

GUIDE de LECTURE

POUR L'APPLICATION des règlements

- CE n° 834/2007 du Conseil du 28 juin 2007 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques et abrogeant le règlement (CEE) n° 2092/91¹

et

- CE n° 889/2008 de la Commission du 05/09/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques en ce qui concerne la production biologique, l'étiquetage et les contrôles².

Version validée par le Comité national de l'agriculture biologique de l'Institut national de l'origine et de la qualité (CNAB-INAO) du 15 mars 2011 et du 9 juin 2011.

N.B. Le présent guide a pour vocation d'aider les professionnels, les organismes de contrôle et les structures de développement de l'agriculture biologique dans la lecture et pour l'application de la réglementation. Ce document est évolutif, et est mis à jour, selon les besoins, par les membres du CNAB de l'INAO.

Ce texte est présenté à titre d'information, il ne crée aucun droit ou obligation autre que ceux qui découlent des textes juridiques légalement adoptés et publiés au Journal officiel de l'Union européenne. Seuls ces derniers textes font foi.

Les modifications apportées depuis la version de décembre 2010 figurent en fond grisé.

Sommaire

	Pages
TITRE I : OBJECTIF, CHAMP D'APPLICATION ET DEFINITIONS	2
TITRE II : OBJECTIFS, PRINCIPES DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE	5
TITRE III : REGLES DE PRODUCTION	5
TITRE IV : ETIQUETAGE	38
TITRE V : CONTROLES	43
TITRE VI : ECHANGES AVEC LES PAYS TIERS	46
TITRE VII : DISPOSITIONS FINALES ET TRANSITOIRES	47
ANNEXES du RCE n° 889/2008	48
ANNEXE 1 - semences	56
ANNEXE 2 – conditions de modification des durées de conversion	59
ANNEXE 3 – message réglementaire : utilisation des phytopharmaceutiques	60
ANNEXE 4 – annexe I du traité : produits agricoles	63
ANNEXE 5 – production de plants de fraisiers biologiques	65
Glossaire des sigles employés	67

¹ JOUE L 189 du 20.07.2007 page 1.

² JOUE L 250 du 18.09.2008 page 1.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
TITRE I : OBJECTIF, CHAMP D'APPLICATION ET DEFINITIONS		
<p>Art. 1 § 2 – du RCE/834/2007</p> <p>Objectifs et champ d'application</p>	<p>Le présent règlement s'applique aux produits agricoles ci-après, y compris les produits de l'aquaculture, lorsqu'ils sont mis sur le marché ou destinés à être mis sur le marché:</p> <p>a) produits agricoles vivants ou non transformés;</p> <p>b) produits agricoles transformés destinés à l'alimentation humaine;</p> <p>Cas des produits du gavage :</p> <p>c) aliments pour animaux</p>	<p>Cas des algues : seules les algues marines sauvages ou cultivées sont incluses dans ce règlement (art. 13); les règles d'application relèvent du RCE/710/2009 du 05/08/2009. Pour certaines plantes aquatiques et certaine micro algues, voir art. 42 : sur la possibilité de règles nationales.</p> <p>a) La certification de végétaux non transformés non destinés à l'alimentation humaine ou animale est possible : fleurs, sapin de Noël, arbres bruts, coton brut, chanvre textile, Pour les animaux, seules les espèces mentionnées à l'art. 7 du RCE/889/2008 sont incluses. Pour les autres, voir art. 42 du 834/07 : sur la possibilité de règles nationales. En France, dans l'attente de nouveaux cahiers des charges, le CC REPAB F s'applique pour les autruches, les lapins, les escargots (+ art. 1° du RCE/889/2008). Pour la liste des produits agricoles, donc certifiables, prévue à l'annexe I du Traité (article 32 du Traité), voir l'annexe 4 de ce guide.</p> <p>b) La certification des produits agricoles transformés comme les huiles essentielles, eaux florales et distillats de plantes est possible si le produit final est susceptible d'un usage alimentaire précisé sur l'étiquetage ou sur le document d'accompagnement. Les produits agricoles transformés non alimentaires ne sont pas certifiables dans le cadre du présent règlement (exemples : coton en vêtements, cosmétiques et pharmacie, et certaines huiles essentielles non alimentaires. - Par contre, les matières premières peuvent être certifiées "biologiques". Pour de tels produits la référence dans la liste des ingrédients à l'agriculture biologique est éventuellement possible, à condition de ne pas être trompeuse. Les produits ingérés par voie autre que buccale (par exemple, spray nasal) ne sont pas dans le champ d'application.</p> <p>Le gavage étant interdit en bio, tous les produits du gavage (foies gras, magrets, confits, ...) ne peuvent pas être certifiés Bio.</p> <p>c) Certification possible des aliments pour animaux de rente (art. 59 à 61 du RCE/889/2008). Les articles 59 à 61 (titre III Etiquetage) du RCE/889/2008 ne s'appliquent pas aux aliments pour animaux de compagnie ni pour les animaux élevés pour leur fourrure. Pour les animaux de compagnie, se reporter au cahier des charges "aliments pour animaux de</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>d) matériel de reproduction végétative et semences utilisés aux fins de culture</p> <p>-----</p> <p><u>N.B.</u> : Cas des intrants</p> <p>Etiquetage des intrants</p>	<p>compagnie à base de matières premières issues du mode de production biologique", homologué par arrêté du 16 février 2004, dans l'attente d'un nouveau CC conforme aux nouvelles dispositions d'étiquetage.</p> <p>d) Si l'art. 26 –c) du RCE 834/2007 prévoit des exigences particulières en matière d'étiquetage des semences, rien n'est encore prévu au RCE/889/2008.</p> <p>-----</p> <p>Les activités de contrôle des fertilisants et autres intrants non alimentaires utilisables en agriculture biologique, sont hors champ d'application de ces règlements (CE) et relèvent d'activités privées et/ou de la certification de produits industriels.</p> <p>Une mention telle que "utilisable en agriculture biologique, en application du RCE n° 834/2007" est admise.</p>
<p>Art. 1 § 3 – RCE/834/2007 Objectif et champ d'application</p>	<p>« Néanmoins, la restauration collective n'est pas soumise au présent règlement. Les États membres peuvent appliquer des règles nationales(*) ou, en l'absence de telles règles, les normes privées relatives à l'étiquetage et au contrôle des produits issus de la restauration collective, dans la mesure où ces règles sont conformes au droit communautaire ».</p> <p>(*) <u>Règles nationales</u> : En France, l'article L – 641-13 du livre VI – Titre IV – chapitre V du Code rural réserve la référence à l'agriculture biologique aux produits agricoles transformés ou non répondant aux conditions de production, de transformation et de commercialisation fixées par la réglementation européenne ou un cahier des charges homologué par arrêté interministériel. Des produits relevant de l'article 1° § 2 du RCE/834/2007, répondant à des normes privées mais non certifiés sur la base des règlements européens ou des CC nationaux ne peuvent faire référence, en aucune manière, aux termes visés à l'art . 23 du RCE/834/07.</p>	<p>A ce jour, la restauration peut être certifiée sur une base volontaire, sur la base des dispositions prévues pour la préparation des denrées. Voir la note de l'Agence BIO : http://www.agencebio.org</p>
<p>Art. 2 du RCE/834/2007</p> <p>Et</p> <p>Art. 2 du RCE/889/2008</p> <p>Définitions</p>	<p>b) « stades de production, de préparation et de distribution »</p> <p>d) opérateur</p>	<p>Il est nécessaire d'assurer la traçabilité et la continuité du contrôle à tous les stades depuis la production primaire d'un produit biologique jusqu'à son stockage, sa transformation, son transport, sa vente et sa fourniture au consommateur final, et le cas échéant l'étiquetage, la publicité, l'importation, l'exportation et les activités de sous-traitance.</p> <p>Les opérateurs qui effectuent le négoce de marchandises en vrac (non emballées, non étiquetées) et émettent des factures de produits portant une référence au mode de production biologique et qui sont juridiquement</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>i) Préparation Précisions concernant certaines activités.</p>	<p>propriétaires de la marchandise sans pour autant en prendre possession physiquement, sont des opérateurs au sens de la définition d).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les opérateurs réalisant un travail à façon pour un commanditaire, sur une ou des matières premières agricoles qui leur sont confiées peuvent soit être des préparateurs au sens de la définition i), soit être soumis à contrôle par l'intermédiaire de leurs donneurs d'ordre, opérateurs à part entière. Ce sont ces derniers, propriétaires des marchandises qui disposent des documents justificatifs (certificats) de produits. • Les opérateurs qui réalisent une action sur des produits, ou des matières premières en sous-traitance pour le compte de tiers sont des préparateurs au sens de la définition i). • Le tranchage de produits emballés et étiquetés n'est pas une préparation au sens de la définition i), si elle est réalisée devant le consommateur final. • La mise en rayon pour le consommateur final de produits emballés et étiquetés n'est pas une préparation au sens de la définition i). • Les transporteurs de produits en vrac, dont les marchandises ne respectent pas les mesures d'identification ou de traçabilité prévues à l'article 31 du RCE/889/2008 sont des préparateurs au sens de la définition i). <p>A défaut de contrôle à tous les stades de production, de préparation, importation et distribution au sens du règlement CE, les produits ne peuvent pas être certifiés « biologiques ».</p> <p><u>Exemples ou contres exemples :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • la collecte de lait est une préparation et doit faire l'objet d'un contrôle tel que prévu à l'art. 27 du 834/07. • Le transport de céréales ou autres produits en vrac doit être contrôlé, sauf si un étiquetage et un scellé du contenant permettent à l'opérateur récepteur d'identifier sans ambiguïté l'opérateur expéditeur de la marchandise. • Transport par bateau : le chargement et le déchargement de céréales, oléagineux, protéagineux en vrac sont des opérations à contrôler par l'organisme de contrôle de l'opérateur propriétaire de la marchandise. • La détention de produits biologiques déjà conditionnés et étiquetés n'est pas une préparation. • La distribution au consommateur final ou la revente de produits en l'état dans un

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>"unité de production" (art. 2. f) du RCE/889/2008)</p> <p>"traitement vétérinaire" (art. 2. h) du RCE/889/2008)</p>	<p>emballage fermé et étiqueté n'est pas une préparation au sens du règlement 834/07.</p> <p>Deux unités de production, l'une Bio l'autre en non Bio peuvent être contiguës, à la condition qu'elles soient identifiées et matérialisées (par exemple : haies, talus, chemin, clôture, séparation des bâtiments ou cloison étanche à l'intérieur d'un bâtiment, ...).</p> <p>Il est précisé qu'une pathologie donnée à un moment donné, pour un même animal peut engendrer plusieurs prescriptions vétérinaires échelonnées dans le temps, ce qui ne compte que pour un seul traitement.</p>
TITRE II : OBJECTIFS ET PRINCIPES DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE		
<p>Art. 4 du RCE/834/2007</p>	<p>a) ii) recourent à des pratiques de culture et de production animale liées au sol ...</p>	<p><u>Cas des plantes cultivées en sacs ou en pots (à l'exception des plantes aromatiques et fines herbes – voir page 13 de ce guide) : plantes passant toute leur vie dans un substrat hors-sol: leurs techniques et substrats de culture ne sont pas définis dans les règlements et donc non certifiable à ce jour.</u></p> <p>De plus, l'art. 4 du RCE/889/2008 interdit la production hydroponique.</p>
TITRE III : REGLES DE PRODUCTION		
<p>Art. 5 du RCE/834/2007 Point f)</p>	<p>"préserver la santé des végétaux au moyen de mesures préventive, ... et en protégeant les prédateurs naturels de nuisibles"</p>	<p>Les auxiliaires de lutte biologique, oiseaux, insectes, nématodes ou autres non cités à l'annexe II du RCE/889/2008 sont utilisables en agriculture biologique. Ces auxiliaires ne sont pas dans le champ de la directive 91/414/CE, ne sont pas considérés comme des produits de protection des cultures, ils n'ont pas besoin d'enregistrement.</p>
<p>Art. 8 du RCE/834/2007</p>	<p>Les opérateurs se conforment aux règles de production énoncées dans le présent titre et à celles prévues dans les modalités de mise en œuvre visées à l'article 38, point a).</p>	<p>Ceci concerne toutes les opérations de production et de préparation des produits agricoles, transformés ou non. Les deux règlements, RCE/834/2007 et RCE/889/2008 sont à appliquer conjointement par les opérateurs.</p>
<p>Art. 9 du RCE/834/2007 § 1.</p>	<p>§ 1. L'utilisation d'OGM et de produits obtenus à partir d'OGM ou par des OGM comme aliments destinés à l'homme ou à l'animal, auxiliaires technologiques, produits phytopharmaceutiques, engrais, amendements du sol, semences, matériel de reproduction végétative, micro-organismes ou animaux est interdite en production biologique</p>	<p>Les opérateurs doivent s'assurer que les intrants, additifs, auxiliaires technologiques ou matières premières qu'ils utilisent ne sont pas produits obtenus à partir d'OGM ou par des OGM.</p> <p>Énumération des risques de trouver des OGM ou produits dérivés d'OGM et garanties nécessaires à obtenir par l'opérateur avant utilisation :</p> <p>Semences : variétés OGM exclues. Une semence non étiquetée « contient des OGM »</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>ne doit pas en contenir (voir liste des OGM)³</p> <p>Graines, tourteaux et dérivés non bio : garantie de la part du fournisseur « issus d'une filière non-OGM » ou « garanti non-OGM ».</p> <p>Présures – levures – micro organismes – lécithine de soja – vitamines et arômes : voir la fiche technique et garantie de la production sur support non-OGM du fabricant (déclaration du vendeur : annexe XIII du RCE/889/2008).</p> <p>Matières organiques issues d'agriculture conventionnelle (d'origine animale et/ou végétale, brutes, compostées ou déshydratées) : Garanties à exiger relatives à la non incorporation dans ces matières organiques, de végétaux ou de micro organismes génétiquement modifiés ou issus d'OGM (comme par exemple de la litière de végétaux OGM, des fanes de maïs OGM, du tourteau de soja OGM, de produits de fermentation avec micro organismes GM, etc.).</p>
<p>Art. 9 du RCE/834/2007 § 2</p>	<p>§ 2 – Aux fins de l'interdiction visée au § 1 concernant les OGM et les produits obtenus à partir d'OGM ...</p> <p>« ... les opérateurs peuvent se fonder sur les étiquetages accompagnant un produit. ... »</p> <p>"... les opérateurs peuvent se fonder sur les étiquetages accompagnant un produit ou tout autre document d'accompagnement apposé ou fourni conformément à la directive 2001/18/CE, au règlement n° 1829/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés⁴ ou au règlement n° 1830/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 ..."</p>	<p><u>Principe de non dilution :</u> Le principe de dilution n'existe pas en matière d'OGM : le seuil de 0,9 % s'applique pour chaque ingrédient ou aliment, pris individuellement, indépendamment de sa proportion dans le produit fini.</p> <p><u>Exemple :</u> une denrée contient 0,5 % de gluten de maïs. Si ce gluten contient plus de 0,9 % d'OGM, la denrée devra mentionner que le gluten est OGM.</p> <p><i>Source : note d'information n° 2004-113 de la DGCCRF.</i></p> <p><u>Produits soumis à "étiquetage de production" :</u> ingrédients issus de graines GM mais dans lesquels on ne retrouve pas d'ADN : lécithine de soja, amidon de maïs, farine de riz, huiles, ...</p> <p>A propos d'une "contamination fortuite ou techniquement inévitable" et des seuils d'étiquetage et/ou de déclassement : s'il ne peut être prouvé qu'une contamination (< 0,9 %) est fortuite ou techniquement inévitable, le produit dans lequel serait détecté des OGM (même au seuil de quantification analytique, soit 0,1 % ou moins) ne peut pas être étiqueté comme biologique.</p> <p><i>Source : Commission européenne</i></p>
<p>Art. 9 du RCE/834/2007 § 3 et Annexe XIII du RCE/889/2008</p>	<p>"... les opérateurs qui utilisent de tels produits non biologiques achetés à des tiers demandent au vendeur ..."</p>	<p>La déclaration du vendeur (art. 69 du RCE/889/2008) doit être obtenue pour les produits non Bio, prouvant qu'ils ne sont pas obtenus "à partir" ou "par" des OGM.</p>

³ La liste actualisée des OGM autorisés est consultable sur : www.ogm.gouv.fr.

⁴ JO L 268 du 18.10.2003, p. 1. Règlement modifié par le règlement (CE) n° 1981/2006 de la Commission (JO L 368 du 23.12.2006, p. 99).

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>Art. 11 du RCE/834/2007 2° alinéa</p>	<p>Toutefois, conformément à des conditions particulières à établir selon la procédure visée à l'article 37, paragraphe 2, une exploitation peut être scindée en unités clairement distinctes ou en sites de production aquacole, qui ne sont pas tous gérés selon le mode de production biologique. Pour les animaux, il doit s'agir d'espèces distinctes. Pour l'aquaculture, les mêmes espèces peuvent être concernées, pour autant qu'il y ait une séparation adéquate entre les sites de production. Pour les végétaux, il doit s'agir de variétés différentes pouvant facilement être distinguées</p>	<p><u>En production végétale :</u> La mixité (Bio et non Bio ou Bio et conversion) sur des mêmes variétés ou des variétés difficiles à distinguer est interdite. La culture -pour usages autres que la pâture-, la même année, sur des unités Bio et non Bio d'une même variété ou de variétés difficiles à distinguer, conduit au déclassement de toute la production en conventionnel. La culture, -pour usages autres que la pâture-, la même année, d'une même variété, ou de variétés difficiles à distinguer, en Bio et C2, en Bio et C1, en C2 et C1, conduit au déclassement de toute la production dans la catégorie antérieure.</p> <p>Dans les cas de mixités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - même espèce, variétés différentes mais difficiles à distinguer après récolte (Bio et C2, Bio et AC, C2 et AC, C2 et C1, Bio et C1), le producteur doit mettre en œuvre tous les moyens de traçabilité décrits aux articles 63 à 73 du RCE/889/2008 et s'engage sur les mesures de contrôle suivantes : • prévenir l'OC des dates de récoltes bio et non bio ; • informer l'OC des volumes conventionnels et bio récoltés ; • effectuer un suivi systématique des volumes des récoltes ainsi que des sorties et en informer l'OC. • Accepter un plan de contrôle renforcé de la part de son OC (contrôle supplémentaire, analyse variétale, certificat de lots ...) • Ne stocker à la ferme qu'une qualité de ces variétés soit "Bio" (y compris "conversion"), soit "non Bio". <ul style="list-style-type: none"> • <u>Quelques exemples :</u> * Pour la production du riz, les critères de distinction retenus sont les 4 catégories suivantes: - riz rouge ; - riz rond ; - riz ½ long et long A ; - riz long B. * Pour la production de choux-fleurs, dont les variétés sont peu distinguables, le critère de distinction retenu sera la période de récolte. * Pour les cultures pérennes (trois ans ou plus) on considère des dates de récoltes différentes comme un moyen de différenciation des variétés. * Les luzernes en place au moins 3 ans, peuvent bénéficier de la dérogation "doublon cultures pérennes" (Art. 40 §1 a) du RCE/889/2008). * Blé : la dérogation "doublon" n'est pas possible dans les 2 cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> - blé consommation AB + blé semence conventionnel - blé semence AB + blé de consommation en

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>conventionnel.</p> <p>* Maïs : la production de maïs grain et de maïs ensilage pour des variétés différentes non distinguables en culture maïs à finalité différente n'est pas considérée comme un doublon et est soumise aux mesures de contrôle renforcé ci-dessus.</p> <p><u>Exemples de variétés distinguables et critères de distinction.</u></p> <p>Voir documents d'information des O.C. Si les variétés sont jugées trop difficiles à distinguer, l'O.C. peut exiger un contrôle supplémentaire. A tout moment de l'année, le producteur doit être en mesure d'apporter la justification des moyens de différenciation de deux variétés.</p> <p>Exemples : fiches descriptives de variétés avec photos, garder un échantillon pour prouver que ces variétés sont distinguables,</p>
<p>Art. 11 du RCE/834/2007 Et Art. 40 § 1 d) du RCE/889/2008</p>	<p>Mixité Bio et non Bio en production végétale : cas des pâturages « le producteur peut exploiter des unités de production biologique et des unités de production non biologique au sein de la même zone ... dans le cas des herbages utilisés exclusivement pour le pâturage. »</p>	<p>Des mêmes variétés végétales, dans des unités séparées, certaines en bio d'autres non bio, peuvent exister sur une même exploitation à condition d'être exclusivement utilisées pour le pâturage, ceci, aussi bien en prairies permanentes qu'en prairies temporaires.</p>
<p>Art. 11 du RCE/834/2007 2° alinéa</p>	<p>... Pour les animaux, il doit s'agir d'espèces distinctes. Mixité bio/non bio en productions animales : 1. Cas des volailles</p> <p>2 – situation des petits élevages familiaux</p> <p>3 - Alimentation d'une partie des jeunes en "non BIO"</p>	<p>1. La même espèce de volailles ne peut pas être conduite pour partie en bio, pour partie en non Bio sur une même exploitation. Mais possibilité de mixité avec espèces différentes (par ex. poulets bio et pintades non bio) dans des unités <u>parfaitement</u> séparées.</p> <p>Il n'est pas possible d'avoir simultanément dans un même bâtiment des animaux en bio et des animaux en non bio, même s'il s'agit d'espèces différentes (article 17 § 1 du 889/2008).</p> <p>L'alternance dans un même bâtiment et sur les parcours attenants, d'animaux conduits selon le mode de production biologique et d'animaux ne répondant pas au présent règlement n'est pas autorisée, sauf lors de la première entrée des animaux en production biologique.</p> <p>2 - Les petits élevages familiaux, basse cour familiale, animaux de loisirs qui ne font pas l'objet de commercialisation, ne seront pas pris en compte dans la notion d'élevage mixte bio / non bio :</p> <p>Chevaux de loisir ou de course, quelques pondeuses, le cochon à l'engrais pour la consommation familiale, etc. Ces animaux figurent dans le descriptif établi par l'organisme de contrôle et sont indiqués "hors certification".</p> <p>3 - L'alimentation d'une partie des jeunes (agneaux, veaux, chevreaux) avec des laits naturels non bio, comme pratique d'élevage</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	4 - Mixité Bio/Non Bio -Lors de la conversion d'un atelier en porcs	<p>exceptionnelle (problème d'adoption par la mère, usage thérapeutique ponctuel) constitue une non conformité au règlement pour les jeunes concernés, entraînant leur déclassement (puis conversion selon les délais fixés à l'art. 38 du RCE/889/2008), mais ne doit pas être considérée comme un doublon bio / non bio sur la même espèce animale. Cela n'entraîne pas le déclassement des autres animaux de la même espèce présents sur l'exploitation.</p> <p>4 – Il est possible de maintenir des lots non bio en début de conversion de l'élevage à condition que cela n'excède pas la rotation d'une bande.</p>
Art. 11 du RCE/834/2007 2° alinéa et Art. 17 du RCE/889/2008	Accès d'animaux non bio sur des pâturages en bio.	La présence des animaux de petits élevages familiaux ou de loisirs tels que cités ci dessus, au point 3, sur des pâturages en bio ne constitue pas une irrégularité par rapport à l'article 17 du RCE/889/2008 : "Production simultanée d'animaux biologiques et non biologiques".
Art. 11 du RCE/834/2007 2° alinéa et Art. 17 du RCE/889/2008-§3.	Alimentation des animaux sur les terres domaniales ou communales (alpages)	Les aliments minéraux, les oligoéléments, le sel, ..., donnés aux animaux menés en pâturage sur des terres domaniales ou communales doivent être conformes aux dispositions de l'article 22 du RCE/889/2008.
Art. 11 du RCE/834/2007 2° alinéa et Art. 40 du RCE/889/2008 § 2.	Mixité Bio / non Bio Activités de recherches ou d'enseignement formel	Concernant les centres de recherche et d'expérimentation , tels que : exploitation d'un établissement d'enseignement agricole, stations expérimentales, programme d'expérimentation encadré, ..., il peut être mené deux ateliers animaux d'espèces différentes ou de la même espèce, distincts, l'un en Bio, l'autre en non Bio, si les dispositions de l'article 40, § 2 sont respectées. Ces expérimentations doivent être notifiées par les OC à la DGPAAT , qui donne l'autorisation, avec copie à la DGCCRF et à l'INAO.
Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 - i)	<p>".. pour la production de produits autres que les semences et le matériel de multiplication végétative seuls les semences et le matériel de reproduction produits selon le mode biologique sont utilisés".</p> <p>"À cet effet, la plante-mère, dans le cas des semences, et la plante parentale, dans le cas du matériel de reproduction végétative, ont été produites conformément aux règles établies dans le présent règlement pendant au moins une génération ou s'il, s'agit de cultures pérennes, deux saisons de végétation".</p>	<p>Cas des semences de base : Les semences de base (qui permettront la production de semence bio pour les producteurs bio) et de pré base peuvent ne pas être produites en bio.</p> <p>Cas du matériel de reproduction végétative : le matériel de base (qui permettra la production de matériel de reproduction végétative bio pour les producteurs bio) peut ne pas être produit en bio.</p> <p>Les plantes pérennes, commercialisées en pots en tant que matériel de reproduction végétative pour une plantation en pleine terre, issues de plantes entières non bio et rempotées dans un substrat utilisable en bio, doivent avoir été cultivées en bio pendant au moins deux saisons</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>de végétation (à compter du rempotage en bio).</p> <p>Les plants de légumes (au sens de la directive 2008/72/CE) ne sont pas considérés comme du matériel de multiplication végétative. Ils doivent donc être produits en bio à partir de semences ou matériels de reproduction issus de l'agriculture biologique.</p> <p><u>Définitions :</u> 1- Le matériel de reproduction végétative concerne les espèces suivantes : Stolons de fraisiers – griffes d'asperges – drageons d'artichauts – tubercules de pommes de terre – bulbilles d'oignons, d'échalotes, d'ail – matériels de multiplication des plantes ornementales (au sens de la directive 98/56/CE) – petits fruits – arbres – ceps de vigne – portes greffes – éclats de rhubarbe - éclats d'estragons, autres bulbes et tubercules, racines ou jeunes plants disposant de ses organes de fructification (ne produisant pas avant 3 mois minimum), etc. NB : un jeune plant disposant de ses organes de fructification en pot donnant une récolte moins de 3 mois après sa mise en terre, n'est pas un matériel de reproduction végétative, mais un plant et doit donc être Bio. Pour ce qui concerne la production de plants de fraisiers biologiques, cf. annexe 5 de ce guide.</p> <p>2- Semences : graines destinées à la production de plantes annuelles ou pérennes.</p> <p>Dérogation : l'utilisation de matériel de reproduction végétative (hors plants de pommes de terre) non produit selon le mode de production biologique n'est possible que si l'opérateur peut démontrer à l'organisme de contrôle la non-disponibilité en BIO (<i>Voir art. 45 du RCE/889/2008 et annexe 1 de ce guide</i>).</p>
<p>Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 a), et b) Et Art. 3 du RCE/889/2008 Et Annexe I du RCE/889/2008</p>	<p>a) la production végétale biologique a recours à des pratiques de travail du sol et des pratiques culturales qui préservent ou accroissent la matière organique du sol, améliorent la stabilité du sol et sa biodiversité, et empêchent son tassement et son érosion;</p> <p>b) la fertilité et l'activité biologique du sol sont préservées et augmentées par la rotation pluriannuelle des cultures, comprenant les légumineuses et d'autres cultures d'engrais verts et par l'épandage d'effluents d'élevage ou de matières organiques, de préférence compostés, provenant de la production biologique;</p>	<p>Fertilité et activité biologique du sol : aptitude d'un sol à produire des végétaux : nourrir le sol pour nourrir la plante. <u>Les règles de l'article 12 du RCE/834/2007 sont à mettre en œuvre avant tout recours aux produits de l'annexe I du RCE/889/2008.</u></p> <p>« préservées et augmentées » : L'opérateur doit avoir recours à de bonnes pratiques agronomiques en veillant notamment à ce que les rotations pratiquées, associées à la fertilisation n'appauvrissent pas le sol. "Rotation pluriannuelle des cultures" : A défaut de pouvoir indiquer les rotations types acceptables au minimum, l'organisme de contrôle doit s'assurer que l'opérateur applique par parcelle une rotation pluriannuelle, sauf pour les surfaces en herbe, et les cultures pérennes.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>Notamment en grandes cultures, la production d'une même culture alternée par un engrais vert ou une culture dérobée, sur la même parcelle tous les ans, ne constitue pas une rotation au sens du règlement.</p> <p><i>Source : note DPEI du 30/01/2001.</i></p> <p>« définition de composté / compostage » : Le processus de compostage est une transformation contrôlée en tas, qui consiste en une décomposition aérobie de matières organiques d'origine végétale et/ ou animale hors matières relevant des déchets animaux au sens de l'arrêté du 30 décembre 1991 (J.O.R.F. du 12/02/92, modifié par l'arrêté du 12/03/93, J.O.R.F. du 23/03/93, modifié par l'arrêté du 28/06/96, J.O.R.F. du 29/06/96, modifié par l'arrêté du 06/02/98, J.O.R.F. du 10/02/98)</p> <p>L'opération de compostage vise à améliorer le taux d'humus. Elle est caractérisée à la fois par :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une élévation de température, • une réduction de volume, • une modification de la composition chimique et biochimique, • un assainissement au niveau des pathogènes, des graines d'adventices et de certains résidus. <p>Elle doit comporter un ajout de matière carbonée et un ajustement de la teneur en eau, si nécessaire^(*).</p> <p>Ni le dépôt de fumier stocké par simple bennage, ni le compostage dit de surface (épandage de fumier sur le sol plus incorporation superficielle) ne peuvent être assimilés à un compostage.</p> <p>(*) = L'ajout de matière carbonée doit se faire pour obtenir un bon compostage – Les fientes mises en tas ou le stockage de déjections liquides sans support carboné ne constituent pas une opération de compostage.</p>
<p>Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 a), b) et c) Et Art. 3 du RCE/889/2008 - § 1</p>	<p>Lorsque les mesures prévues à l'article 12, paragraphe 1, points a), b) et c), du règlement (CE) n° 834/2007 ne permettent pas de couvrir les besoins nutritionnels des végétaux, seuls les engrais et amendements du sol énumérés à l'annexe I du présent règlement peuvent être utilisés dans la production biologique, et uniquement suivant les besoins.</p>	<p>Le programme de fertilisation – annuelle ou pluriannuelle- d'une parcelle doit au moins comporter les pratiques citées aux articles 4, 5 et 12 - § 1 points a) à f) du RCE/834/2007 : cultures de légumineuses, d'engrais verts ou de plantes à enracinement profond, incorporation de matières organiques issues d'élevages biologiques ou non, pour pouvoir faire appel aux produits de l'annexe I.</p> <p>L'opérateur doit être en mesure de justifier par rapport à ses conditions pédoclimatiques, aux cultures envisagées et aux objectifs de production réaliste, le recours à des produits de l'annexe I dans le but de maintenir ou d'augmenter la fertilité du sol. Dans cet objectif, l'organisme de contrôle veillera tout particulièrement à l'usage modéré (en</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		fréquence et en quantité) et uniquement à titre de complément des produits solubles. Le recours aux produits de l'annexe I, ne peut se faire qu'après la mise en œuvre des principes et des règles et dans la mesure ou une nutrition adéquate des végétaux en rotation s'avère insuffisante.
<p>Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 b), et d)</p> <p>Et</p> <p>Art. 3 du RCE/889/2008 – § 2</p> <p>Et</p> <p>Annexe I du RCE/889/2008</p> <p>Et</p> <p>Art. 15 du RCE/889/2008</p> <p>Et art. 3 du RCE/889/2008 – § 3 & 4, et art. 16 du RCE/889/2008</p>	<p>b) « ... et par l'épandage d'effluents d'élevage ou de matières organiques, ... »</p> <p>d) en outre, les engrais et amendements du sol ne peuvent être utilisés que s'ils ont fait l'objet d'une autorisation d'utilisation dans la production biologique conformément à l'article 16</p> <p>Art. 3 § 2 : La quantité totale d'effluents d'élevage au sens de la directive 91/676/CEE du Conseil concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles⁵ utilisée sur l'exploitation ne peut dépasser 170 kg d'azote par an/hectare de surface agricole utilisée. Cette limite s'applique uniquement à l'utilisation de fumier, de fumier séché et de fiente de volaille déshydratée, de compost d'excréments d'animaux solides, y compris de fiente de volaille, de fumier composté et d'excréments d'animaux liquides.</p> <p>Pour déterminer la densité de peuplement appropriée visée ci-dessus, l'autorité compétente fixe le nombre d'unités de gros bétail équivalant à cette limite, en se fondant sur les chiffres figurant à l'annexe IV ou sur les dispositions nationales correspondantes adoptées en application de la directive 91/676/CEE.</p> <p>« Les exploitations pratiquant la production biologique ne peuvent établir un accord de coopération écrit en vue de l'épandage d'effluents excédentaires provenant de la production biologique qu'avec d'autres exploitations ou entreprises respectant les règles de la production biologique. »</p>	<p>Il convient donc d'additionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les effluents d'élevages de l'exploitation provenant d'ateliers animaux conduits en bio, • les effluents d'élevages achetés, provenant d'ateliers animaux conduits en bio, • les effluents d'élevages achetés ou autoproduits provenant d'ateliers animaux conduits en « non bio », <p>pour établir les apports de la quantité d'azote/ha / an.</p> <p>Les quantités d'azote en provenance de composts végétaux, du guano, des produits ou sous produits d'origine animale, des produits ou sous produits d'origine végétale, des algues ou produits d'algues, des vinasses ou extraits de vinasses, ainsi que la minéralisation provenant du sol et des cultures précédentes, ne rentrent pas dans ce calcul, mais sont à raisonner en fonction des bonnes pratiques agronomiques.</p> <p>Le bilan de la quantité d'azote est à établir sur la moyenne de la SAU conduite selon le mode production biologique.</p> <p>Les valeurs citées à l'annexe IV servent de base de calcul pour la quantité d'azote produite selon chaque catégorie d'animaux.</p> <p>Pour les volailles et les espèces non citées, ce sont les équivalences CORPEN⁶ de 2006 (notifiées dans le cadre de la directive « nitrates ») qui s'appliquent.</p> <p>Mode de calcul des 170 unités d'azote / ha et par an (concerne aussi bien les éleveurs que les agriculteurs) :</p> <p>Les parcours (volailles, poules, porcs) sont comptabilisés dans la surface disponible pour l'épandage.</p> <p>En cas d'exploitations mixtes, les épandages d'effluents BIO de l'exploitation productrice de ces effluents se font sur des terres en Bio. En cas d'exportations d'effluents BIO de l'exploitation, les épandages doivent se faire uniquement sur des terres conduites selon le mode de production biologique (Conversion et/ou BIO). Un contrat doit être passé entre les deux agriculteurs engagés. En cas de livraison à</p>

⁵ JO L 375 du 31.12.1991, p. 1.

⁶ Référence CORPEN : http://www.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/rejets_elevages_avicoles.pdf

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>une entreprise, un contrat de reprise doit stipuler la destination.</p> <p>Tous les effluents, bruts ou compostés, auto produits ou achetés, issus du "Bio" ou "non Bio" sont à comptabiliser.</p> <p>Le calcul se fait sur la SAU de l'unité Bio. Par contre le reliquat azote du précédent ou de la minéralisation n'est pas actuellement pris en compte dans le calcul.</p> <p>L'annexe IV sert au calcul des densités en fonction de l'apport d'azote par les déjections, mais n'est pas une indication sur le chargement instantané.</p> <p>"Veaux à l'engrais" : = veaux après leur sevrage.</p> <p>"Autres vaches" = vaches allaitantes.</p> <p>"Lapines reproductrices" = comprend les lapereaux de la portée jusqu'à abattage. Un mâle est compté comme une femelle reproductrice</p> <p>"Brebis et chèvres" : les animaux de renouvellement sont comptés dans ces effectifs comme suite des mères. Un mâle est compté comme une femelle pour l'effectif total.</p> <p>"Truies reproductrices" : les porcelets jusqu'au sevrage sont comptés avec leur mère. Les verrats sont comptés comme "Autres porcs".</p> <p>Valeurs pour les poulets de chair en bâtiments fixes : 914 ; pour les poulets de chair en bâtiments mobiles : 1030 ; pour les pondeuses : 490 animaux /ha/an équivalents à 170 kg d'azote (= N dans les bâtiments + N sur les parcours).</p> <p>(voir aussi le Guide du CORPEN 2006 pour les autres volailles et pour la répartition des effluents entre bâtiments et parcours)</p> <p>La lecture combinée des articles 3§3 et 16 du RCE 889/2008, qui fait référence aux effluents excédentaires doit s'entendre comme l'obligation pour une exploitation installant un élevage bio de convertir ses terres afin de pouvoir épandre ses effluents.</p>
<p>Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 g) et h) Et Art. 4 du RCE/889/2008</p>	<p>Cultures de plantes en pot et nature des substrats</p>	<p>Des plantes adultes (aromatiques, fines herbes) poussant dans des pots et vendues en pot pour la consommation directe peuvent être certifiées biologiques si la culture est conforme aux règles de la Bio et si le substrat est composé de sol de parcelle bio et/ou de substances listées à l'annexe I du RCE/889/2008.</p>
<p>Art. 12 du RCE/834/2007 § 1 g) et h) Et Art. 5 du RCE/889/2008</p>	<p>g) la prévention des dégâts causés par les ravageurs, les maladies et les mauvaises herbes repose principalement sur la protection des prédateurs naturels, le choix des espèces et des variétés, la rotation des cultures, les techniques culturales et les procédés thermiques;</p> <p>h) en cas de menace avérée pour une culture, des produits phytopharmaceutiques ne peuvent être utilisés que s'ils ont fait l'objet d'une autorisation</p>	<p>L'annexe II du RCE/889/2008 cite les matières actives entrant dans la composition des produits phytosanitaires pouvant lutter contre les parasites et les maladies.</p> <p>Voir message réglementaire de la DGAI à l'annexe 3 de ce guide.</p> <p>⇒ Ex. : les plaques chromo-attractives pour le piégeage des insectes sont compatibles avec l'art. 12 § 1. point g) du RCE/834/2007.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
889/2008	Art. 38 - § 1. b) : Précision concernant les animaux laitiers	En cas d'achat d'animaux laitiers non bio dans le cadre dérogatoire, si les animaux produisent du lait avant la fin de la période de conversion de 6 mois, la certification biologique de l'atelier lait ne peut pas être maintenue jusqu'à la fin de cette période de conversion, sauf s'il y a collecte séparée des laits Bio et non Bio.
<p>Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 – b) ii) Et Art. 10 du RCE/889/2008 § 4.</p> <p>Et Art. 11 du RCE/889/2008 § 2.</p> <p>Et Art. 11 du RCE/889/2008 § 3.</p> <p>Et art. 14 du RCE/889/2008 § 3</p>	<p>Logement des animaux : surfaces minimales des espaces intérieurs et des espaces de plein air (fixés à l'annexe III du RCE/889/2008).</p> <p>Aire de couchage sèche, suffisante, recouverte de litière. La litière est constituée de paille ou d'autres matériaux naturels adaptés.</p> <p>Boxes individuels interdits pour les veaux.</p> <p>Dérogation pour herbivores : « « Lorsque les herbivores ont accès aux pâturages pendant la période de pacage et que les installations d'hivernage laissent aux animaux leur liberté de mouvement, il peut être dérogé à l'obligation de donner accès à des espaces de plein air pendant les mois d'hiver ».</p>	<p><u>Les surfaces minimales citées à l'annexe III pour le logement à l'intérieur et pour les aires d'exercice extérieures sont évalués par rapport à une occupation réelle maximale.</u></p> <p>Un producteur doit donc prendre en compte l'occupation du logement et de l'aire d'exercice à un moment donné. (exemple : une vache laitière occupe 6 m² de couchage + 4,5 m² d'aire d'exercice si les animaux n'accèdent pas au pâturage quotidiennement, soit pour 30 vaches présentes (30 X 10,5 m²) = 315 m² de surface accessible).</p> <p>Le couchage sans litière, sur simple tapis plastique, n'est pas conforme.</p> <p><u>N.B. : la paille litière peut ne pas être Bio. Mais la paille aliment doit l'être : l'alimentation des herbivores doit être à 100 % Bio.</u></p> <p>Le logement des veaux au delà d'une semaine doit se faire dans des cases permettant d'accueillir plusieurs animaux dans le respect des surfaces de l'annexe III.</p> <p>Un veau pourra ponctuellement se trouver seul dans une case prévue pour accueillir plusieurs veaux. De plus, l'attache permanente des veaux n'est pas autorisée.</p> <p>Les dispositions des directives 91/629/ CEE modifiée en dernier lieu par la directive 97 / 182 / CE du Conseil établissent des normes minimales relatives à la protection des veaux s'appliquent pleinement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Litière paillée - Interdiction de boxes individuels. - Attache limitée au seul moment de l'allaitement. <p><u>Exemple :</u> pour des bovins en stabulation libre qui ont accès au pâturage pendant toute la période de pacage, en hiver, ils peuvent ne disposer que de 6 m² au minimum pour une vache laitière, 7 m² pour une vache allaitante de 700 kg ou 10 m² pour un taureau (aire de couchage).</p>
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 – b) iii) Et Art. 11 du RCE/889/2008 § 6	<p>Les animaux d'élevage bénéficient d'un accès permanent à des espaces de plein air ...</p> <p>Des aires d'exercice permettent aux porcins de satisfaire leurs besoins naturels et de fouir.</p>	Si l'accès à des parcours extérieurs végétalisés n'est pas obligatoire pour les porcins, ils doivent avoir accès <u>au minimum</u> à des aires d'exercice à l'extérieur (annexe III partie 1. du RCE/889/2008). En application de l'art. 14 §1. du RCE/889/2008, ces espaces de plein air peuvent être partiellement couverts.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>															
et Annexe III partie 1	Aire d'exercice pour les porcs	Les installations d'élevage pour les porcs dont les permis de construire ont été validés après le 1 ^o janvier 2009 doivent comporter un espace de plein air qui peut être partiellement couvert. L'aire d'exercice doit comporter des substrats permettant aux porcs de satisfaire leurs besoins naturels et de fourir (paille, terre, ou autre). Une surface d'un bâtiment à trois murs pleins qui est entièrement couverte ne peut répondre à l'exigence "d'aire d'exercice extérieure" de l'annexe III (cf. note de lecture en lien avec l'annexe III en page 45/60)															
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 – b) viii Et Art. 12 du RCE/889/2008 § 5.	Age d'abattage des volailles de chair : L'opérateur respecte les âges minimaux d'abattages de l'art. 12 - § 5 du 889/2008 ou « utilise des souches de volailles à croissance lente » L'autorité compétente fixe les critères ou dresse une liste de ces souches.	Selon la demande de son marché, l'éleveur respecte les âges (par ex. ≥ 81 j pour les poulets) ou utilise des croisements issus des souches parentales femelles suivantes, et dont le GMQ ⁷ est \leq à 35 g.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sélectionneur</th> <th>Parentales femelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Hubbard</td> <td>JA 57</td> </tr> <tr> <td>JA 87</td> </tr> <tr> <td>P 6 N</td> </tr> <tr> <td>GF 10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SASSO</td> <td>SA 51</td> </tr> <tr> <td>SA 51 noire</td> </tr> <tr> <td>SA 31</td> </tr> <tr> <td>ISA</td> <td>Barred rock S 566</td> </tr> <tr> <td>CSB</td> <td>Géline de Touraine</td> </tr> </tbody> </table> <i>Cette liste sera inscrite dans un texte réglementaire.</i> En l'absence de « poussins bio », les poussins sont introduits dans les élevages Bio à moins de 3 jours et ne peuvent être commercialisés comme volailles biologiques <u>qu'après la période de conversion de dix semaines.</u> L'âge d'abattage minimum figurant sur l'étiquette doit être conforme à la réalité de la volaille concernée.	Sélectionneur	Parentales femelles	Hubbard	JA 57	JA 87	P 6 N	GF 10	SASSO	SA 51	SA 51 noire	SA 31	ISA	Barred rock S 566	CSB	Géline de Touraine
Sélectionneur	Parentales femelles																
Hubbard	JA 57																
	JA 87																
	P 6 N																
	GF 10																
SASSO	SA 51																
	SA 51 noire																
	SA 31																
ISA	Barred rock S 566																
CSB	Géline de Touraine																
Art. 14. du RCE/834/2007 Et Art. 12 du RCE/889/2008 § 3 a)	Bâtiments volailles : "Un tiers au moins de la surface au sol doit être construite en dur, ..."	Le tiers construit en dur se calcule par rapport à la totalité de la surface au sol du bâtiment.															
Art. 14. du RCE/834/2007 Et Art. 12 du RCE/889/2008 § 3 d) Et § 3 g)	Dimension des trappes de sortie/d'entrée dans les bâtiments pour volailles Et accès facile à l'espace de plein air	Exemple de calcul des dimensions selon le nombre de volailles : sur la base d'une occupation de 6 poules pondeuses au maximum par m ² , il faut 1 mètre de trappes pour 150 poules pondeuses et sur la base d'une occupation de 10 volailles de chair au maximum au m ² , il faut 1 mètre de trappe pour 250 volailles de chair.															

7

GMQ = gain moyen quotidien.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		Tout doit être mis en œuvre pour faciliter l'accès des animaux aux parcours : conception du bâtiment et aménagements des parcours.
Art. 14. du RCE/834/2007 Et Art. 12 du RCE/889/2008 § 3 e)	Bâtiments pour poules pondeuses : Chaque bâtiment avicole ne peut compter plus de 3000 poules pondeuses	Il est possible d'avoir plusieurs bandes de pondeuses de même âge dans des bâtiments accolés (ou "salles d'élevage") sous les conditions suivantes : cloison allant du sol au plafond, pleine et étanche en partie basse entre les bandes ne permettant pas la circulation des animaux d'un lot à l'autre et parcours herbeux séparés et dédiés à chacune des bandes. Surface minimale pour 3000 poules : 500 m ² de bâtiment, jardin d'hiver compris, le cas échéant (= densité de 6 poules au m ² pour l'ensemble). Les bâtiments pour pondeuses pourront comporter des séparations amovibles, à certaines périodes de l'année, pour la durée de repos nocturne des animaux.
Art. 14.2 du RCE/889/2008	[...] les herbivores ont accès aux pâturages pour brouter à chaque fois que les conditions le permettent	Pour le cas spécifique des agneaux , les conditions sanitaires liées à la difficulté de changer d'alimentation en fin d'engraissement (transition bergerie-pâturage) peuvent être prises en compte. Néanmoins l'accès à un espace de plein air conformément à l'annexe III reste obligatoire.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 – b) viii) et Art. 18 du RCE/889/2008	Pratiques d'élevage et conditions de logement des animaux et mutilations des animaux : - pose de lunettes - époinçage des becs et - écornage	La présence de deux espèces de volailles (ex. : poulets/ pintades) du même âge, dans le même bâtiment est admise. Les densités intérieures et extérieures seront calculées au prorata des effectifs des espèces concernées. La pratique de poussinière, avec transfert des animaux vers 4/5 semaines au moment du bagage des volailles, au sein d'une même unité, ou entre deux unités en Bio est admise par le présent règlement. La pose de lunettes sur le bec des pondeuses est interdite . Tout doit être mis en œuvre pour éviter le picage et le cannibalisme notamment par l'aménagement des bâtiments, de la luminosité, un effort particulier sur la composition nutritionnelle des aliments, leur granulométrie (éléments grossiers), le choix de souches adaptées au plein air et aux conditions d'élevage en Bio, de faibles densités dans les bâtiments et les parcours, un enrichissement de l'environnement des animaux, ajout de complexe homéopathique à la ration ... Seul l'époinçage d'1/3 au maximum de la pointe du bec des pondeuses est toléré, s'il est pratiqué avant 10 jours. L'ébecquage, et l'écornage des animaux adultes sont interdits comme pratique d'élevage (les urgences vétérinaires sont possibles, sous

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>Et Art. 20 du RCE/889/2008 § 4.</p>	<p>- ablation de la queue des ovins</p> <p>- castration</p> <ul style="list-style-type: none"> - des porcelets - des autres animaux <p>- coupe des dents et de la queue des porcelets</p> <p>Et anémie</p>	<p>anesthésie).</p> <p>L'épointage et l'écornage des jeunes peut être autorisé par l'OC sur demande justifiée de l'éleveur.</p> <p>L'ablation de la queue des agneaux ne peut être pratiquée sans analgésie, que par pose d'élastique dans les 48 h suivant la naissance.</p> <p>La castration des porcelets doit être pratiquée à moins de 7 jours d'âge. Dès 2012, elle devra être faite sous anesthésie ou analgésie.</p> <p>Pour tous les autres animaux (bœufs, chapons, agneaux, ...) dès le 1^{er} janvier 2009, la castration doit se faire à l'âge approprié et grâce à une anesthésie et/ou une analgésie suffisante, par du personnel qualifié.</p> <p>Ces mutilations ne sont pas autorisées en Bio.</p> <p>Les techniques de claustration, de muselière pour les veaux, de logement sans litière, ... ou des régimes carencés, visant à la recherche de l'anémie, sont interdites.</p>
<p>Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 – b) ix) et Art. 13 du RCE/889/2008 § 1</p>	<p style="text-align: center;">APICULTURE :</p> <p>- emplacement des ruchers zones de butinage</p> <p>"... cultures conventionnelles mais "traitées au moyen de méthodes ayant une faible incidence sur l'environnement équivalentes à celles qui sont décrites à l'article 36 du règlement (CE) n° 1698/2005 du Conseil ou à l'article 22 du règlement (CE) n° 1257/1999 du Conseil et ne pouvant affecter la qualification de produit apicole issu de l'agriculture biologique"</p>	<p>L'apiculteur doit pouvoir justifier, à travers un cahier de butinage, qui indique les emplacements des ruchers, les sources de nectar dont disposent les abeilles.</p> <p>Les miellées doivent être constituées essentiellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de cultures produites selon les règles de l'agriculture biologique, - de flore spontanée, - de cultures traitées au moyen de méthodes ayant une faible incidence sur l'environnement (pouvant bénéficier de M.A.E.) ; exemples : prairies permanentes ou temporaires, zones humides, forêts, engrais verts, jachères à flore faunistiques et floristiques, trèfles, luzerne fourrages, ... <p>Les miels constitués essentiellement du butinage des ressources de flores conventionnelles ne sont pas certifiables en Bio. L'organisme de contrôle est tenu de procéder à l'analyse du miel ou des cires en cas de doute sur le type de flore butinées, ou la part de flores conformes.</p> <p>Les flores conventionnelles pouvant être admises seront à proposer par les O.C. aux administrations compétentes (DGAI, DGPAAT, DGCCRF) en fonction des traitements et des résultats d'analyses des différents produits de la ruche (miel, cires, propolis, ...).</p> <p>Dans ce cas, il appartient à l'apiculteur de fournir les preuves à son organisme de contrôle que les traitements effectués sur ces cultures conventionnelles peuvent être considérés comme équivalents aux méthodes décrites dans les règlements cités ci-dessus et que ces</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>Et Art. 13 du RCE/889/2008 § 4</p> <p>et</p> <p>Art. 38 du RCE/889/2008 § 5</p>	<p>La cire destinée aux nouveaux cadres provient d'unités de production biologique.</p> <p>Remplacement des cires au cours de la période de conversion</p>	<p>traitements n'ont pas d'incidence sur la qualité des miels produits. A cette fin, la réalisation d'analyses afin de rechercher d'éventuelles traces de résidus de pesticides ou d'autres contaminants, constitue l'un des éléments des preuves à fournir à l'organisme de contrôle.</p> <p>La conformité des produits de la ruche s'évalue en fonction du produit à la récolte et non pas après mélange entre produits conformes et non conformes au niveau de l'emplacement des ruchers.</p> <p>Toutes les opérations de préparation des cires doivent être soumises à contrôle. Rappel : la cire ne peut pas être certifiée "biologique" car ce n'est pas un produit agricole, mais elle doit être contrôlée comme étant "utilisable en agriculture biologique". (Cf. annexe 4 du présent guide).</p> <p>Le remplacement des cires est impératif pour les nouveaux cadres des hausses. Sur le corps de la ruche, les cires seront remplacées au fur et à mesure des possibilités matérielles (en absence de couvain).</p>
<p>Art. 14. du RCE/834/2007 Et art. 25 du RCE/889/2008</p>	<p>APICULTURE :</p> <p>Traitement contre <i>Varroa destructor</i></p>	<p>Les produits utilisables sont ceux cités à l'art. 25 du RCE/889/2008 et qui ont soit une AMM, soit, peuvent être utilisés dans le cadre de préparations extemporanées si ils sont inscrits à l'annexe I, II ou III du règlement n° 2377/90/CEE.</p>
<p>Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) i) (tous animaux)</p> <p>et</p> <p>Art. 19 du RCE/889/2008 § 1 (herbivores)</p>	<p>LIEN AU SOL</p> <p><u>Tous animaux :</u> Art. 14 § 1 – d) i) : se procurer principalement des aliments pour animaux provenant de l'exploitation dans laquelle les animaux sont détenus ou d'autres exploitations biologiques de la même région;</p> <p><u>Herbivores :</u> Art. 19 § 1 du RCE/889/2008 : Dans le cas des herbivores, sauf pendant la période où annuellement les animaux sont en transhumance conformément aux dispositions de l'article 17, paragraphe 4, au moins 50 % des aliments proviennent de l'unité de production elle-même ou, si cela n'est pas possible, sont produits en coopération avec d'autres exploitations biologiques principalement situées dans la même région.</p>	<p>"Principalement" : plus de 50 %. "De la même région" = doit s'entendre comme "provenant de la région administrative, ou à défaut, du territoire national".</p> <p>"si cela n'est pas possible" : correspond aux cas de surface insuffisante pour assurer l'alimentation des animaux (SCOP et fourrages) et/ou de conditions pédoclimatiques de l'exploitation ne permettant pas la culture de COP pour nourrir les animaux.</p> <p>Les contrats de coopération peuvent faire intervenir des collecteurs de COP et/ou des fabricants d'aliments pour animaux. Toutes les indications permettant d'assurer les traçabilités "agriculture biologique" et "régionale", doivent figurer dans les contrats et être disponibles pour les OC.</p> <p>Lorsque les producteurs ne produisent pas 50% des aliments pour leurs animaux et qu'ils achètent les aliments à des fabricants</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		d'aliments, il faut que les fabricants d'aliment attestent par écrit (à l'échelle de leur entreprise) du pourcentage de matières premières BIO ou C2 produites dans la même région (ou régions les plus proches) que le producteur destinataire des aliments.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) ii) et Art. 21 du RCE/889/2008 § 1 & 2. et Art. 38 du RCE/889/2008	Utilisation d'aliments en conversion et début de la conversion des animaux	Les dispositions de l'art. 21 du RCE 889/2008 permettent de démarrer une conversion des animaux dès le 13 ^{ème} mois de conversion des parcelles et de les nourrir avec un max. de 30 % de C2 venant de l'extérieur de l'exploitation, un max. de 20 % de C1 issus de l'exploitation (pâturage, prairies permanentes, fourrage pérenne) et le reste de la ration composé de C2 de l'exploitation ou d'aliments Bio venant de l'extérieur. Une telle situation doit être validée par l'organisme de contrôle au cas par cas.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) et Art. 20 du RCE/889/2008 § 1.	Tous les jeunes mammifères sont nourris au lait maternel, de préférence à d'autres laits naturels,	Il s'agit de lait, entier ou non, sans aucun additif, liquide ou en poudre et BIO. Dans le cadre de la prophylaxie contre les maladies transmissibles par le lait maternel, les jeunes qui seraient amenées être nourris avec du lait non BIO (mais lait naturel seulement), doivent passer par une période de conversion prévue à l'article 38 du RCE 889/2008 selon les espèces.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) et Art. 20 du RCE/889/2008 § 2	Part de fourrages grossiers dans la ration des herbivores	La part de fourrages grossiers dans la ration journalière peut se calculer sur la moyenne des troupeaux herbivores (= reproducteurs plus animaux de moins d'un an) et après sevrage. La luzerne, fraîche, séchée ou déshydratée est un fourrage grossier. Les ensilages sont des fourrages grossiers. Les céréales grains humides sont des concentrés (sans autres additifs que ceux cités à l'annexe VI).
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) et Art. 20 du RCE/889/2008 § 3.	Apport de fourrages grossiers dans l'alimentation des porcs et des volailles	Cet apport se réalise : - par les parcours herbeux pour les animaux y ayant accès (volailles en engraissement et/ou finition, poudeuses, porcs sur parcours) - par l'alimentation sous forme de fourrages déshydratés (y compris via l'aliment) ou frais (ex. betteraves) pour les jeunes volailles ou les porcs sur paille. Sans % minimum à respecter.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –d) v)	L'utilisation de facteurs de croissance et d' acides aminés de synthèse est interdite.	L'utilisation des acides aminés comme aliment est interdite pour toutes les espèces. L'utilisation sur prescription vétérinaire d'acides aminés, quelque soit l'espèce animale, est à comptabiliser comme un traitement allopathique et ne peuvent pas être prescrits en préventif ni de façon permanente ou systématique.
Art. 14. du	Prophylaxie : vides sanitaires - volailles	La durée des vides sanitaires dans les bâtiments

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
RCE/834/2007 § 1 –e) i) Et Art. 23 du RCE/889/2008- § 5	Pour les parcours volailles : « Les États membres fixent la période pendant laquelle les parcours doivent rester vides »	est fixée par la réglementation et les bonnes pratiques d'élevage : 2 semaines minimum après la fin du nettoyage et désinfection. La durée du vide sanitaire est de 8 semaines au minimum pour les parcours et doit permettre la repousse de la végétation.
Art. 14. du RCE/834/2007 § 1 –e) ii) Et Art. 24 du RCE/889/2008	<p>Prophylaxie et traitements vétérinaires</p> <p>1 - Utilisation, enregistrements et comptabilité des produits antiseptiques externes.</p> <p>2 - Produits utilisés en médecine vétérinaire</p> <p>3 - Gestion du déclassement pour un animal à vie productive de plus d'un an après la fin du délai d'attente légal (multiplié par 2 et au moins 48 h) § 5 de l'art. 24 du 886/2008.</p> <p>4 – Traitements vétérinaires pour les poulettes et les pondeuses</p> <p>5 – Utilisation de l'huile de foie de morue pour les herbivores</p>	<p>1 - Les produits antiseptiques externes - répondant aux caractéristiques ci-dessous - sont des médicaments, mais ne sont pas comptabilisés comme traitement allopathique de synthèse. Leurs utilisations doivent faire l'objet d'un enregistrement sur le cahier d'élevage.</p> <p>Les antiseptiques externes utilisables en élevage biologique doivent répondre aux caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - produit sans délais d'attente - produit à usage externe avec autorisation de mise sur le marché - produit ne contenant aucun antibiotique. <p>Les produits suivants sont également autorisés en élevage biologique : huiles essentielles, teintures mères, alcools, produits simples d'origine minérale (eau oxygénée, sulfate de zinc, dakin, teinture d'iode, ...).</p> <p>2 - Le mono propylène glycol, - précurseur de sucre rapide utilisé en cas d'acétonémie - est un produit donné en urgence, non cité dans les listes du règlement, qui compte pour un traitement allopathique de synthèse.</p> <p>Tous les antibiotiques sont soumis à limitation, même s'ils sont d'origine naturelle (§ 4).</p> <p>3 – le calcul du nombre de traitements autorisés (3 par 12 mois, non compris les vaccinations, les antiparasitaires, les traitements dans le cadre de plans d'éradication obligatoire) se fait animal par animal et ses produits. En cas de dépassement, l'animal est déclassé et doit subir la période de conversion prévue à l'art. 38 du RCE/889/2008.</p> <p>4 - L'éleveur de poulettes destinées à la production bio doit transmettre au destinataire la liste des traitements effectués (nombre, nature et dates) sur le(s) lot(s) afin que le maximum de 3 traitements par période de 12 mois (hors antiparasitaires) ne soit pas dépassé.</p> <p>5 - L'huile de foie de morue est utilisable pour les herbivores pour son apport en vitamines, conformément à l'annexe VI 1.1.a) du règlement n°889/2008. Elle est alors considérée comme un traitement non allopathique (et donc non compté dans la limite de traitements). Une ordonnance vétérinaire n'est pas nécessaire.</p>
Art. 16 du RCE/834/2007 § 1 - f)	Autorisation d'utilisation des « produits de nettoyage et de désinfection des bâtiments et installations utilisés pour la production végétale,	Seuls peuvent être utilisés, les produits figurant sur une liste établie par les autorités compétentes des E.M., dans l'attente d'une liste

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Et art. 95 du RCE/889/2008 § 6	y compris le stockage dans une exploitation agricole »(*)	harmonisée au niveau européen.
(*) : Il est recommandé d'utiliser, dans la mesure du possible , les produits autorisés pour le nettoyage et la désinfection des bâtiments et installations pour la production végétale définis par la CNAB-INAO (décret en cours), également pour les bâtiments et installations pour la préparation des produits.		
Art. 17 du RCE/834/2007 § 1. a)	DEBUT DE LA CONVERSION : a) la période de conversion débute au plus tôt au moment où l'opérateur a déclaré son activité aux autorités compétentes et a assujéti son exploitation au système de contrôle, ...	Pour les exploitations qui commencent une activité de production, l'engagement auprès d'un organisme de contrôle et la notification à l'Agence BIO sont les deux démarches à effectuer conjointement ou dans le délai le plus court possible, la date de début de la conversion correspondant à la réalisation des deux .
Art. 17 du RCE/834/2007 Et Art. 36 du RCE/889/2008 règles de conversion applicables aux végétaux et produits végétaux	CONVERSION DES PARCELLES : d) dans une exploitation ou unité en partie en production biologique et en partie en conversion vers la production biologique, ...	<p>Pour un opérateur déjà engagé et qui souhaite <u>convertir de nouvelles parcelles</u>, la date de début de conversion de ces parcelles est celle où le producteur les déclare à son organisme de contrôle.</p> <p>Des pratiques culturales antérieures à l'engagement de l'opérateur auprès d'un OC, conformes au mode de production biologique, ne peuvent pas être prises en compte pour modifier la date de début de conversion, sauf dans les cas relevant de l'article 36 du RCE 889/2008, § 2.</p> <p>La conversion s'applique parcelle par parcelle, en fonction des productions :</p> <p>Cultures annuelles ou semi-pérennes (fraises – artichauts – asperges – surfaces en herbe ...) => deux ans de conversion.</p> <p>* Les végétaux produits et/ ou récoltés durant les 12 premiers mois qui suivent la date de début de conversion d'une parcelle <u>ne peuvent faire référence ni à l'agriculture biologique ni à la conversion</u>.</p> <p>En cas de vente, ces végétaux sont « conventionnels » = C1.</p> <p>* Les végétaux produits durant la période de conversion, et récoltés à partir du 13^{ème} mois de la période de conversion d'une parcelle, sont certifiables et commercialisables sous l'appellation « produits en conversion vers l'agriculture biologique » = C2.</p> <p>* La certification « agriculture biologique » de végétaux issus de cultures annuelles ne peut s'effectuer que pour des productions ayant été semées (ou repiquées) au plus tôt 24 mois après la date formelle de début de conversion de la parcelle.</p> <p>Cultures pérennes (vergers – vignes – petits fruits : framboisiers ... – houblons - lavande ...) => trois années de conversion</p> <p>Productions végétales ayant une période de conversion de 36 mois :</p> <p>* Les végétaux récoltés durant les 12 premiers mois qui suivent la date de début de conversion d'une parcelle <u>ne peuvent faire</u></p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>référence ni à l'agriculture biologique ni à la <u>conversion</u>.</p> <p>En cas de vente, ces végétaux sont « conventionnels » = C1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les végétaux récoltés à partir du 13^{ème} mois de la période de conversion d'une parcelle, sont certifiables et commercialisables sous l'appellation « produits en conversion vers l'agriculture biologique » = C2. • Les végétaux récoltés au moins 36 mois après le début de la période de conversion d'une parcelle sont certifiables et commercialisables en « agriculture biologique ». <p>En fonction de la date de début de conversion d'une parcelle, il est possible d'avoir deux récoltes « en conversion vers l'agriculture biologique ». Exemple : début de conversion d'une parcelle le 1^{er} juin N – la récolte de blé en juillet N+1 sera en « conversion vers l'A.B. » - la récolte de maïs en septembre N+2 sera également en « conversion vers l'A.B. ».</p> <p>Cas d'une parcelle en conversion avec cultures annuelles ou prairies sur laquelle on implante une culture pérenne avant la fin de la période de conversion : 1) si le matériel de reproduction végétative est Bio : les récoltes seront certifiables en Bio dès la fin de la période de conversion initiale de la parcelle. 2) si le matériel de reproduction végétative est conventionnel : les récoltes seront certifiables en Bio après deux périodes de végétation sauf à ce que le producteur ait obtenu de son O.C. une dérogation en application de l'article 45 du RCE/889/2008, § 1 b) pour non disponibilité de matériel Bio.</p>
<p>Art. 17 du RCE/834/2007 -§ 1, e) Et Art. 36 du RCE/889/2008 - § 2.</p>	<p>e) afin de déterminer la période de conversion susvisée, une période précédant immédiatement la date de début de cette période peut être prise en considération sous certaines conditions;</p>	<p>Voir grille des conditions de modification de la durée de conversion des parcelles en annexe 2 du présent guide.</p>
<p>Art. 17 du RCE/834/2007 Et Art. 37 & 38 - § 2 du RCE/889/2008 Règles de conversion applicables aux terres liées à la production animale biologique</p>	<p>CONVERSION SIMULTANEE : Précisions concernant la conversion simultanée des terres et des animaux</p>	<p>Ces dispositions s'appliquent lorsque la totalité des animaux de <u>l'unité et la totalité de la surface destinée à l'alimentation des animaux entament la conversion en même temps</u>.</p> <p>La conduite (alimentation, soins, ...) en non Bio de lots d'animaux de la même espèce durant la période de conversion simultanée n'est pas compatible avec la mesure "conversion simultanée" sur une même unité.</p> <p>Pour une exploitation en conversion simultanée, l'introduction d'animaux non bio d'une espèce différente pour la création d'une autre spéculation sur une même exploitation, ne constitue pas une entrave à l'application du principe de conversion simultanée, si ces derniers animaux sont conduits en BIO.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Nature des aliments produits sur l'unité, consommés par les animaux "en conversion simultanée"</p> <p>« si les animaux sont essentiellement nourris avec des produits provenant de l'unité de production »</p> <p>Conversion simultanée pour les équidés et les bovins viande :</p>	<p>Dans le cas spécifique de la conversion simultanée (art. 38 - §2), le troupeau consomme tous les fourrages et concentrés de l'exploitation (écoulement des stocks non Bio et C1 durant cette période). Il n'y a donc pas respect des % de C1 et C2 autoproduits sur l'exploitation (art. 21 du RCE/889/2008). La conversion simultanée ne peut débuter que lorsque les stocks non bio (concentrés ou fourrages) provenant de l'extérieur de l'exploitation sont terminés, et ceci dans un délai maximum de un mois à compter de la date d'engagement. Si un délai supérieur est nécessaire pour écouler les stocks non bio provenant de l'extérieur de l'exploitation, la mesure "conversion simultanée" est décalée d'autant (surfaces fourragères destinées à l'élevage et totalité des animaux).</p> <p>Dans le cas d'achat d'aliments durant la conversion simultanée, ils doivent être en conformité avec le règlement (= AB avec 30 % de C2 maximum, taux maximum d'aliments non bio défini pour les monogastriques à l'article 43, achats représentant moins de 50 % de la consommation alimentaire des animaux. La conduite en Bio du troupeau doit débuter dès l'engagement en conversion sur l'ensemble des critères de la réglementation européenne : principes généraux, origines des animaux, règles d'alimentation, soins et prophylaxie, gestions de l'élevage et des effluents, logement et parcours, ... Seules dérogations : celles des l'article 14- § 1 d) ii) du RCE/834/2007, des articles 21 et 38 du RCE/889/2008.</p> <p><u>Essentiellement</u> = 50 % ou plus en M.S. des ingrédients agricoles de la ration totale des animaux.</p> <p>La règle des $\frac{3}{4}$ de la vie en Bio pour les bovins viande et les équidés ne s'applique pas dans le cas d'une conversion simultanée. Pour un producteur déjà en bio (terres + troupeau bovin/équidé certifiés) qui reprend et converti aussitôt un nouvel ensemble terres + troupeau, l'application de la conversion simultanée pour ce nouveau troupeau est possible (avec dérogation à la règle des $\frac{3}{4}$ de la vie en Bio).</p>
<p>Art. 17 du RCE/834/2007</p> <p>Et Art. 38 du RCE/889/2008</p>	<p>CONVERSION DES ANIMAUX :</p> <p>- Art. 38 § 1 a) : Conversion des équidés et des bovins viande : règles des $\frac{3}{4}$ de la vie en Bio et</p> <p>- Durée de conversion des animaux : voir Art. 14. - § 1 a) ii) du RCE/834/2007</p>	<p>Lors de la commercialisation d'animaux entre deux éleveurs, les indications sur l'historique de la conduite en Bio ou non doivent figurer sur la facture (âge et date de début de conversion de l'animal).</p>
<p>Art. 18 et 19 du RCE 834/2007</p>	<p>Préparation d'aliments des animaux et/ou de denrées alimentaires :</p>	<p>Pour le respect des mesures de précaution du présent règlement, les opérateurs doivent</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>Et</p> <p>Art. 26 du RCE/889/2008 § 5</p>	<p>Art. 18. 1- La production d'aliments biologiques transformés pour animaux est séparée dans le temps ou dans l'espace de la production d'aliments non biologiques transformés pour animaux.</p> <p>Art. 19. 1- La préparation de denrées alimentaires biologiques transformées est séparée dans le temps ou dans l'espace des denrées alimentaires non biologiques.</p> <p>Art. 26 § 2 - Les opérateurs produisant des aliments pour animaux ou des denrées alimentaires transformés établissent et mettent à jour des procédures adaptées, fondées sur une identification systématique des étapes critiques de la transformation.</p>	<p>s'appuyer sur les principes de l'HACCP. Rappel : pour les fabricants d'aliments pour animaux, quatre risques de contaminations doivent être maîtrisés : aliments médicamenteux, OGM, pesticides et acides aminés de synthèse.</p> <p>Lorsque les mises en œuvre de produits biologiques ne sont pas effectuées à fréquence régulière, elles doivent être signalées à l'organisme de contrôle.</p> <p>Lors de l'achat de produits biologiques, l'opérateur doit s'assurer des garanties suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documents justificatifs à jour de la part du fournisseur (Annexe XII du RCE 889/2008) - Garantie bio sur emballage - Garantie bio et référence à l'OC sur étiquetage, document d'accompagnement ou facture - Fiches techniques pour additifs et auxiliaires - Déclaration du vendeur (art. 69), le cas échéant - Analyse d'eau si l'eau utilisée dans le produit ou le process est issue d'un réseau privé (pour les denrées : art. 27 § 1, e).
<p>Art. 18 du RCE/834/2007 -§ 2</p>	<p>« Les matières premières biologiques pour aliments des animaux ou les matières premières pour aliments des animaux issues de la production en conversion et les mêmes matières premières pour aliments des animaux produites selon des modes non biologiques n'entrent pas simultanément dans la composition de l'aliment biologique pour animaux ».</p> <p>Distinction entre deux matières premières</p>	<p>Matière première d'origine végétale : La distinction entre deux matières premières tient à l'espèce végétale (maïs, blé, ...), la partie concernée (grain entier, son, gluten, ...) et le procédé de fabrication (broyage, floconnage, extrusion, ...). Exemple : Un grain de maïs entier est une matière première, un grain de maïs broyé est une autre matière première. <i>Source : Directive 96/25/CE du Conseil du 29/04/1996</i></p>
<p>Art. 18 du RCE/834/2007 -§ 3</p>	<p>Interdiction de la transformation à l'aide de solvants de synthèse de toute matière première pour aliments des animaux.</p>	<p>Le tannin de châtaigner et/ou des huiles essentielles ne sont pas des solvants chimiques donc peuvent être utilisés, sous réserve de la conformité du process d'obtention du tannin. Les tourteaux de deuxième pression bio et non bio et plus ne doivent pas avoir subi de traitement avec des solvants chimiques (par exemple l'hexane). Par exemple, le tourteau de soja peut apporter des acides aminés essentiels qui sont interdits, s'ils sont apportés sous une forme synthétique, pour toutes les espèces animales.</p>
<p>Art. 19 du RCE/834/2007 -§ 2 ; art. 23, § 4 a) ii) Et Art. 27 du RCE/889/2008 - § 2</p>	<p>Denrées alimentaires :</p> <p>Calcul du pourcentage biologique pour un produit transformé destiné à l'alimentation humaine</p>	<p>VOIR le GUIDE ETIQUETAGE et la situation de certains additifs, énumérés à l'annexe VIII du RCE/889/2008 et marqués d'un astérisque dans la colonne du code de l'additif qui seront considérés comme des ingrédients d'origine agricole au 1^{er} juillet 2010.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Art. 19 du RCE/834/2007 -§ 2 – a)	Sel : « la denrée est fabriquée principalement à partir d'ingrédients d'origine agricole ; afin de déterminer si une denrée est produite principalement à partir d'ingrédients d'origine agricole, l'eau et le sel de cuisine ajoutés ne sont pas pris en considération »	<p>La certification du sel aux herbes (herbes aromatiques biologiques) est maintenant possible, le sel (comme l'eau) n'étant pas pris en compte.</p> <p>Le sel de cuisine utilisé dans la préparation des denrées alimentaires est "avec chlorure de sodium ou chlorure de potassium comme composants de base".</p> <p>En cas de nécessité avérée, le sel peut contenir des additifs non listés à l'annexe VIII-A du RCE 889/2008, à condition que ces additifs n'aient plus de rôle technologique dans la denrée transformée.</p> <p>Par respect des principes de l'agriculture biologique, l'emploi de sel n'en contenant pas sera privilégié.</p>
Art. 19 du RCE/834/2007 -§ 2 – b) & Art. 27 du RCE/889/2008 § 1 c)	<p>Arômes :</p> <p>Arômes certifiés biologiques</p> <p>Autres substances</p>	<p>Seules les substances aromatisantes naturelles ou préparations aromatisantes naturelles sont autorisées (Cf. définition de la directive 88/388/CE).</p> <p>Arômes biologiques : Les arômes peuvent être soumis à la législation biologique lorsqu'ils sont élaborés à partir de substances d'origine agricole (agrumes, pommes, herbes...), que le processus de fabrication est conforme aux RCE/834/2007 et RCE/889/2008 et que ces arômes sont destinés à la consommation humaine. (Lettre COM du 01/12/2009)</p> <p>Un arôme peut être certifié biologique s'il remplit les conditions suivantes spécifiques aux arômes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C'est un arôme naturel au sens de l'article 16.2 du règlement (CE) n°1334/2008, - composé d'au moins 95% d'ingrédients biologiques, et dont la partie aromatisante, exclusivement d'origine agricole, est elle-même composée d'au moins 95% d'ingrédients biologiques. - Les 5 % maximum d'ingrédients agricoles non biologiques de la partie aromatisante doivent être inscrits à l'Annexe IX du Règlement (CE) n°889/2008 ou faire l'objet d'une autorisation temporaire nationale. <p>L'arôme biologique doit également respecter les dispositions générales du règlement (CE) n°889/2008 pour la fabrication des denrées alimentaires.</p> <p>La <i>Stévia rebaudiana</i> -plantes et feuilles- (plante à propriétés sucrantes) est interdite à la mise du le marché de l'U.E. en tant qu'aliment et ingrédient alimentaire (Décision n° 2000/196/CE de la Commission du 22/02/2000, J.O.U.E. L 61 du 08/03/2000).</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Acide citrique</p> <p>Pectines</p> <p>Additifs</p> <p>Talc (E 553 b) : additif et auxiliaire technologique</p> <p>Agents de filtration : charbon activé</p> <p>Résines échangeuses d'ions</p> <p>M.C.R.</p>	<p>L'<u>acide citrique</u> est un additif E 330 (annexe VIII partie A). Le jus de citron n'est pas un additif mais un ingrédient agricole : il doit obligatoirement être issu de l'agriculture biologique.</p> <p>Sont autorisées les <u>pectines</u> E 440i (c'est à dire les pectines non amidées). Sur la fiche technique, il convient de vérifier qu'aucun degré d'amidation n'est mentionné, seul le degré d'estérification doit être présent.</p> <p>Garanties à obtenir pour les <u>additifs</u> : non-O.G.M. ni produits par ou à partir d'O.G.M. (déclaration du vendeur, annexe XIII), non soumis à des rayons ionisants, non soumis à des traitements au moyen de substances ne figurant pas à l'annexe VIII partie B.</p> <p>Le <u>talc</u> (E 553 b) est autorisé en agriculture biologique à la fois comme additif et comme auxiliaire technologique pour les denrées d'origine végétale. comme additif seulement, pour les produits à base de viandes.</p> <p>Le charbon est autorisé pour les denrées d'origine végétale. La dé-ionisation (procédé d'osmose inverse) n'est autorisée que pour l'eau. Les <u>résines échangeuses d'ions</u> sont des auxiliaires technologiques, non inscrites à l'annexe VIII –B du RCE 889/2008, elles <u>ne sont pas autorisées en Bio</u>, à ce jour.</p> <p>Les moûts concentrés rectifiés (<u>MCR</u>) passés sur des résines échangeuses d'ions ne sont pas certifiables en Bio, à ce jour.</p>
<p>Art. 19 du RCE/834/2007 -§ 2 – b) & Art. 27 du RCE/889/2008 § 1</p>	<p>« seules les substances suivantes peuvent être utilisées pour la transformation des denrées alimentaires biologiques à l'exception du vin »</p> <p>vin et des dérivés du vin : quelle certification ?</p> <p>Certification de vins, d'alcools de vins (ex. cognac), de pétillant de raisin</p>	<p><u>Dans l'attente de règles européennes harmonisées pour une vinification Bio, Certification :</u></p> <p>Les vins produits avec des raisins de l'agriculture biologique, les vinaigres de vin, les vins cuits produits avec des raisins de l'agriculture biologique, ..., ne peuvent être considérés comme des ingrédients d'origine agricole issus du mode de production biologique puisque'il n'y a pas d'additifs prévus à l'annexe VIII pour la vinification et qu'il est précisé "à l'exception des vins".</p> <p>Leurs certification en Bio est autorisée s'il n'est pas fait usage d'additifs ou auxiliaires technologiques autres que ceux autorisés, pour cet usage, à l'annexe VIII du RCE/889/2008.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Utilisation du vin ou de vinaigre de vin dans une préparation : calcul du % Bio</p> <p>Utilisation de sucres, de moûts de raisin, ..., d'additifs et auxiliaires technologiques pour la vinification</p> <p>Mentions à porter sur l'étiquetage du vin ou du vinaigre de vin dans la dénomination principale du produit</p>	<p>Ils peuvent être utilisés dans les denrées s'ils sont issus de raisins Bio <u>mais ils ne rentrent pas dans le calcul du % d'ingrédients Bio</u>. Des vins ou des produits du vin non issus de raisins bio ne pourraient être utilisés dans des denrées qu'à condition qu'ils aient reçu une autorisation particulière de part de la DGPAAT (art. 29 du RCE/889/2008).</p> <p>Pour la fabrication de <i>vins issus de raisins de l'agriculture biologique</i> (= mention autorisée), la réglementation viticole générale s'applique (RCE n° 479/2008 et règlements d'application).</p> <p><u>Etiquetage</u> : « Vin (ou vinaigre) issu de raisins de l'agriculture biologique » (même mention lorsque le vin est un ingrédient), car il n'y a pas encore de règles pour la vinification. Tolérance pour la mention : « vin de raisins biologiques ».</p>
<p>Art. 19 du RCE/834/2007 -§ 2 – b) & Art. 27 du RCE/889/2008</p>	<p>Ingrédients pour denrées alimentaires : cas particulier des huiles essentielles et des hydrolats</p>	<p>- L'huile essentielle et l'hydrolat de millepertuis sont certifiables. Tous les produits de mélange contenant du millepertuis sont certifiables si la teneur maximale en hypericine est inférieure à 0.1 mg/Kg. - Le bleuet - plante est certifiable car il s'agit d'un produit agricole brut. Par contre, l'eau florale de bleuet est non certifiable car non alimentaire.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007</p>	<p>REGLES DE PRODUCTION EXCEPTIONNELLES :</p>	<p>Les règles de flexibilité relèvent de règlements d'application : s'il n'y en a pas, cela veut dire que des dérogations ne sont pas possibles. Ceci est le cas par exemple, pour le point g) du § 2 de l'article 22 du RCE/834/2007 : aucune substance ne peut être autorisée par un E.M. tant qu'un règlement d'application ne le prévoit expressément.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – a) & Art. 39 du RCE/889/2008</p>	<p>Règles de production exceptionnelles : Attache des animaux (bovins)</p> <p>"Lorsque les conditions prévues à l'article 22, paragraphe 2, point a), du règlement (CE) no 834/2007 s'appliquent, les autorités compétentes peuvent autoriser l'attache des bovins dans les exploitations de petite taille"</p>	<p>Contrairement aux dispositions sur l'attache des bovins de l'art. 95 § 1 du RCE/889/2008, ici, l'attache des animaux est ouverte aussi à des exploitations qui n'étaient pas en agriculture BIO avant le 24 août 2000, mais ces élevages doivent se conformer aux surfaces minimales précisées à l'annexe III en ce qui concerne la colonne 4 : « à l'extérieur - aire d'exercice à l'exception du pâturage ».</p> <p>Cette dérogation n'est possible que si l'éleveur respecte les conditions : pâturages pendant toute la période de pacage, accès à l'extérieur deux fois par semaine, + bien être des animaux : art. 14 § 1 b) du 834/2007 et art. 11 du 889/2008. Il n'y a pas de définition de la petite taille, elle dépend du respect de l'ensemble des exigences de bien être et d'exercice pour les bovins.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – a)</p> <p>&</p> <p>Art. 40 du RCE/889/2008 § 1 – c)</p>	<p>Règles de production exceptionnelles : Production parallèle : Définition des « plants à repiquer »</p>	<p>Définition des plants à repiquer = végétaux produits à partir d'une graine, racines nues ou en mottes, soit dans du terreau, soit en pleine terre pour être repiqués. <u>Le plant à repiquer est donc vendu au stade végétatif.</u></p> <p>L'utilisation de techniques "in vitro" pour la production de plants destinés à l'agriculture biologique est possible sous réserve qu'ensuite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - les dispositions de la réglementation européenne soient respectées (période de conversion, fertilité et activité biologique du sol...); - il y ait uniquement utilisation de produits inscrits aux annexes I et II du règlement CE/889/2008 ; - l'interdiction d'utilisation d'OGM ou de leurs dérivés soit respectée. <p>L'utilisation de <u>plants à repiquer « non bio »</u> n'est pas autorisée en agriculture biologique.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – a)</p> <p>&</p> <p>Art. 40 du RCE/889/2008 § 1 – c)</p>	<p>c) Dans le cas de la production semences, de matériels de multiplication végétative et de plants à repiquer (...)</p> <p>a) ii) : des mesures appropriées ont été prises afin d'assurer la séparation permanente des produits issus de chaque unité concernée.</p>	<p>Les cloisons doivent être étanches à toute pollution ou mélange de produits non conformes.</p> <p>Si l'opérateur alterne du bio et non bio dans un même local de stockage pour la production de plant en motte, il doit respecter les dispositions de l'article 70 du RCE/889/2008, il doit entrer dans le cadre d'un plan de contrôle renforcé et tout mettre en œuvre pour éviter des contaminations.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – a)</p> <p>&</p> <p>Art. 95 du RCE/889/2008 § 2</p>	<p>"dérogation prévue à l'annexe I, partie B, point 8.5.1, du règlement (CEE) n° 2092/91"</p>	<p>La dérogation n'est applicable qu'à des opérateurs qui étaient notifiés en bio avant le 24/08/2000, pour des bâtiments dont les permis ont été déposés avant le 24/08/1999, même si la production biologique n'a effectivement pas démarré avant le 24/08/2000.</p> <p>Point 8.5.1 du RCEE/2092/91 : "... dérogation ne peut s'appliquer qu'aux exploitations de production animale <u>disposant de bâtiments existants construits avant le 24 août 1999</u> et dans la mesure où ces bâtiments pour animaux sont <u>conformes aux dispositions nationales en matière d'élevage en agriculture biologique en vigueur avant cette date...</u>" : il s'agit des bâtiments conformes aux cahiers des charges nationaux de 1992.</p> <p>Cela inclut les bâtiments mobiles. La preuve de mise de place pour les bâtiments mobiles sera la déclaration obligatoire en Mairie.</p> <p>La dérogation peut être prolongée jusqu'au 31/12/2013 sous réserve de 2 contrôles/an au minimum (contrôles renforcés sur le bien être animal). Demande individuelle à faire par l'éleveur à son O.C.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – b)</p>	<p>Règles de production exceptionnelles : Poulettes destinées à la production d'œufs, non élevées selon le mode de production biologique et</p>	<p>Règle de production exceptionnelle applicable jusqu'au 31/12/2011 : pour la production de poulettes non élevées selon le</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
<p>& Art. 42 du RCE/889/2008 b)</p>	<p>âgées de moins de 18 semaines</p>	<p>mode de production biologique et répondant aux dispositions du chapitre 2, sections 2 et 4 du RCE/889/2008 (alimentation et soins), l'exigence de non-mixité ne s'applique pas : lorsque l'élevage de poulettes destinées à la production BIO, est effectué par un éleveur conventionnel sous traitant (contrôlé par ailleurs), il n'y a pas d'exigence de non mixité pour son élevage. Mais un producteur de poudeuses Bio ne peut pas élever des poulettes conventionnelles, à moins qu'elles soient destinées à des élevages Bio et respectent les dispositions de l'art. 42 du RCE/889/2008 - b).</p> <p>Dans l'attente de règles d'application pour les poulettes, les éleveurs de poules pondeuses prendront en compte l'attestation de contrôle des poulettes (nourries et élevées en bio dès l'âge de 3 jours). La densité préconisée pour les élevages de poulettes est de 21 kg/m² au maximum.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – b) & Art. 45 du RCE/889/2008 Art. 48 à 56 du RCE/889/2008 (sur la base de données des semences)</p>	<p>Règles de production exceptionnelles :</p> <p>... b) lorsqu'elles sont nécessaires pour garantir l'accès (...) aux semences et au matériel de reproduction végétative, (...), dans les cas où de tels intrants ne sont pas disponibles sur le marché sous forme biologique;</p>	<p>Lorsque des semences ou du matériel de reproduction végétative biologiques ne sont pas disponibles,</p> <ul style="list-style-type: none"> - des semences et du matériel de reproduction végétative provenant d'une unité de production en conversion vers le mode de production biologique peuvent être utilisés; - les E.M. peuvent autoriser l'utilisation de semences ou de matériel de reproduction végétative non biologiques. Mais pour les semences et les plants de pommes de terre, les conditions dans lesquelles les dérogations peuvent être accordées sont précisées à l'annexe 1 du présent guide et/ou sur le site www.semences-biologiques.org <p>- Pour les matériels de reproduction végétative, hors plants de pommes de terre, voir les disponibilités en Bio sur le site www.semences-biologiques.org, dans les catalogues existants et, si rien n'est disponible, correspondant aux besoins, l'achat de matériel conventionnel est à noter dans le cahier de cultures (art. 72 du RCE/889/2008) mis à disposition de l'O.C. lors des contrôles.</p>
<p>Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 Et Art. 46 du RCE/889/2008</p>	<p>Phase finale d'engraissement des bovins adultes</p>	<p>La dérogation à l'accès permanent à des espaces de plein air, de préférence à des pâturages, pour engraissement ne peut excéder 1/5^{ème} de la vie et au maximum 3 mois. Un dépassement ne peut être possible que si les conditions climatiques ou l'état du sol interdisent les sorties (art. 14, § 1, b) iii) du RCE/834/2008).</p> <p>Les jeunes animaux (veaux, agneaux, chevreaux) qui sont encore sous alimentation lactée ne sont pas encore des herbivores et ne sont donc pas soumis aux exigences de l'art. 14</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Et art. 95 du RCE/889/2008 § 3.	Mesures transitoires : engraissement des moutons et des porcs destinés à la production de viande	§ 2 du RCE/889/2008 sur l'accès au pâturage, mais ils doivent pouvoir accéder aux surfaces intérieures et aux aires d'exercice extérieures prévues à l'annexe III. L'enfermement des agneaux et des porcs charcutiers, pour engraissement, n'est possible que jusqu'au 31 décembre 2010, avec deux contrôles par an au minimum.
Art. 22 du RCE/834/2007 -§ 2 – f) & Art. 47 du RCE/889/2008 Point c)	L'autorité compétente peut autoriser provisoirement: (...) en cas de perte de production fourragère (...) l' utilisation par des opérateurs individuels d'aliments non biologiques pour une durée limitée et pour une zone déterminée;	Dans les cas de situation de sécheresse ou autre catastrophe entraînant un manque avéré de fourrages biologiques et <u>sous réserve de l'accord des pouvoirs publics français</u> , les demandes de dérogation d'achat de fourrages non biologiques doivent être systématiquement faites auprès de l'O.C. et ce avant l'achat des fourrages conventionnels.
Production d'animaux d'aquaculture (Art. 13 & 15 du RCE/834/2007 & règlement CE/710/2009 du 05/08/2009 modifiant le RCE/889/2008)		
Art. 2. du RCE/889/2008 Points j) et r)	j) " <u>installation aquacole à système de recirculation en circuit fermé</u> ", une installation dans laquelle l'activité aquacole se déroule au sein d'un environnement fermé, sur la terre ferme ou à bord d'un navire, assorti d'un système de recirculation des eaux et dépendant d'un apport permanent d'énergie extérieure afin de stabiliser l'environnement des animaux d'aquaculture r) " <u>densité de peuplement</u> ", dans le cadre de l'aquaculture, le poids vif d'animaux par mètre cube d'eau à tout moment de la phase d'engraissement et, dans le cas des poissons plats et crevettes, le poids par mètre carré de surface	Cette définition ne s'applique pas à la recirculation partielle et ponctuelle pour pallier le manque d'eau (notamment en situation d'étiage). La densité est calculée à l'échelle de l'unité de production biologique sur l'ensemble des bassins ou des cages d'élevage utilisés.
Art. 6 ter du RCE/889/2008 § 2 et Art. 25 quater (c) du RCE/889/2008 § 3	Art. 6 §2 (...) Les autorités de l'État membre peuvent désigner des sites ou des zones qu'elles jugent inappropriés pour l'aquaculture biologique ou la récolte d'algues marines; elles peuvent également imposer des distances de séparation minimales entre les unités de production biologiques et non biologiques. Art. 25 quater (c) §2 Dans le cas de la phase de grossissement, l'autorité compétente peut autoriser la présence dans une même exploitation d'unités de production d'animaux d'aquaculture biologiques et non biologiques dès lors que les dispositions de l'article 6 ter, paragraphe 2, du présent règlement sont respectées et que les phases de production et les périodes de manipulation des animaux d'aquaculture ne sont pas les mêmes pour les deux catégories d'animaux. 3. Pour toute nouvelle activité prétendant pratiquer le mode de production biologique et représentant plus de 20 tonnes de produits aquacoles par an, il	En dehors de la période de conversion, les unités de production biologiques et non biologiques des élevages piscicoles situées à terre et/ou en eau douce, doivent être séparées par une distance minimale de 3 km le long du cours d'eau, si l'unité de production bio est située en aval, et de 1 km à vol d'oiseau. De plus, les dispositions concernant les unités de production situées en mer précisées au point 1 du chapitre 2 du titre II du CCF s'entendent hors période de conversion. Les 20 tonnes s'appliquent à l'ensemble de l'unité de production.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Et § 4	<p>est exigé une évaluation environnementale ...</p> <p>4. L'opérateur fournit un plan de gestion durable à la mesure de l'unité de production pour l'aquaculture et la récolte d'algues marines.</p>	<p>En application du régime des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) du Code de l'Environnement, cette évaluation environnementale est déjà obligatoire dans les cas de figure suivants qui sont soumis à autorisation préfectorale pour l'exercice de leur activité :</p> <p>piscicultures de plus de 20 tonnes en milieu marin, piscicultures de plus de 20 tonnes en eau douce.</p> <p>Par conséquent, pour les piscicultures existantes de plus de 20 tonnes en bio ou en conversion, l'application du RCE/710/2009 n'implique pas la réalisation d'une nouvelle étude d'impact. Pour les nouvelles piscicultures de plus de 20 tonnes, l'étude d'impact doit être réalisée au titre du régime des ICPE.</p> <p>Pour le plan de gestion durable suivre les dispositions suivantes :</p> <p>- <u>piscicultures d'eau douce</u> : le plan de gestion (analyses physico-chimiques notamment) est défini par les arrêtés du 1er avril 2008 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les piscicultures d'eau douce soumises à déclaration (< 20 tonnes/an) ou autorisation (> 20 tonnes par an) au titre du livre V du code de l'environnement (rubrique 2130 de la nomenclature des installations classées).</p> <p>- <u>piscicultures d'eau de mer</u> : pour les exploitations de plus de 5 tonnes par an, se référer aux dispositions de l'arrêté préfectoral de déclaration ou d'autorisation pris en application du régime des ICPE susvisé. Pour celles, dont la production est inférieure à 5 tonnes par an, un plan de gestion durable à la mesure de l'unité de production doit être mis en œuvre.</p>
Art. 25 sexies (e) du RCE/889/2008 §3	3. Le pourcentage maximal de juvéniles non issus de l'aquaculture biologique introduits dans l'exploitation est réduit à 80 % jusqu'au 31 décembre 2011, à 50 % jusqu'au 31 décembre 2013 et à 0 % à compter du 31 décembre 2015.	<p>Conformément à la version anglaise de la réglementation, cette obligation s'entend de la manière suivante « le pourcentage maximal de juvéniles non issus de l'aquaculture biologique introduits dans l'exploitation est réduit à 80% à partir du 31/12/2011, à 50% à partir du 31/12/2013 et à 0% au-delà du 31/12/2015 »</p> <p>Les juvéniles non issus de l'aquaculture biologique introduits sont définis comme étant ceux qui sont transférés sur une unité de grossissement. Ils peuvent être issus soit de l'auto renouvellement soit provenir d'achats extérieurs.</p> <p><u>Définition d'une taille maximale pour les juvéniles :</u></p> <p>- 30 g pour les salmonidés élevés en eau douce,</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<ul style="list-style-type: none"> - 100 g pour les salmonidés effectuant la dernière partie de leur cycle de production en mer, - 50g pour les poissons marins hors salmonidés, - 100 g pour les esturgeons, - 100 g pour les poissons d'étangs.
Art. 25 septies (f) du RCE/889/2008 § 1 point d)	<p>1. Le milieu d'élevage des animaux d'aquaculture est conçu de telle sorte que ceux-ci, conformément aux besoins propres à leur espèce: (...)</p> <p>d) dans le cas des poissons d'eau douce, les <u>fonds</u> doivent être aussi proches que possible des milieux naturels;</p>	<p>Les fonds en béton sont autorisés.</p>
Art. 25 octies (g) du RCE/889/2008 § 2 points a) et b) & § 3 point a).	<p>2. Les unités d'élevage situées sur la terre ferme répondent aux exigences suivantes:</p> <p>a) dans le cas des systèmes en circuit ouvert, le débit et la qualité de l'eau doivent pouvoir être suivis et contrôlés, tant pour les flux entrants que pour les flux sortants;</p> <p>b) cinq pour cent au moins de la zone périmétrique de l'exploitation («interface eau/terre») sont réservés à une végétation naturelle.</p> <p>3. Les structures d'élevage en mer:</p> <p>a) sont placées à des endroits où le débit et la profondeur des eaux, ainsi que le taux de renouvellement des masses d'eau, <u>permettent de façon adéquate de réduire au maximum les incidences sur les fonds marins et les masses d'eau avoisinantes</u>;</p>	<p>Le suivi et les contrôles seront réalisés selon l'arrêté préfectoral en vigueur sur l'unité d'élevage, pris en application de la réglementation ICPE susvisée.</p> <p>Cette question est traitée dans l'étude d'impact réalisée au titre des installations classées pour la protection de l'environnement. Le décret n° 83-228 du 22/03/1983 régit l'attribution des concessions sur le domaine public maritime. La concession est attribuée sous réserve du respect de la réglementation ICPE. En conséquence, la seule référence aux ICPE est suffisante.</p>
Art. 25 nonies (h) du RCE/889/2008 § 1	<p>1. La manutention des animaux d'aquaculture est limitée au minimum; elle s'effectue avec le plus grand soin, à l'aide des équipements appropriés et selon les procédures adéquates, de manière à éviter aux animaux tout stress et tout dommage physique. La manutention des géniteurs s'opère de manière à réduire au maximum tout stress et tout dommage physique; elle s'effectue le cas échéant <u>sous anesthésie</u>.</p>	<p>L'anesthésie n'est pas comptabilisée comme un traitement allopathique.</p>
Art. 25 duodecies (k) du RCE/889/2008 § 1 point c)	<p>1. Les aliments destinés aux animaux d'aquaculture carnivores proviennent prioritairement des catégories suivantes:</p> <p>(...) c) farines, huiles de poisson et ingrédients issus de poissons dérivés de chutes de parage de poissons déjà capturés dans des <u>pêcheries durables</u> aux fins de l'alimentation humaine;</p>	<p>La « pêche durable » est définie à l'article 3 du Règlement (CE) 2371/2002 du Conseil du 20 décembre 2002 relatif à la conservation et à l'exploitation durable des ressources halieutiques dans le cadre de la politique commune de la pêche.</p>
Art. 25 vicies (s) du RCE/889/2008	<p>1. Conformément à l'article 9 de la directive 2006/88/CE, le <u>plan de gestion zoosanitaire</u></p>	<p>« Le plan de gestion zoosanitaire » correspond au contrat établi entre l'éleveur et un vétérinaire</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
§ 1	présente le détail des pratiques en matière de biosécurité et de prophylaxie et contient notamment une convention écrite de conseil zoosanitaire, à la mesure de l'unité de production, passée avec des services compétents en matière de santé des animaux d'aquaculture; ceux-ci effectuent une visite de l'exploitation au minimum chaque année ou, dans le cas des élevages de coquillages bivalves, au minimum une fois tous les deux ans.	pour la réalisation du bilan sanitaire d'élevage.
Art. 38 bis du RCE/889/2008 § 1	1. Les périodes de conversion des unités de production aquacole sont fixées comme indiqué ci-dessous pour les différents types d'installations hébergeant déjà des animaux d'aquaculture: a) pour les installations qui ne peuvent être vidangées, nettoyées et désinfectées, la période de conversion est de 24 mois; b) pour les installations qui ont été vidangées ou soumises à un vide sanitaire, la période de conversion est de 12 mois; c) pour les installations qui ont été vidangées, nettoyées et désinfectées, la période de conversion est de six mois; d) pour les installations en eaux libres, y compris celles qui sont utilisées pour l'élevage des coquillages bivalves, la période de conversion est de trois mois.	a) exemple : lac, étang permanent... b) la conversion débute 12 mois après la dernière vidange ou vide sanitaire exemple : bassins en terre, étangs vidangeables, ... c) la conversion débute 6 mois après les dernières opérations de vidange, nettoyage et désinfection exemple : bassins en bétons, bassins en résine... d) exemple : élevages en cages, en eaux libres ou conchyliculture. Il est possible de maintenir des lots non bio en début de conversion de l'élevage à condition que cela n'excède pas la rotation de l'ensemble des lots en cours. Dans un élevage en bassins, les lots conduits en mode de production biologique sont situés en amont des lots élevés en conventionnel.
Annexe XIII bis du RCE/889/2008 Partie 1	Les structures d'engraissement des exploitations doivent être alimentées par des systèmes ouverts. Le débit doit être réglé de manière à assurer une <u>saturation minimale en oxygène de 60 %</u> , le bien-être du stock et l'élimination des effluents d'élevage.	La saturation en oxygène est mesurée en moyenne journalière dans les bassins d'élevage. <u>Production biologique de salmonidés en eau douce :</u> La production de salmonidés en cage en eau douce est possible au même titre que l'élevage en bassins.
Annexe XIII bis du RCE/889/2008 Partie 3	<u>Structures d'élevage (cages) en eaux libres</u> présentant une vitesse minimale de courants marins afin d'assurer le bien-être optimal des poissons, ou structures ouvertes situées sur la terre ferme.	L'implantation des cages est justifiée dans l'étude d'impact réalisée dans le cadre de la réglementation des ICPE, notamment en fonction des données courantologiques.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Production d'algues marines biologiques (Art. 13 & 15 du RCE/834/2007 & règlement CE/710/2009 du 05/08/2009 modifiant le RCE/889/2008)		
<p>RCE 834/2007 art. 13.1.a) et 2. :</p>	<p><u>Qualité des eaux des zones de récolte ou de culture d'algues marines :</u></p> <p>«a) que les zones de production soient de haute qualité écologique telle que définie par la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (1) et, sous réserve de sa mise en œuvre, soient d'une qualité équivalente aux eaux désignées en vertu de la directive 2006/113/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 relative à la qualité requise des eaux conchylicoles (2) et ne soient pas impropres du point de vue sanitaire. Jusqu'à ce que des modalités plus détaillées soient introduites dans la législation d'application, les algues sauvages comestibles ne seront pas récoltées dans les zones qui ne répondent pas aux critères applicables aux zones de classe A ou de classe B telles que définies à l'annexe II du règlement (CE) no 854/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 fixant les règles spécifiques d'organisation des contrôles officiels concernant les produits d'origine animale destinés à la consommation humaine (3) ;</p> <p>2. Pour que la culture d'algues marines soit considérée comme biologique, elle doit être située dans des zones côtières dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont au moins équivalentes aux caractéristiques définies au paragraphe 1,</p>	<p>Les zones répondant à la notion de « haute qualité écologique » sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • celles dont les masses d'eau sont classées « bon état écologique » ou « très bon état écologique », et « bon état chimique » dans le cadre de la transposition de la directive 2000/60 CE, • ou celles pour lesquelles l'opérateur peut prouver qu'elles répondent aux mêmes critères que ceux mis en œuvre pour réaliser le classement visé ci-dessus, tels que fixés par l'arrêté du 25 janvier 2010. • dans chaque situation où un classement défavorable affecte une zone de récolte d'algues, il conviendra d'identifier le ou les éléments de qualité déclassant(s). Une nouvelle évaluation pourra être effectuée, à la demande de l'opérateur, pour ces éléments de qualité, sur la base de données complémentaires relatives à la zone de récolte et/ou d'expertise complémentaire. Si cette évaluation ne confirme pas le déclassement pour cette zone précise, la certification d'algues biologiques sera possible. <p>La directive 2006/113/CE n'est pas transposée en droit français.</p> <p>Du point de vue « qualité sanitaire », la zone de ramassage ou de culture ne doit pas se trouver à proximité d'une source de contamination, ou avoir une situation défavorable vis-à-vis des risques potentiels de contamination.</p> <p>Pour les algues comestibles (que leur utilisation soit alimentaire ou non alimentaire) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si un classement au titre du Règlement 854/2004 a été effectué pour la zone concernée, celle-ci doit être classée A ou B pour au moins un groupe de mollusques (gastéropodes, bivalves fouisseurs, bivalves non fouisseurs) et ne doit pas être classée C ou D pour un de ces trois groupes ; • les travaux préliminaires qui auraient pu être réalisés en vue d'un classement pour les gastéropodes peuvent servir pour l'appréciation des masses d'eaux au regard du Règlement 854/2004 ;

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • si la zone n'a pas fait l'objet d'un tel classement, ni de travaux préliminaires en vue d'un classement pour les gastéropodes, l'opérateur doit mettre en place un dispositif d'analyses relatives aux métaux lourds et à la présence d'Escherichia Coli selon les mêmes critères que ceux figurants dans ce règlement. <p>ATTENTION : la transcription en droit français des directives 2000/60/CE est évolutive, les classements étant susceptibles d'être modifiés au vu de données supplémentaires et du développement en cours des méthodologies d'évaluation de l'état des eaux. Le classement actuel, effectué en 2009, a été réalisé en partie à dire d'experts pour l'état écologique.</p>
RCE 710/2009 Art.6 bis	<p>Champ d'application : « Le présent chapitre établit les règles de production détaillées applicables à la récolte et à la culture des algues marines; il s'applique, mutatis mutandis, à la production de toutes les algues marines pluricellulaires, du phytoplancton et des microalgues destinés à servir d'aliments pour les animaux d'aquaculture. »</p>	<p>Au vu de la version anglaise les algues marines couvertes par ce règlement sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les algues marines pluricellulaires - les phytoplanctons destinés à servir d'aliments pour les animaux d'aquaculture - les microalgues destinées à servir d'aliments pour les animaux d'aquaculture.
	<p>Cadre général de la gestion de la récolte ou la culture d'algues marines.</p>	<p>Le dispositif général d'autorisation préalable à la récolte ou à la culture d'algues marines, et fixant par arrêté des dates de récolte par zone et par espèce et le cas échéant des spécifications techniques de récolte, tel qu'il existe aujourd'hui, pose les bases d'une gestion durable des algues marines, fondée sur une évaluation initiale de la biomasse et de son évolution, qui pourra correspondre aux exigences du règlement européen.</p> <p>Pour être entièrement opérationnel, il devra être complété de guides de bonnes pratiques et de protocoles cadres d'évaluation de la biomasse, qui pourront servir de base à l'activité de chaque opérateur. Un opérateur gérant son activité en application de ces guides sera considéré comme en conformité avec la réglementation. La gestion collective, globalisant algues bio et non-bio, doit être privilégiée, par exemple par l'intermédiaire d'une commission spécialisée « algues » au sein des Comités Régionaux des Pêches.</p> <p>L'évaluation environnementale constitue le point zéro de démarrage de l'activité. Dans le cas d'activité de récolte, l'évaluation environnementale est gérée par les dispositifs évoqués ci-dessus, car elle concerne avant tout</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		<p>la biomasse et sa gestion durable. Dans le cas d'activité de culture d'algues, les installations mises en place, les matériaux employés et les méthodes mises en œuvre, leur impact environnemental possible et les mesures prises pour le limiter, doivent faire l'objet d'une description par l'opérateur.</p>
<p>RCE 710/2009 Art. 3</p>	<p><u>Evaluation environnementale :</u></p> <p>« 3. Pour toute nouvelle activité prétendant pratiquer le mode de production biologique et représentant plus de 20 tonnes de produits aquacoles par an, il est exigé une évaluation environnementale à la mesure de l'unité de production concernée visant à vérifier les conditions de son implantation, ainsi que son incidence directe sur l'environnement et les effets probables de son fonctionnement. Cette évaluation environnementale est transmise par l'opérateur concerné à l'organisme ou à l'autorité de contrôle. La teneur de l'évaluation environnementale se fonde sur les prescriptions de l'annexe IV de la directive 85/337/CEE du Conseil (*). Si l'unité de production a déjà fait l'objet d'une évaluation équivalente, il est autorisé de réutiliser ladite évaluation à cette fin. »</p>	<p>Les 20 tonnes de produits aquacoles s'entendent en matière brute.</p> <p>L'évaluation environnementale préalable à l'activité de production concerne avant tout les opérateurs concernés par la culture d'algues.</p> <p>Cette évaluation décrit le projet (zones, espèces, techniques de production et de récolte), les matériaux utilisés, qui doivent prioritairement être recyclables. Elle doit décrire les effets éventuels sur l'environnement, et les dispositions prises pour éviter, réduire et si possible compenser les effets négatifs du projet sur l'environnement.</p> <p>Les documents établis pour la demande d'autorisation d'activité déposée auprès de l'autorité administrative compétente comportant tout ou partie des éléments de l'évaluation environnementale peuvent être réutilisés.</p>
<p>RCE 710/2009 Art.6 ter 4. et Art.6 quarter 2 et Art. 6 quinquies 3.</p>	<p><u>Plan de gestion durable :</u></p> <p>« article 6 ter 4. L'opérateur fournit un plan de gestion durable à la mesure de l'unité de production pour l'aquaculture et la récolte d'algues marines.</p> <p>Ce plan, qui est actualisé annuellement, présente de façon détaillée les effets de l'activité sur l'environnement, la surveillance environnementale à mettre en place et une liste des mesures à prendre afin de réduire au maximum les incidences négatives sur les milieux aquatiques et terrestres avoisinants, y compris, le cas échéant, les quantités de rejets dans l'environnement par cycle de production ou par an. Le plan contient des données relatives au contrôle et aux réparations des équipements techniques. »</p> <p>→ Pour les algues sauvages :</p> <p>« art.6 quater 2. La récolte est effectuée de manière à ce que les quantités prélevées n'aient pas d'incidence significative sur l'état de l'environnement aquatique. Pour faire en sorte que les algues marines puissent se régénérer, des mesures sont prises en ce qui concerne notamment la technique de récolte, les tailles minimales, les âges, les cycles reproductifs ou la taille des algues restantes. »</p> <p>→ Pour les algues cultivées :</p>	<p>Dans le cadre du plan de gestion durable pour les algues sauvages la « liste des mesures à prendre afin de réduire au maximum les incidences négatives sur les milieux aquatiques » demandée à l'article 6 ter paragraphe 4 est précisée à l'article 6 quater paragraphe 2 du même règlement.</p> <p>La rédaction de « guides de bonnes pratiques », soit de récolte d'algues sauvages soit de culture d'algues validés par l'administration après avis du CNRS et de l'IFREMER, et complétés de règles annuelles, serait de nature à simplifier le contenu du plan de gestion durable devant être établi par chaque opérateur : ce dernier pourrait simplement indiquer les zones et les espèces pour lesquelles il va appliquer ces bonnes pratiques (néanmoins ces bonnes pratiques doivent être appliquées partout), le cas échéant complétés de dispositions supplémentaires.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	« art.6 quinquies 3. La densité de culture ou l'intensité opérationnelle sont enregistrées et, aux fins de la préservation de l'intégrité de l'environnement aquatique, n'excèdent pas la quantité maximale d'algues marines qu'il est possible de cultiver sans effets nuisibles sur l'environnement. »	
RCE 710/2009 Art. 6 ter.6	<p><u>Estimation de la biomasse :</u></p> <p>« 6. Une estimation ponctuelle de la biomasse est effectuée dès le début des activités de récolte des algues marines. »</p>	<p>Le dispositif de gestion doit être complété par les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si une partie de l'estimation est réalisée par les récoltants, il sera nécessaire que les protocoles d'évaluation utilisés soient établis par les organismes scientifiques et validés après consultation des organisations professionnelles, • un renforcement de l'encadrement des zones de récolte des récoltants occasionnels, • la consolidation des évaluations individuelles, et des quantités réellement récoltées, doit être mise en place au niveau régional.
RCE 710/2009 art. 6 quinquies	<p><u>Culture des algues marines :</u></p> <p>2. En ce qui concerne les installations à terre qui utilisent des sources de nutriments extérieures, le niveau de concentration des nutriments dans les effluents doit être identique ou inférieur à celui des eaux à l'entrée du système; le respect de cette exigence doit pouvoir être vérifié. Seuls peuvent être utilisés les nutriments d'origine végétale ou minérale dont la liste figure à l'annexe I.</p>	<p>Les spores et les plantules cultivées à terre, pour lesquelles aujourd'hui l'utilisation de certains intrants non autorisés en bio est nécessaire, sont considérées comme du matériel de reproduction non disponible en bio, utilisables par dérogation, par assimilation aux dérogations prévues à l'article 22.2.b) du règlement (CE) n°834/2007.</p>
<p>TITRE IV : ETIQUETAGE</p> <p>Pour plus de détails, voir le « guide étiquetage » validé par le CNAB-INAO</p>		
<p>Art. 23 du RCE/834/2007 § 1 et Art. 60 et 61 du RCE/889/2008</p>	<p>Cas des aliments pour animaux :</p> <p>1 - La formulation et l'étiquetage des aliments pour animaux sont à relier aux règles d'alimentation des arts. 21, 22 et 26 et 43 du RCE/889/2008</p>	<p>1 - Une formule totale = 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantité de matières premières agricoles totale (A) = 100 – minéraux (Annexe V 3) – additifs (Annexe IV) • Qt de Mat. 1^{ères} agricoles BIO (B) = (A) – Mat. 1^{ères} agricoles non bio (Annexe V points 1 et 2) – végétaux en conversion • % de Mat. 1^{ères} agricoles BIO dans l'aliment = (B) / (A) X 100 • % de végétaux en conversion = C2 / (A) X 100 • % de Mat. 1^{ères} agricoles Non Bio = Mat. 1^{ères} agricoles Non Bio / (A) X 100. <p>Les pourcentages se calculent par rapport aux matières premières d'origine agricole exprimées en matières sèches (fourrages + céréales + oléagineux + protéagineux + hydrolysats de poissons) moins (minéraux + oligo-éléments +</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	2 - Part de C2 dans la ration	<p>vitamines + levures) distribuées aux animaux.</p> <p>Les fabricants d'aliments pour animaux doivent préciser le % en M.S. de C2 par livraison ou par fabrication (sur l'étiquetage ou sur le bon de livraison), car les éleveurs doivent avoir les moyens de vérifier le respect du règlement. Les lieux de stockage des matières premières Bio, en conversion et non Bio doivent être séparés.</p> <p>Au niveau de l'élevage, la part maximale de C2 autorisée se raisonne en moyenne sur l'année, espèce par espèce.</p> <p>Si l'élevage achète une part de C2 et produit une autre part de C2, le maximum utilisable par les animaux est 30 % en M.S. de C2, le complément de la ration doit être conforme à l'art. 5 point k) du RCE/834/2007 et aux art. 20, 22 et 43 du RCE889/2008.</p> <p>Si un éleveur de porcs ou volailles autoproduit (=sur son exploitations) 100% des besoins alimentaires de ses animaux en C2, il peut vendre sa production C2 à un fabricant d'aliment du bétail qui lui préparera une formule à la carte contenant 100 % en M.S. de C2.</p>
Article 23 du RCE 834/2007 § 1	Utilisation de termes faisant référence à la production biologique	<p>Voir le guide étiquetage p. 14 et 15 sur l'utilisation d'une marque ou nom d'entreprise contenant le mot bio et mentionné sur étiquette de produits à x % bio ou où l'ingrédient principal est un produit de la pêche ou de la chasse.</p> <p>De même pour les codes des OC qui contiennent le mot BIO et dont l'emplacement sur les étiquettes doit respecter les dispositions de l'article 243§ 4 avant dernier paragraphe du RCE n°834/2007 (le « BIO » de l'OC est une référence au mode de production biologique).</p>
Art. 23 du RCE/834/2007 § 1	un produit est considéré comme portant des termes se référant au mode de production biologique lorsque, dans l'étiquetage, la publicité ou les documents commerciaux, le produit, ses ingrédients ou les matières premières destinées aux aliments pour animaux sont caractérisés par des termes suggérant à l'acheteur ...	<p>Cet article définit la protection des termes dans toute la Communauté et dans toutes les langues de la Communauté : biologique, écologique, organique, etc. ainsi que leurs dérivés et diminutifs (BIO, ECO, etc.) et réserve leur usage pour les produits agricoles et agroalimentaires issus du mode de production biologique.</p> <p>En Français, le terme « biologique » doit être utilisé.</p>
Art. 23 du RCE/834/2007 Notamment § 3.	Mentions sur la non utilisation d'O.G.M., d'herbicides, ..."	<p>Lorsque l'opérateur souhaite faire état des contrôles en matière de non utilisation d'O.G.M., ou d'autres produits interdits en production biologique, il doit faire la mention suivante "produit sans utilisation d'O.G.M., d'herbicides... (le cas échéant en les</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Mentions sur la non utilisation de produits chimiques de synthèse,</p> <p>- "sans OGM"</p>	<p><i>mentionnant</i>), conformément à la réglementation en vigueur sur le mode de production biologique".</p> <p>Un opérateur peut mentionner sur un étiquetage l'allégation « <i>sans utilisation de produits chimiques de synthèse</i> » à condition qu'il soit en mesure de pouvoir la justifier, conformément à l'article L.121-2 du Code de la consommation.</p> <p><i>Source : lettre DGCCRF à la SOC-CNLC du 5/04/2005.</i></p> <p>Pour pouvoir utiliser ces mentions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la présence de toute trace d'OGM doit être exclue au seuil de détection. Si une recherche analytique d'OGM est impossible (cas de certains produits très transformés), la garantie doit être apportée pour les matières premières mises en œuvre. • aucun OGM, aucun produit dérivé d'OGM, aucun produit obtenu à l'aide d'OGM ne doit avoir été utilisé à un quelconque stade d'élaboration du produit. <p><i>Source : Note d'information n° 2004-113 de la DGCCRF</i></p>
<p>Art. 23 du RCE/834/2007 § 4.</p>	<p>Mention facultative « 100 % Bio »</p> <p>Cas des denrées composées d'ingrédients agricoles et d'additifs</p>	<p>La mention "100 % bio" n'est pas acceptable pour les produits certifiés biologiques ne se distinguant en rien de produits similaires composés d'un seul ingrédient d'origine agricole sauf si elle est suivie de la mention "conformément à la réglementation.</p> <p>La mention : "100 % bio, conformément à la réglementation" peut s'appliquer pour : farine – lait entier -</p> <p>Une indication facultative du type « 100% ... » peut s'appliquer à des denrées composées de plusieurs ingrédients d'origine agricole dans le respect des conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • elle prend la forme "<u>100 % des ingrédients d'origine agricole sont issus de l'agriculture biologique</u>" lorsque la denrée est composée d'ingrédients d'origine agricole tous BIO, de substances de l'annexe VIII A et de substances citées à l'art. 27 point 1 du RCE/889/2008. • Elle ne peut prendre la forme "<u>100 % Bio</u>", que lorsque la denrée est composée uniquement d'ingrédients d'origine agricole sans aucune autre substance. Exemple : un "chocolat 100 % BIO" est composé de pâte de cacao, beurre de cacao, sucre de canne, poudre de vanille (tous BIO) et rien d'autre (pas d'émulsifiant, pas de sel ...). <p><i>(Source : note DGCCRF)</i></p> <p>De plus, il doit être tenu compte du § 1 de l'article 23 du RCE/834/2007.</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Article 23 du RCE 834/2007 § 4 c) i)	c) dans la liste des ingrédients et dans le même champ visuel que la dénomination de vente, à condition que: i) l'ingrédient principal soit un produit de la chasse ou de la pêche.	Un produit de la chasse provient d'un animal chassé sur lequel on a tiré dans le cadre d'une chasse, même s'il a été précédemment élevé puis relâché.
Art. 24 du RCE/834/2007 § 1. a)	« le numéro de code visé à l'article 27, paragraphe 10, de l'autorité ou de l' organisme de contrôle dont dépend l'opérateur qui a mené à bien la dernière opération de production ou de préparation figure également sur l'étiquette » Référence à deux organismes de contrôle agréés pour la certification agriculture biologique sur un étiquetage	C'est l'identifiant de l'OC de l'opérateur qui a effectué la dernière opération de production ou de transformation qui doit être mentionné sur l'étiquetage et, en général, le seul. Toutefois « <i>le règlement n'interdit pas spécifiquement l'indication de la mention de deux organismes de contrôle différents</i> » pour autant qu'un « <i>contrôle effectif [ait] été réalisé par ce deuxième organisme et à condition que, par sa présentation, cette double mention ne soit pas de nature à induire le consommateur en erreur (par exemple sur l'origine du produit (...))</i> ». Mais " <i>il ne serait pas en tout cas, acceptable d'autoriser que la mention du nom et/ou du numéro de code de l'autorité ou de l'organisme de contrôle auquel est soumis l'opérateur ayant effectué la dernière opération soit remplacé par celui de l'autorité ou de l'organisme de contrôle auquel est soumise la société qui commercialise ces produits.</i> " Par conséquent, si deux organismes apparaissent, cela devra se faire sous une forme clarifiant le rôle de chacun. Par exemple par les mentions : "conditionnement certifié par [O.C. du dernier préparateur]" et "distribution certifiée par [O.C. du distributeur]". Les étiquetages doivent être validés au moins par l'O.C. du dernier préparateur. La DGCCRF doit être consultée en cas de difficultés. (source : Note des services juridiques de la Commission 4219/VI/99) Rappel : voir l'article 28 du RCE/834/2007 sur les obligations de contrôle des distributeurs.
Art. 24 du RCE/834/2007 § 1. a) Et Art. 58 et 97 du RCE/889/2008	Référence à l'organisme de contrôle Différence entre "CERTIFIÉ PAR..." ET "CONTROLE PAR..."	Actuellement, en France, c'est le nom en toute lettre de l'organisme certificateur qui est utilisé et pourra l'être jusqu'au 30/06/2010 au plus tard. A partir du 01/07/2010 le numéro de code doit figurer sur l'étiquetage. Ce numéro peut être précédé de la mention : " CERTIFIÉ par ... ". Le nom de l'O.C. pourra continuer à figurer dans l'étiquetage. En France, en référence à l'avis 2002-182 du B.I.D. n° 2/2002, la mention "certifié par..." s'emploie pour les produits bénéficiant d'une certification officielle (LR, BIO, CCP,...) et la mention "contrôlé par un organisme tiers" ou "contrôlé par un organisme indépendant" est utilisée pour les produits relevant d'un cahier des charges et d'un contrôle privés.

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
Art. 24 du RCE/834/2007 § 1 - a).	Référence à l'organisme de contrôle Cas du pain : terminaux de cuisson	Il est admis que l'emballage des pains puisse comporter la seule référence à l'O.C. du fabricant de pâtons, à condition que les documents justificatifs du terminal de cuisson, pour les produits concernés, soient affichés dans le magasin et que les pains Bio soient clairement séparés et identifiés comme tels. <i>Source : courrier DGCCRF du 26/11/03.</i>
Art. 24 du RCE/834/2007 § 1 - b) et c) dernier alinéa. et Art. 25 du RCE/834/2007 Et Art. 57 et 58 du RCE/889/2008	Logo Communautaire : Cas des produits importés : L'utilisation du logo communautaire visé à l'article 25, paragraphe 1, et l'indication visée au premier alinéa sont facultatifs pour les produits importés de pays tiers . Toutefois, lorsque l'étiquette porte le logo communautaire visé à l'article 25, paragraphe 1, l'indication visée au premier alinéa figure également sur l'étiquetage.	L'usage du logo communautaire reste facultatif pour les produits importés de pays tiers , même après le 01/07/2010. S'il est utilisé, il doit l'être dans le respect du règlement CE/834/2007, notamment, apposé seulement sur des produits conformes à l'article 23 § 4, point a). L'usage doit respecter l'ensemble du manuel graphique (taille, couleur, mentions linguistiques, ...) de l'annexe XI du RCE/889/2008. Les étiquettes sont à faire valider par les O.C. avant usage.
Art. 24 du RCE/834/2007	Etiquetage des volailles de chair : mentions valorisantes sur le mode d'élevage	Rappel : les mentions " sortant à l'extérieur " et " fermier, élevé en plein air ", sont réglementées par le règlement européen (CE) n° 543/2008 ⁸ (art. 11 et annexe V) et par l'art. L 644-14 du code rural.
Art. 25 du RCE/834/2007	Logo de production biologique communautaire pour les espèces relevant de l'article 42 du RCE/834/2007	le logo communautaire <u>ne peut pas</u> être utilisé pour les espèces non couvertes par le RCE/889/2008. (Cf. : <i>guide étiquetage</i>)
Art. 26 du RCE/834/2007 - b) et Art. 62 du RCE/889/2008	Denrées alimentaires transformées avec des ingrédients en conversion (c'est à dire végétaux produits sur des parcelles ayant débutées la conversion au moins 12 mois avant la récolte)	La certification selon le mode de production biologique d'une denrée alimentaire transformée, à partir d'un seul ingrédient d'origine végétale « en conversion vers l'agriculture biologique », est possible. Les auxiliaires technologiques sont autorisés, ainsi que les additifs sauf ceux d'origine agricole Il n'existe pas de certification « en conversion ... » pour les animaux et produits animaux. Exemples conformes: pur jus de pommes en conversion vers l'AB ou pruneaux, farine, ..., en conversion vers l'AB. Exemples non conformes : ratatouille composée de 7 légumes en conversion ou soupe composée de 5 légumes dont 1 en conversion.
Art. 26 du RCE/834/2007 - a) et Art. 59 à 61 du RCE/889/2008	Etiquetage des aliments pour animaux	Deux étiquetages possibles : a) « issu de l'agriculture biologique » ou "biologique", lorsque au moins 95 % de la matière sèche totale ⁽⁹⁾ du produit est constitué par de(s) matière(s) première(s) pour aliments des animaux provenant de l'agriculture

⁸ RCE n° 543/2008 du 16/06/2008 (JOUE L 157 du 17/06/2008).

⁽⁹⁾ Matière sèche totale du produit = matières d'origine agricoles + minéraux + additifs, + ...

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Pourcentage de matières premières, pour aliments des animaux, d'origine agricole</p>	<p>biologique;</p> <p>b) «peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et (CE) n° 889/2008», pour les produits comprenant des matières premières biologiques, et/ou des matières premières en conversion vers l'agriculture biologique et/ou des matières premières non biologiques en quantités variables.</p> <p>Dans les 2 cas, l'étiquetage doit comporter les quantités d'ingrédients d'origine agricole issus du mode de production biologique et ceux en conversion vers l'agriculture biologique.</p> <p><u>Cas d'aliments composés minéraux</u> ne comportant aucun ingrédient d'origine agricole : il peut être apposé la mention « 100 % minéraux », suivi du rappel "0 % de matières premières d'origine agricole".</p> <p>Dans le cas des aliments complémentaires dont le taux de matières premières Bio serait inférieur aux % prévus aux articles 21 et 43 du RCE/889/2008, l'étiquetage précise "cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières biologiques".</p> <p>Attention : les étiquetages doivent être rédigés de manière à ce que les éleveurs ne soient pas induits en erreur.</p> <p>Si le contenu en matières premières Bio, en C2 ou le total des matières premières d'origine agricole est exprimé en %, il faut préciser si ces % se rapportent au total de l'aliment, exprimé en matière sèche du produit ou au total des matières premières d'origine agricole (cette dernière référence étant préférable, car elle facilite les calculs de ration par l'éleveur).</p>
TITRE V : CONTROLES		
<p>Art. 27 à 30 du RCE/834/2007</p>	<p>L'autorité compétente peut déléguer des tâches de contrôle à un ou plusieurs O.C.</p>	<p><u>Attention</u> : il n'y a plus de "dérogations accordées sous réserve de l'accord préalable de l'O.C." : les dérogations ou règles exceptionnelles sont fixées dans les RCE 834/2007 et 889/2008, complétées, le cas échéant, par des dispositions prises par les autorités compétentes. Les opérateurs sont responsables du respect des règles et de l'usage d'éventuelles dérogations et doivent tenir et conserver les enregistrements et documents justificatifs appropriés.</p> <p>Les O.C. (de même que les autorités compétentes des E.M.) n'ont plus de possibilité d'accorder des dérogations hors celles expressément prévues par les RCE 834/207 et RCE/889/2008.</p> <p>Les procédures de gestion de ces dérogations</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		sont fixées par l'INAO (www.inao.gouv.fr)
Art. 27 du RCE/834/2007 Et Art. 77 du RCE/889/2008	Mesures de contrôle relatives aux médicaments vétérinaires pour animaux d'élevage : « Lorsque des médicaments vétérinaires sont utilisés, les informations prévues à l'Article 76, point e), sont communiquées à l'autorité ou à l'organisme de contrôle avant la commercialisation des animaux ou des produits animaux en tant que produits biologiques. »	La communication à l'O.C. avant la commercialisation peut se faire à travers le carnet d'élevage, mais l'O.C. doit pouvoir être averti avant toute commercialisation.
Art 28 du RCE/834/2007 § 1	Adhésion au système de contrôle § 1 - Avant de mettre sur le marché un produit en tant que produit biologique ou en conversion vers l'agriculture biologique, tout opérateur qui produit, prépare, stocke, ou importe d'un pays tiers des produits au sens de l'article 1 ^{er} , paragraphe 2, ou qui met de tels produits sur le marché: a) notifie son activité aux autorités compétentes de l'État membre où celle-ci est exercée; b) soumet son entreprise au système de contrôle visé à l'article 27. Le premier alinéa s'applique également aux exportateurs qui exportent des produits fabriqués conformément aux règles de production fixées dans le présent règlement. Lorsqu'un opérateur sous-traite l'une de ses activités à un tiers, cet opérateur est néanmoins assujéti aux exigences visées aux points a) et b) et les activités sous-traitées sont soumises au système de contrôle.	En France, la notification doit s'effectuer annuellement auprès de l'Agence Bio : <ul style="list-style-type: none">pour une première demande dès le début de l'activité selon le mode de production biologique – un formulaire type est à demander par l'opérateur auprès de l'Agence Bio ou de son O.C. Pour les opérateurs déjà notifiés et engagés auprès d'un OC, au plus tard chaque année au 30 avril sur les formulaires qui leur sont transmis, ou directement en ligne : adresse web de l'Agence bio : http://www.agencebio.org <ul style="list-style-type: none">Chaque opérateur est tenu de prendre engagement auprès d'un OC agréé par les pouvoirs publics pour le contrôle de son activité. Cet engagement est annuel et peut être renouvelé par tacite reconduction. Un opérateur ne peut désigner pour le contrôle de son activité qu'un seul OC. La rupture de notification ou d'engagement d'un opérateur entraîne une procédure d'habilitation pouvant entraîner une période de conversion tel que le prévoit l'article 17 du RCE/834/2007.
Art 28 du RCE/834/2007 § 2	Dispenses de contrôle : § 2 - Les États membres peuvent dispenser de l'application du présent article les opérateurs qui revendent des produits directement au consommateur ou à l'utilisateur final , à condition qu'ils ne produisent pas, ne préparent pas, n'entreposent pas ailleurs qu'au point de vente ou n'importent pas d'un pays tiers ces produits ou n'aient pas sous-traité ces activités à un tiers.	L'article 2 du décret n° 94-1212 du 26/12/1994 modifié par le décret n° 2007-682 du 03/05/2007 et l'arrêté d'application du 20 juin 2007 (JORF du 27/07/2007) précisent les possibles dérogations à l'obligation de contrôle de certains distributeurs et les exigences en matière de notification.
Art 28 du RCE/834/2007 § 3	§ 3 - Les États membres désignent une autorité ou agréent un organisme habilité à recevoir les notifications .	En France, la notification s'effectue auprès de l'Agence française pour le développement et la promotion de l'agriculture biologique, pour tous les opérateurs : Agence Bio – 6 rue Lavoisier - 93100 MONTREUIL Tel : 01 48 70 48 30 ou 01 48 70 48 42. Fax. 01 48 70 48 45 contact@agencebio.org - www.agencebio.org
Art 28 du RCE/834/2007	5 - Les autorités et organismes de contrôle tiennent une liste actualisée des noms et	La liste des opérateurs notifiés et contrôlés est consultable sur le site de l'agence Bio :

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
§ 5	adresses des opérateurs soumis à leur contrôle. Cette liste est mise à la disposition des parties intéressées	www.agencebio.org
Art. 29 du RCE/834/2007 et Art. 68 du RCE/889/2008	Documents justificatifs (certificats de conformité)	Les certificats émis par les organismes certificateurs ou les autorités de contrôle avant le 1 ^{er} janvier 2009, avec référence au RCEE/2092/91, restent valables jusqu'à expiration de leur date de validité.
Art. 30 du RCE/834/2007	<p>Infraction et irrégularités :</p> <p>1 - Lorsqu'une irrégularité est constatée en ce qui concerne le respect des exigences fixées dans le présent règlement, l'autorité ou l'organisme de contrôle veille à ce qu'aucune référence au mode de production biologique ne figure sur l'étiquetage et dans la publicité relatifs à l'ensemble du lot ou de la production concerné par cette irrégularité ...</p> <p>2 - Lorsqu'une infraction grave ou une infraction avec effet prolongé est constatée, l'autorité ou l'organisme de contrôle interdit à l'opérateur en cause de commercialiser des produits comportant une référence au mode de production biologique sur l'étiquetage et dans la publicité pendant une période à convenir avec l'autorité compétente de l'État membre.</p> <p>Changement d'OC par un opérateur</p>	<p>Ce point 1 - correspond à la suspension du certificat (document précisé dans la norme EN 45011 + note du COFRAC).</p> <p>Ce point 2 - correspond à la suspension de la licence (document précisé dans la norme EN 45011 + note du COFRAC).</p> <p>La période de carence, en cas de retrait de licence, est de un an au moins à compter de la date de retrait. Un O.C. peut déroger à cette règle sous sa responsabilité. <i>Source : directive CAC-INAO – 09.</i></p> <p>Lorsqu'un opérateur change d'OC, le nouvel OC est tenu de prendre en compte l'historique du dossier et notamment les remarques et sanctions des années antérieures, les durées de suspension de certificats et licence prononcées par l'OC précédent. (<i>Directive INAO 2007-01</i>).</p>
Art. 31 du RCE/834/2007	<p>Echange d'informations :</p> <p>... les autorités compétentes et les autorités et organismes de contrôle échangent avec d'autres autorités compétentes, autorités de contrôle et organismes de contrôle les informations utiles concernant les résultats de leurs contrôles.</p>	<p>Les données de certification, c'est à dire les écarts et non-conformités relevées chez un opérateur ou autres informations pertinentes peuvent être transmises exclusivement auprès :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des autorités compétentes : DGAL – DGPAAT – DDAF – DDCCRF – DGCCRF - INAO et des personnes mandatées par les administrations ; - d'autres OC susceptibles d'être concernés par le flux de marchandises en provenance ou destinés à un opérateur donné. <p>L'OC est tenu de mettre à jour et à disposition sur demande une liste des produits certifiés de tous les opérateurs contrôlés (norme EN 45011 – point 4.8).</p> <p><u>Informations et documents justificatifs</u></p> <p>La diffusion des résultats de certification, c'est à dire de <u>l'existence de documents justificatifs (= licence et certificat) est possible</u> par un organisme de contrôle à un tiers qui en fait la demande.</p> <p>L'OC est tenu de répondre à toute demande nominative sur un opérateur et un produit, en</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		de production biologique ne préjugent pas de la conformité de ces produits aux autres dispositions réglementaires susceptibles de s'appliquer, et notamment à la législation sur les médicaments et au règlement (CE) n° 178/2002 du 28/01/2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire. Pour les produits animaux, consulter : www.teleprocedures.office-elevage.fr/impadon/
TITRE VII : DISPOSITIONS FINALES ET TRANSITOIRES		
Art. 40 du RCE/834/2007 et art. 95 du RCE/889/2008 § 2	Mesures transitoires : exception concernant les conditions de logement et les densités de peuplement accordées aux élevages sur la base de la dérogation du point 8.5.1. du RCEE/2092/91	Mesures prolongeables jusqu'au 31/12/2013 sous condition de 2 contrôles au minimum par an. Rappel du point 8.5.1. « Par dérogation aux exigences contenues aux points 8.3.1, 8.4.2, 8.4.3 et 8.4.5 et aux densités de peuplement fixées à l'annexe VIII, les autorités compétentes des Etats membres peuvent accorder des dérogations aux exigences contenues dans ces points et à l'annexe VIII, pendant une période transitoire prenant fin le 31 décembre 2010. Cette dérogation ne peut s'appliquer qu'aux exploitations de production animale disposant de <u>bâtiments existants construits avant le 24 août 1999</u> et dans la mesure où ces bâtiments pour animaux sont conformes aux dispositions nationales en matière d'élevage <u>en agriculture biologique</u> en vigueur avant cette date ou, à défaut, à des normes privées acceptées ou reconnues par les Etats membres. » (pour ces dérogations : contrôles renforcés sur le bien être animal). <u>Demandes individuelles à faire par l'éleveur à son O.C.</u> Les densités intérieures et extérieures pour les mammifères et/ou les volailles sont celles des cahiers des charges d'avant août 2000 (CC F de 1992 ou 1996 modifiés) = voir avec son O.C. pour les spécifications particulières à chaque espèce. Mais le respect du maximum de 170 unités d'azote/ha/an s'applique à tous.
Art. 42 du RCE/834/2007 et Art. 1° du RCE/889/2008 § 2 – c)	Champ d'application : Certification des espèces d'animaux d'élevage non cités à l'article 7 du RCE/889/2008:	Dans l'immédiat, pas de certification possible, sauf pour les espèces mentionnées au CC REPAB F qui peuvent être certifiées : lapins; escargots, autruches, animaux d'aquaculture. Un nouveau cahier des charges national (CC FR Bio) sera homologué. Des avenants au futur CC FR Bio pour d'autres espèces seront possibles sur proposition au CNAB-INAO, selon les procédures prévues au règlement intérieur. Exemples : pigeons et autres volailles (faisans, perdrix, cailles, ...), cervidés (biches, cerfs, daims, ...), lamas, lièvres, écrevisses, ... ou encore micro-algues d'eau douce. A l'exception des produits de la chasse et de la pêche d'animaux sauvages qui ne sont pas considérés comme relevant du mode de production biologique. (art. 1° - § 2 du

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		RCE/834/2007).
ANNEXES du RCE n° 889/2008		
Annexe I – Engrais et amendements du sol	<p>- Produits simples :</p> <p>- Produits composés ou vendus sous un nom commercial:</p> <p>- Oligo-éléments</p>	<p>- Garanties à obtenir pour des produits simples : aucune, si le nom du produit figurant sur l'étiquetage, la facture et la fiche technique est identique au libellé du présent règlement. (Exemple : craie phosphatée).</p> <p>- Garanties à obtenir pour des produits composés : l'indication « utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE/834/2007 » (art. 12 § 1 - d) sur la facture et la fiche du produit commercial est de la responsabilité du metteur en marché et apporte une garantie suffisante à l'utilisateur.</p> <p>Garanties non-OGM pour les matières organiques : voir art. 69 du RCE/889/2008 et son annexe XIII.</p> <p>- Oligo-éléments autorisés : y compris les séquestrants et complexants de l'annexe I partie E du RCE n° 2003/2003 (JO L 304 du 21.11.2003).</p> <p>L'épandage de la chaux vive est autorisé pour un usage désinfectant, conformément à l'annexe VII, sur les aires d'exercice attenantes aux bâtiments d'élevage, à l'exclusion des pâturages et des parcelles cultivées. Cette utilisation doit être justifiée et faire l'objet d'une inscription au cahier d'élevage.</p> <p><u>N. B.</u> : L'usage de la chaux comme amendement n'est pas autorisé à l'annexe I.</p>
Annexe I – Engrais et amendements du sol	<p>Produits ou sous produits d'origine animale</p> <p>- Farines de plumes</p> <p>- « la concentration maximale de chrome (VI),</p>	<p>Ces produits doivent répondre aux obligations de traitements imposées par le RCE n° 1774/2002 du P. E. et du Conseil du 03/10/2002 établissant les règles sanitaires applicables aux sous produits animaux non destinés à la consommation humaine (t°, pression, ...). Ces traitements, peuvent entraîner une transformation ("hydrolyse partielle") de ces sous produits animaux.</p> <p>NB : Les protéines hydrolysées qu'elles soient issues de sous produits d'origine animale ou végétale (hydrolyses enzymatiques, acides ou basiques) ne font pas partie des produits autorisés à l'annexe I du RCE/889/2008.</p> <p>Les farines de plumes peuvent être utilisées après avoir été traitées conformément aux dispositions du RCE/1774/2002.</p> <p>Cette expression s'applique uniquement aux</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	en mg/kg de la matière sèche est de 0 »	fouurrures et non à l'ensemble des produits.
Annexe II - Pesticides	Partie 1 – Huiles végétales -	Cette catégorie peut comporter aussi des hydrolats d'huiles essentielles ou d'huiles végétales.
Annexe II - Pesticides	Partie 6 – Sels de cuivre : « Pour les cultures pérennes, les États membres peuvent disposer, (...), que la limite de 6 kg peut être dépassée au cours d'une année donnée, à condition que la quantité moyenne effectivement utilisée sur une période de cinq ans comprenant l'année en question et les quatre années précédentes ne dépasse pas 6 kg. »	Pour les cultures pérennes, la dérogation pour les applications de cuivre peut être utilisée dans les conditions suivantes : - Il pourra être fait une « moyenne mobile » sur 5 ans des doses de cuivre, dans la limite de 30 kg sur 5 ans. - Les opérateurs doivent garder et présenter aux O.C. les justificatifs correspondants pendant au moins 6 ans. - Les O.C. doivent adresser à l'INAO (CAC) un bilan des dérogations accordées, chaque année avant le 31 mars, avec le nombre d'opérateurs et les surfaces concernées.
Annexe II Pesticides	Produits phytopharmaceutiques et cas des ex "produits industriels simples"	L'annexe II ne concerne que les produits phytosanitaires et les produits de lutte contre les organismes nuisibles et les maladies dans les bâtiments et installations d'élevage (art. 5, 23 et 25 du RCE/889/2008). Attention : L'arrêté du 07/09/1949 portant liste des produits industriels simples non soumis à homologation a été abrogé par l'arrêté du 07/04/2003. Rappel : Tout produit non autorisé pour un usage sur une culture donnée est interdit, ceci pouvant donner lieu à la destruction de la culture par les autorités (Code rural).
Annexe I ou II Intrants pour la culture	Utilisation de CO₂ dans les serres et les lieux de stockage de fruits et légumes	Le chauffage des serres est possible. Le recours au CO ₂ est possible dans les lieux de stockage de fruits et légumes (application de l'annexe VIII partie B). L'apport spécifique de CO ₂ pour stimuler la croissance des plantes n'est pas autorisé en bio à ce jour. Le recours au CO ₂ est possible dans les lieux de stockage de fruits et légumes (application de l'annexe VIII partie B). L'apport spécifique de CO ₂ dans les serres n'est autorisé qu'en tant que co-produit de l'exploitation (compost, chauffage...) et dans la limite de la concentration atmosphérique (rééquilibrage)
Annexe II Pesticides	Désinfection des serres en inter cultures.	Possible aux seuls moyens de la solarisation, de la vapeur d'eau, dans l'attente d'une liste nationale de produits de nettoyage et de désinfection des bâtiments et installations utilisés pour la production végétale (Art. 16 § 1 f) du RCE/834/2007).
Annexe II Insecticides	Pyrèthres,	L'utilisation de ces produits est autorisée en culture, en cas de menace avérée. Leur utilisation dans des locaux de stockage, et

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
		à l'art. 12 § 5 du RCE/889/2008 (ex. en bâtiment fixe, ≤ 21 kg/m ² pour les poulets à 81 j ≥ 21 kg après 81 j). Pour les dindes et oies, les densités à l'intérieur ne peuvent être supérieures à 21 kg de poids vif en bâtiment fixe et 30 kg en bâtiments mobiles, qu'en fin d'engraissement, et seulement si les animaux ont accès au parcours en permanence (jour et nuit : Cf. art. 10 et 14 du RCE/889/2008) et dans le respect de l'art. 15 § 1 du RCE/889/2008 : < 170 kg N/ha/an). Exigences minimales pour les jardins d'hiver ou vérandas, pour les pondeuses : surface couverte et accolée au bâtiment, close sur 3 cotés et accessible dans les mêmes conditions que le parcours, avec trappes coté bâtiment et côté parcours.
Annexe III Superficies et densités pour les animaux	Densités sur parcours pour les espèces non citées aux annexes III et IV :	Les densités à retenir doivent se faire sur la base de 170 unités d'N/ha/an. Se référer au guide du CORPEN 2006, en prenant en compte l'N excrété dans les bâtiments et l'N excrété sur les parcours.
Annexe III Superficies et densités pour les animaux	Annexe III partie 2 : Superficies Volailles : Dernière colonne : à l'extérieur (m ² de superficie disponible en rotation / tête)	Sur leur durée de vie, les animaux doivent avoir accès en globalité à un parcours minimal, mais peuvent en instantané avoir moins de m ² disponibles : exemple 500 pondeuses = un parcours de 2000 m ² au minimum, dont 1000 m ² accessibles et 1000 m ² en repos.
Annexe III Superficies et densités pour les animaux Et art. 12 du RCE/889/2008 § 3 - b) et c).	Annexe III partie 2 : Volailles : 1 – Précision concernant les caillebotis ou les grilles (art. 12 § 3 a) du RCE/889/2008) et les perchoirs de volailles cités à l'annexe III – 2. 2 - Précision concernant les nids	1 - Les caillebotis pour la récolte des déjections ne sont pas les perchoirs exigés pour les pondeuses (18 cm) et les pintades (20 cm), à l'annexe III partie 2. Le perchoir doit permettre à la volaille de s'agripper et être conforme aux dispositions de l'art. 3 de l'arrêté du 1 ^{er} fév. 2002 (JORF du 06/02/2002). 2 - La directive européenne relative au bien-être des poules pondeuses (1999/74/CE) mentionne 120 poules par m ² de nid, soit 83 cm ² de nid par poule, et le RCE/889/2008 exige 120 cm ² par poule, donc le RCE/889/2008 est plus exigeant que la directive bien être. Pour les élevages de pondeuses bénéficiant de la dérogation de l'art. 95 § 2 du RCE/889/2008, la taille des nids collectifs doit permettre de respecter la norme de 120 poules au maximum par m ² de nids (directive 1999/74/CE). Les nids ne sont pas comptabilisés dans la superficie nette (ou utilisable) dont disposent les animaux.
Annexe V Matières premières pour aliments des animaux	Point 1.6 : Terme «ensilage» dans la liste des matières premières non bio pour aliments des animaux. Point 2.2. : Huiles de poissons et huiles de morue non raffinées	Le terme « ensilage » comprend toutes les espèces de végétaux ensilés et toutes les formes d'ensilage. Pas de précisions sur les procédés de raffinage non autorisés, mais interdiction de l'usage de solvants chimiques de synthèse (art. 18 § 3 du

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Point 3. Minéraux pour aliments des animaux 3.2. Magnésium : - oxyde de magnésium (magnésie anhydre).</p>	<p>RCE/834/2007).</p> <p>La magnésie anhydre, aliment minéral autorisé, recouvre les 3 appellations suivantes : oxyde de magnésium (Mg O) et magnésie anhydre ou magnésie calcinée.</p>
<p>Annexe VI Additifs pour aliments des animaux</p>	<p>1.1. additifs nutritionnels a) vitamines</p> <p>b) Oligo-éléments E 8 - Sélénium</p>	<p>Le terme « vitamines » couvre à la fois les vitamines et les provitamines.</p> <p>Les vitamines de synthèse sont autorisées pour les monogastriques. Dans ce seul cas de figure, il est admis que les jeunes animaux : veaux jusqu'à 3 mois, chevreaux et agneaux jusqu'à 45 jours sont encore des monogastriques. Pour les ruminants, L'apport de vitamines synthétiques A, D et E est autorisé lorsque les apports des aliments ou ceux de vitamines naturelles ne sont pas suffisants.</p> <p>Le sélénium est un oligo-élément (aliment et non médicament) à utiliser dans le respect des dispositions de la réglementation vétérinaire en vigueur.</p>
<p>Annexe VII Produits de nettoyage</p>	<p>Produits de nettoyage et de désinfection des bâtiments et installations utilisés pour la production animale</p> <p>Attention : l'acide oxalique n'est pas homologué pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.</p> <p>"produits de nettoyage et de désinfection des trayons et des installations de traite."</p>	<p>Bâtiments et installations où des animaux sont détenus : Peuvent être utilisés les produits cités à l'annexe VII, ceux cités à l'annexe II et des rodenticides – dans des pièges seulement- (Art. 23 - § 4 du RCE/889/2008), en présence des animaux ou en vide sanitaire. Les opérateurs doivent demander les fiches techniques permettant de vérifier la conformité des produits utilisés avec les annexe VII et II.</p> <p>En cas d'atelier mixte traitant des produits animaux non issus de l'agriculture biologique, les produits provenant de l'agriculture biologique ne sont transférés et stockés que sur ou dans du matériel nettoyé à l'aide des seuls produits figurant à l'annexe VII du RCE/889/2008 et autorisés par la réglementation nationale. Les transformations interviennent par séries complètes, si possible en début de journée. Ces opérations sont effectuées séparément des autres fabrications sur ou dans du matériel vide, nettoyé et rincé (Art. 26 § 5 du RCE/889/2008). N. B. : les principes de l'HACCP sont à respecter pour la préparation de toutes les denrées alimentaires.</p> <p>Cette indication signifie que la totalité des produits de nettoyage et de désinfection des installations de traite homologués sont utilisables. "Art. 255-1. Modifié par l'article 227-2 (L. n°99-574 DU 09/07/1999) : <i>Par dérogation aux dispositions des articles L. 606 et suivants du</i></p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>Formaldéhyde, cité à l'annexe VII</p>	<p><i>code de la santé publique, les produits d'hygiène applicables aux trayons des femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine peuvent être délivrés au public et administrés à l'animal s'ils ont reçu, au préalable, un agrément de l'autorité administrative."</i></p> <p>A ce jour, et en l'absence de décret d'application, aucune autorisation n'est nécessaire sauf à respecter le code de la consommation sur la sécurité des produits. Il est rappelé que seuls les produits de post trempage sont autorisés. Les produits de pré trempage, quelles que soient les matières actives utilisées, ne sont pas autorisés.</p> <p><u>Recommandation</u> : En raison de sa toxicité élevée pour les humains et de son pouvoir cancérigène, il est déconseillé d'employer des produits contenant du formaldéhyde.</p>
<p>Annexe VIII</p> <p>Produits et substances pour la préparation des denrées</p>	<p>Principes généraux – précisions Produits mixtes végétaux / animaux</p> <p>-----</p> <p>Absorbants d'oxygène</p> <p>-----</p> <p>SO₂</p> <p>-----</p> <p>Ethylène</p>	<p>En ce qui concerne les additifs, auxiliaires technologiques et ingrédients agricoles non Bio autorisés, chaque ingrédient doit respecter l'annexe qui lui est propre.</p> <p><u>Attention</u> : l'usage de certains produits et substances des parties A et B de l'annexe VIII (additifs, auxiliaires technologiques) est parfois limité à certaines denrées d'origine végétale ou à certaines denrées d'origine animale, ou dans des conditions particulières restrictives.</p> <p><u>Exemple 1</u> : dans le pain d'épices, les carbonates de potassium (E 501) sont autorisés, ils servent à faire lever la farine et sont présent dans l'annexe VIII, mais pour les seules denrées d'origine végétale.</p> <p><u>Exemple 2</u> : ces carbonates de potassium sont interdits dans la confiture de lait, ils servent à coaguler le lait mais ne sont pas autorisés. Seuls les carbonates de sodium (E 500) sont autorisés en bio, avec des restrictions d'usage pour les denrées d'origine animale.</p> <p>-----</p> <p>Les absorbants d'oxygène sous forme de sachets ou coques (conformes à la réglementation générale concernant l'alimentation) peuvent être utilisés dans les emballages des produits BIO sous réserve qu'ils ne soient pas en contact avec l'aliment (double fond, par exemple) et que figure sur l'étiquetage une mention informant le consommateur de la présence de ce sachet et de la nécessité de le retirer dès ouverture.</p> <p>-----</p> <p>L'utilisation des plaquettes de SO₂ comme prolongateur de conservation de fruits et légumes n'est pas autorisée.</p> <p>-----</p> <p>Utilisable en mûrisserie pour le déverdissement</p>

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	<p>----- Levain</p> <p>----- Eau de mer</p> <p>----- Ethanol (solvant)</p> <p>----- Produits laitiers : nature de la croûte des fromages</p> <p>----- Boyaux</p>	<p>des bananes, des kiwis et des kakis. Pour les autres usages de l'éthylène, voir annexe II du RCE/889/2007, partie 6.</p> <p>----- Pour la fabrication du levain, il faut utiliser des ingrédients BIO : miel, jus de pomme, etc.</p> <p>----- Utilisable dans le respect des recommandations de l'AFSSA (eau de mer destinée aux salines, supposent des analyses bactériologiques et métaux lourds). <i>Courrier DPEI du 19/04/00</i></p> <p>----- Les dénaturants de l'éthanol, non listés à l'annexe VIII, partie A sont interdits en agriculture biologique.</p> <p>----- "Croûte" de fromage composée de cire : c'est un emballage et non un additif. Les traitements externes de croûtes de fromage par des solutions antifongiques sont interdits (cas de la natamycine par exemple).</p> <p>----- L'usage de boyaux non biologiques est autorisé, en l'absence de boyaux biologiques. Pas d'exigence particulière sur la composition des boyaux d'origine agricole.</p>
Annexe VIII Produits et substances pour la préparation des denrées	Utilisation du four à micro ondes pour détruire des bactéries sur un produit BIO	Cette pratique est possible en bio, ce qui est différent de l'utilisation de rayons ionisants interdits à l'article 10 du RCE/834/2007.
Annexe IX Ingrédients non biologiques d'origine agricole	Utilisation de champignons dans les denrées alimentaires	<p>Il peut être utilisé des champignons certifiés BIO :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cultivés selon l'article 6 du RCE/889/2008, - de croissance spontanée répondant à l'article 12 - § 2 du RCE/834/2007. <p>Des champignons non BIO peuvent être utilisés (à < 5 %) seulement si l'autorisation provisoire a été donnée par les autorités compétentes DGPAAT-DGCCRF (article 19 - § 2 c) du RCE /834/2007 et articles 28 & 29 du RCE/889/2008).</p> <p>Cela signifie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les poissons d'élevage, les crustacés et coquillages d'élevage (= aquaculture) doivent être obligatoirement Bio (CCF aquaculture (ch. 8 du CC REPAB F) ou RCE/710/2009 relatif à l'aquaculture). - Les poissons, les crustacés, les coquillages, ..., de pêche « sauvage », peuvent être utilisés dans la limite de 5 % des ingrédients mis en œuvre ou comme ingrédient principal dans les conditions de l'article 23 § 4 c) ii) du RCE/834/2007. Dans ce cas, pas de logo, mention « biologique » dans la liste des ingrédients et dans le même champ visuel que la dénomination de vente.
	" organisme aquatique ne provenant pas de l'aquaculture "	

Point du RCE 834/07 ou 889/08	Phrase ou élément à préciser	Note de lecture <i>Éventuellement source complémentaire</i>
	Cas de l'encre de seiche	L'encre de seiche est considérée comme un ingrédient destiné à l'alimentation humaine. Dès lors, elle peut être rattachée aux organismes aquatiques comestibles ne provenant pas de l'aquaculture de l'annexe IX du RCE/889/2008.
Annexe IX Ingrédients non biologiques d'origine agricole	Ingrédients non bio d'origine agricole, non prévus à l'annexe IX	Les <u>ingrédients d'origine agricole non bio</u> et non inscrits à l'annexe IX du RCE/889/2008 peuvent être utilisés à titre exceptionnel pour une période d'un an, renouvelable 3 fois (= 4 ans en tout) sous réserve de délivrance d'une <u>dérogation préalable annuelle</u> par la DGPAAT et la DGCCRF (conditions : apporter la preuve de l'indisponibilité en bio avec liste des fournisseurs contactés, production de la fiche technique de l'ingrédient non bio concerné, fournir la recette). <i>(article 29 du RCE/889/2008).</i>

ANNEXE 1

Approvisionnement en semences et matériels de reproduction végétative biologiques.

Les modalités de gestion des disponibilités en semences destinées à l'agriculture biologique sont précisées par le règlement européen (CE) n° 889/2008, articles 45 et 48 à 56.

Les végétaux cultivés selon le mode de production biologique doivent être issus de semences ou de matériels de reproduction végétative dont la plante mère, dans le cas des semences, et la ou les plantes parentales, dans le cas du matériel de reproduction végétative, ont été produites :

- a) sans utilisation d'organismes génétiquement modifiés et/ou de tout produit dérivé desdits organismes
- b) selon la méthode de production biologique sur des parcelles déjà converties pendant au moins une génération ou, s'il s'agit de cultures pérennes, deux périodes de végétation.

L'article 45 du règlement (CE) n° 889/2008 prévoit une dérogation en vertu de laquelle, les États membres peuvent autoriser l'utilisation, dans la production biologique, de semences et de matériels de reproduction végétative non biologiques lorsque des semences ou du matériel de reproduction végétative biologiques ne sont pas disponibles. Toutefois, des conditions restrictives s'appliquent aux fins de l'utilisation de semences et de plants de pommes de terre non biologiques.

Cette possibilité de dérogation est encadrée : **l'utilisation de semences ou de plants de pommes de terre traités avec des produits non autorisés en agriculture biologique est interdite.**

D'autre part, afin de permettre une meilleure adaptation entre l'offre et la demande pour les semences et les plants de pomme de terre biologiques, les fournisseurs de semences et de plants de pommes de terre sont invités à enregistrer dans la base de données informatisée nationale les espèces et variétés pour lesquelles ils ont des disponibilités en "Bio". Ces semences et plants de pommes de terre biologiques doivent être utilisés préférentiellement par les agriculteurs produisant selon les règles de l'agriculture biologique avant toute demande de dérogation.

Le ministère de l'agriculture et de la pêche a confié au GNIS (Groupement national interprofessionnel des semences et plants) la gestion de cette banque de données des semences et des plants de pommes de terre biologiques sur Internet.

L'adresse du site Internet est : www.semences-biologiques.org.

Chaque année, selon les disponibilités en semences, une gestion particulière est prévue pour certaines espèces. Par exemple, début 2008, *pour les espèces suivantes :*

poireau, plant d'échalote, ray-grass anglais, soja, tournesol, triticale ;

et les types variétaux suivants :

chicorée frisée, endive (chicorée witloof), laitue batavia verte, laitue beurre, laitue romaine, orge de printemps, pomme de terre à chair ferme et de consommation, luzerne type flamande:

il est demandé aux organismes certificateurs un renforcement des contrôles sur les motifs des demandes de dérogations, car il existe une gamme variétale importante.

L'agriculteur qui souhaite demander une dérogation malgré le choix proposé verra s'afficher un message d'alerte lui précisant qu'il existe des disponibilités dans la gamme de variétés recherchées. Des justifications précises doivent alors être fournies en cas de maintien de la demande pour une autre variété que celles disponibles issues de l'agriculture biologique et l'organisme certificateur portera une attention particulière à cette demande.

Ce dispositif, destiné à favoriser l'utilisation en priorité de semences et plants issus du mode de production biologique, doit permettre :

- une meilleure adéquation entre les disponibilités et les utilisations de semences de l'agriculture biologique ;
- une incitation à la production de semences de l'agriculture biologique répondant aux caractéristiques souhaitées par les agrobiologistes ;
- et une valorisation de cette production de semences, par le référencement sur le site.

Semences "hors dérogation" :

Certaines espèces ou certains types variétaux, pour lesquels une gamme importante de variétés et des quantités suffisantes sont disponibles certifiées en agriculture biologique, sont inscrits en "hors dérogations". La liste mise à jour en permanence est disponible sur le site "www.semences-biologiques.org". En conséquence, pour ces espèces ou types variétaux, des dérogations ne peuvent être exceptionnellement accordées que dans les deux cas suivants :

- Pour procéder à des "essais à petite échelle sur le terrain" : ces essais sont possibles, en utilisant une quantité de semences limitée de variétés ne figurant pas sur la base de données. Utiliser pour cela le formulaire de demande d'essai : en cliquant sur les mots en italiques, vous aurez accès à un formulaire de demande d'essai. Les coordonnées du demandeur, la variété et la quantité (égale ou inférieure à la quantité maximale prévue) seront enregistrées.
- Pour un besoin particulier d'utiliser une variété dont les semences ne sont pas disponibles en Bio : vous devrez expliquer très précisément les motifs directement à votre organisme certificateur. Un mail sera automatiquement adressé à votre organisme certificateur et votre demande ne sera valide qu'après accord confirmé par celui-ci.

Des explications complémentaires sont disponibles sur la base lors d'une demande de dérogation dans ce cadre. A l'avenir, d'autres espèces ou types variétaux pourront être ajoutés à cette catégorie "hors dérogation", s'il les disponibilités sont suffisantes.

La liste des espèces et des types variétaux, pour lesquels des restrictions à la délivrance des dérogations sont apportées, est actualisée en permanence en fonction des disponibilités. La mise à jour est faite sur le site semences-biologiques.org.

En pratique

Pour vos semences et plants de pommes de terre, les procédures sont les suivantes :

1 – Vous vous approvisionnez en semences et/ou matériels de reproduction végétative BIO = → rien de changé.

Lors du contrôle, vous devez pouvoir justifier auprès du contrôleur de votre organisme certificateur que vos semences et matériels de reproduction végétative remplissent les conditions générales applicables à ces matériels et sont issus du mode de production biologique : présentation des bons de livraison et factures avec les mentions "BIO" + certificat du fournisseur.

2 – Vous utilisez dans le cadre réglementaire vos propres graines et/ou matériels de reproduction végétative issus de parcelles en BIO pour les semis suivants et vous avez pris toutes les précautions nécessaires pour éviter toute contamination fortuite = → rien de changé.

Lors du contrôle, vous devez pouvoir justifier de l'origine BIO de ces matériels auprès du contrôleur de votre organisme certificateur.

3 – Vous souhaitez utiliser une variété dont vous ne connaissez pas la disponibilité en qualité issue de l'agriculture biologique : → vous devez consulter la base de données des disponibilités, à l'adresse

Internet : www.semences-biologiques.org, soit personnellement, soit avec l'aide d'un tiers (distributeur, GAB, Chambre d'agriculture, voisin, ...) :

- La variété est disponible dans votre département : vous devez l'utiliser et il ne peut pas vous être accordé de dérogation.
- La variété n'est pas disponible et **aucune** des variétés disponibles présentes dans la base ne répond à vos besoins : vous pouvez faire une demande de dérogation nominative directement en ligne qui sera transmise automatiquement à votre organisme certificateur via la base de données.

Informations à préparer avant d'enregistrer votre demande de dérogation : vos coordonnées, les quantités recherchées par variété, le motif de votre demande (notamment si vous souhaitez maintenir une demande de dérogation dans les espèces et groupes variétaux signalés précédemment).

- A l'issue de votre enregistrement, vous devrez imprimer le formulaire de "demande de dérogation" qui a valeur d'autorisation provisoire, **le conserver et le présenter au contrôleur** qui vous en demandera la justification, lors de sa visite sur votre exploitation.

La commande de semences et plants de pommes de terre doit intervenir dans le DELAI d'UN MOIS au MAXIMUM après la demande de dérogation.

- Vous trouverez sur la base de données la liste actualisée des espèces et variétés non disponibles en BIO, bénéficiant d'une autorisation générale et pour lesquelles il n'est pas nécessaire de faire une demande individuelle de dérogation.

Le règlement européen prévoit que dès que les semences de ces espèces seront disponibles en quantité suffisante et avec un nombre important de variétés, ces espèces seront inscrites à l'annexe du règlement et aucune dérogation ne pourra être délivrée.

RAPPEL : Les semences et plants de pommes de terre suivants sont **INTERDITS** en mode de production biologique et ne peuvent pas bénéficier de dérogation :

- Semences et plants de pommes de terres génétiquement modifiés,
- Semences traitées avec des produits chimiques de synthèse (antifongique, répulsif corbeaux, insecticide, ...), sauf espèces particulières pour lesquelles un traitement est rendu obligatoire pour des raisons phytosanitaires par la réglementation générale (tournesol traité contre le mildiou).

N.B. : Techniques de CMS (stérilité mâle cytoplasmique) : les techniques de CMS (par exemple en semences de choux) utilisées en France qui découlent d'un brevet INRA-Ogura des années 70, ne sont pas des OGM au sens de la directive CE/2001/18.

En conséquence les semences qui en sont issues ne sont pas soumises à la réglementation s'appliquant aux OGM.

ANNEXE 2

GRILLE DES CONDITIONS DE MODIFICATION DE LA DUREE DE CONVERSION (Article 36 paragraphe 2 et 38 paragraphe 2 du RCE/889/2008)

**Domaine d'application pour tous les cas de réduction ou allongement de la durée de conversion :
habilitation ou renouvellement (acquisition de nouvelles parcelles).**

NATURE DES PRECEDENTS AVANT ENGAGEMENT DE LA PARCELLE	CONDITIONS A REMPLIR		DUREE DE CONVERSION
	OBLIGATOIRES	EVENTUELLES SELON NATURE ET ETAT DU PRECEDENT	
<p>⇒ Prairies naturelles</p> <p>⇒ Friches, terres non cultivées (*)</p> <p>⇒ Jachère</p> <p>⇒ Parcours</p> <p>⇒ Bois et landes</p> <p>⇒ Bassins en terre ou étangs sans eau pendant une période de trois ans au minimum.</p>	<p>⇒ Preuves fournies à l'O.C. que les parcelles ou les bassins ou étangs n'ont pas été traitées avec des produits ne figurant pas aux annexes I & II pendant une période d'au moins 3 ans</p> <p>⇒ contrôle par auditeur de l'O.C. :</p> <p style="padding-left: 40px;">a/ en l'état</p> <p>ou</p> <p style="padding-left: 40px;">b/ si après les 1^{ères} façons culturales :</p>	<p>⇒ attestation du propriétaire et/ou de l'ancien exploitant et/ou Maire et/ou ADASEA</p> <p>⇒ examen de la comptabilité des années précédentes</p> <p>⇒ déclaration PAC</p> <p>⇒ prélèvement pour recherche de résidus en cas de suspicion et/ou de cultures à risques</p> <p>Conserver une bande enherbée représentative ou prendre des photos avec témoins (poteau...)</p> <p>Pour les systèmes agro-forestiers (type châtaigneraies sylvestre ou traditionnelle) : identification et recensement des parcelles et géoréférencement des arbres isolés(**)</p>	<p>* O = directement en agriculture biologique si les précédents culturaux correspondent à ceux cités en colonne 1 depuis au minimum 36 mois consécutifs, avant engagement de la parcelle auprès de l'O.C.</p> <p>* 6 mois ou un an dans le cas de pâturages, parcours et aires d'exercices extérieurs utilisés pour des espèces non herbivores et pour les lapins (application de l'article 37, § 2 du RCE/889/2008).</p> <p>* 12 mois (C2) si les précédents culturaux correspondent à ceux cités en colonne 1 depuis au minimum 24 mois consécutifs, avant engagement de la parcelle auprès de l'O.C.</p>
<p>Parcelles couvertes par un programme mis en œuvre en application du règlement (CE) n° 1257/99 du Conseil ou du règlement (CE) n° 1698/2005, ou dans un autre programme officiel, à condition que ces mesures permettent de garantir que les produits non autorisés dans le cadre de production biologique n'ont pas été utilisés sur lesdites parcelles</p>	<p>⇒ examen par le contrôleur des programmes garantissant qu'aucun produit non conforme aux annexes I et II n'ait été utilisé.</p>	<p>⇒ examen de la comptabilité des années précédentes</p> <p>⇒ prélèvement pour recherche de résidus en cas de suspicion et/ou de cultures à risques</p> <p>⇒ contrôle par auditeur :</p> <p style="padding-left: 40px;">a/ en l'état</p> <p>ou</p> <p style="padding-left: 40px;">b/ si après les 1^{ères} façons culturales :</p> <p>conserver une bande enherbée représentative ou prendre des photos avec témoins (poteau...).</p>	<p>12 mois (C1), puis classement des terres en Agriculture Biologique.</p>

(*) : les vergers peuvent être considérés en friche ou non cultivés s'il n'y a eu aucune action de l'homme sur les arbres pendant au minimum trois ans (ni taille, ni traitement, ni récolte)

(**) : les arbres isolés sur des parcelles cultivées en mode non biologique ne sont pas acceptés pour la réduction du délai de conversion

ANNEXE 3

Utilisation de produits phytopharmaceutiques en agriculture biologique

Les produits phytopharmaceutiques utilisés en agriculture biologique doivent impérativement être conformes aux réglementations européennes et nationales en vigueur.

Textes officiels de référence :

- Chapitre III du Titre V du Livre II du code rural : **Partie législative : articles L 253 -1 et suivants ; Partie réglementaire : notamment articles R. 253-52 à R. 253-55.**
- Arrêté du 17 juillet 2001 **portant application du décret n° 2001-317 du 4 avril 2001 publié au JO n° 172 du 27 juillet 2001 page 12091.**
- [Règlement CEE n° 2092/91 modifié du 24 juin 1991] -> Règlements (CE) n° 834/2007 et (CE) n° 889/2008 modifiés.
- Décret n° 2009-792 du 23 juin 2009 (JORF du 25/06/2009) relatif aux PNPP.

La mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, également appelés produits phytosanitaires ou pesticides, est strictement réglementée en application de la législation nationale depuis 1943 et d'une réglementation communautaire harmonisée datant du début des années quatre-vingt dix.

En application de ces dispositions, les produits phytopharmaceutiques, quelle que soit leur nature, doivent faire l'objet d'une évaluation relative aux risques qu'ils peuvent présenter pour les applicateurs, les consommateurs, et l'environnement. Ils doivent également faire preuve de leur efficacité. Pour être autorisés, les pesticides doivent donc, à la fois répondre à des normes de sécurité, d'innocuité et d'efficacité. Ces étapes franchies, et préalablement à leur mise sur le marché, leur stockage, et leur utilisation, ils doivent disposer d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) délivrée par le Ministre de l'agriculture et de la pêche.

Ce dispositif, qui vise à assurer un haut niveau de sécurité aux citoyens de l'Union européenne, a également pour but de garantir la loyauté des transactions entre le metteur en marché et l'utilisateur final en apportant à ce dernier des garanties sur l'efficacité des produits utilisés.

Les autorisations sont délivrées sur la base d'un examen portant sur la composition intégrale du produit, c'est à dire tenant compte de l'ensemble des substances actives présentes, mais également des co-formulants utilisés et, le cas échéant de tout autre élément entrant dans la composition de la spécialité commerciale. Outre ces éléments, il est également tenu compte de la forme dans laquelle le produit est remis à l'utilisateur final.

Les produits phytopharmaceutiques autorisés dans d'autres Etats membres de l'Union européenne peuvent être introduits sur le territoire national pour y être mis sur le marché, ou utilisés, sous réserve d'avoir fait l'objet d'un accord préalable, sous forme d'une autorisation d'introduction, dite « d'importation parallèle », délivrée par le Ministre chargé de l'agriculture. Celle-ci est délivrée au terme d'une procédure d'autorisation simplifiée, dite d'importation parallèle.

Cette autorisation d'introduction sur le territoire national est accordée à des demandeurs français ou européens, selon les dispositions prévues par le code rural. Pour se procurer les produits, les utilisateurs doivent s'adresser directement, et uniquement, aux demandeurs ayant bénéficié de l'autorisation. En outre, les produits visés doivent avoir été mis en conformité avec la réglementation nationale, en particulier en ce qui concerne la présence d'un étiquetage en français avec les mentions réglementaires françaises. Pour bénéficier de cette autorisation, le produit introduit doit être similaire à un produit dit « de référence » dont la mise sur le marché est autorisée en France. Il doit donc présenter une composition intégrale similaire et l'origine de sa (ses) substance(s) active(s) doit être la même que celle de la (des) substance(s) active(s) du produit de référence. L'autorisation ne peut être accordée que pour les mêmes usages que ceux dont bénéficie le produit de référence, et avec les mêmes prescriptions d'emploi.

En application de la législation nationale en vigueur, la mise sur le marché, la détention et l'utilisation de tout produit phytopharmaceutique sans autorisation française conforme est une infraction passible de sanctions administratives et/ou pénales (consignation des produits, peines d'emprisonnement, amendes, ...).

Pour les agriculteurs ayant adopté un mode de production biologique, outre les obligations rappelées précédemment, et applicables à tout producteur situé sur le territoire national, des règles spécifiques complémentaires s'imposent.

En effet, les fondements de l'agriculture biologique, basés sur une restriction importante concernant l'usage des intrants, et plus particulièrement ceux issus de la chimie de synthèse, ont été traduits en des règles rigoureuses et ont, notamment, conduit à l'élaboration, au niveau communautaire, de listes positives pour les produits utilisables. Ces listes, reprises sous forme d'annexe dans le [règlement \(CE\) n° 889/2008, encadrent ainsi strictement les matières actives qui peuvent entrer dans la composition des produits phytopharmaceutiques utilisables dans le cadre d'un mode de production biologique.](#)

En ce qui concerne la lutte contre les parasites et les maladies⁹, l'Annexe II du règlement précité liste de manière détaillée et exhaustive les substances actives et leurs conditions d'usages, qui peuvent entrer dans la composition des produits phytosanitaires compatibles avec le mode de production biologique.

Les substances actives listées à l'annexe II sont réparties en sept catégories :

- ✓ Les substances actives d'origine animale ou végétale (par exemple : quassia, huiles végétales, pyréthrinés, neem, ...)
- ✓ Les micro-organismes utilisés dans la lutte biologique contre les ravageurs et les maladies,
- ✓ Les substances produites par des micro-organismes,
- ✓ Les substances à utiliser uniquement dans des pièges ou des distributeurs (par exemple phéromones et certains pyrétroïdes),
- ✓ Les préparations à disperser en surface entre les plantes cultivées (molluscicide),
- ✓ Les autres substances traditionnellement utilisées dans l'agriculture biologique (cuivre, huile de paraffine, soufre, ..., notamment),

⁹ Aucune substance herbicide n'est autorisée en AB pour lutter contre les adventices

- ✓ D'autres substances : hydroxyde de calcium et bicarbonate de potassium.

En résumé, les agriculteurs ayant opté pour un mode de production agricole répondant au cahier des charges de l'agriculture biologique, peuvent utiliser des produits phytosanitaires pour lutter contre les insectes et les maladies qui ravagent leurs cultures à condition que les produits utilisés bénéficient d'une autorisation de mise sur le marché délivrée par le Ministre de l'agriculture et de la pêche français ET que les substances actives qui entrent dans la composition de ces produits soient explicitement mentionnées à l'annexe II du règlement (CE) n° 889/2008.

Ainsi, l'existence d'un produit commercial utilisé par les agriculteurs dans un autre Etat membre de l'Union européenne, n'est pas, à elle seule, une condition suffisante pour pouvoir utiliser ce produit en France. Ce produit doit avoir fait l'objet d'une autorisation de mise sur le marché par le ministre français de l'agriculture et de la pêche. Il en est de même pour l'utilisation de substances actives figurant à l'annexe II du règlement, comme par exemple les huiles végétales.

Le non respect de l'une de ces conditions expose le contrevenant à des sanctions, sanctions dont la sévérité est fonction de la nature de l'infraction.

Enfin, rappelons que les obligations qui incombent aux producteurs « bio » précédemment mentionnées restent applicables tant qu'elles n'ont pas fait l'objet de modifications réglementaires. Ainsi, en dépit de l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil du 28 juin 2007 qui se substitue au règlement CE n°2092/91 du 24 juin 1991 à partir du 1^{er} janvier 2009, et de ses règlements d'application, les obligations en matière d'agriculture biologique restent applicables.

En ce qui concerne les « préparations naturelles peu préoccupantes à usage phytopharmaceutique », préparations qui bénéficient d'une procédure d'autorisation de mise sur le marché simplifiée, conformément aux dispositions de la loi du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques et du décret n° 2009-792 du 23 juin 2009 (JORF du 25/06/2009), il en est de même. En effet, en l'attente de la publication officielle des textes réglementaires qui préciseront les conditions d'application de cette procédure simplifiée, ce sont les règles exposées au début de ce message réglementaire qui continuent de s'appliquer. En outre, même si certaines préparations naturelles couramment utilisées aujourd'hui étaient à l'avenir éligibles à cette « procédure simplifiée », elles n'en resteraient pas moins soumises à autorisation du ministre de l'agriculture et de la pêche. Enfin, rappelons que leur utilisation dans le cadre de l'agriculture biologique resterait également subordonnée à leur inscription préalable sur la liste positive des substances actives autorisées par le règlement communautaire.

* * * * *

ANNEXE 4**Annexe I du Traité sur l'Union européenne et du Traité instituant la Communauté européenne (Prévue à l'article 32 du Traité) : liste des produits agricoles (art. 1^{er} § 2 a) du RCE/834/2007).**

Numéros de la nomenclature de Bruxelles	Désignation des produits
Chapitre 1	Animaux vivants
Chapitre 2	Viandes et abats comestibles
Chapitre 3	Poissons, crustacés et mollusques
Chapitre 4	Lait et produits de la laiterie, œufs d'oiseaux, miel naturel
Chapitre 5	Boyaux, vessies et estomacs d'animaux, entiers ou en morceaux, autres que ceux de poissons
05. 04	
05. 15	Produits d'origine animale, non dénommés ni compris par ailleurs ; animaux morts des chapitres 1 à 3, impropres à la consommation humaine
Chapitre 6	Plantes vivantes et produits de la floriculture
Chapitre 7	Légumes, plantes, racines et tubercules alimentaires
Chapitre 8	Fruits comestibles ; écorces d'agrumes et de melon
Chapitre 9	Café, thé et épices, à l'exception du maté (n° 09.03)
Chapitre 10	Céréales
Chapitre 11	Produits de la minoterie ; malt; amidons et féculés ; gluten, inuline
Chapitre 12	Graines et fruits oléagineux, graines, semences et fruits divers ; plantes industrielles et médicinales ; pailles et fourrages
Chapitre 13	
13. 03	Pectine
Chapitre 15	Saindoux et autres graisses de porc pressées ou fondues ; graisse de volailles pressée ou fondue
15. 01	
15. 02	Suifs (de l'espèce bovine, ovine et caprine) bruts ou fondus, y compris les suifs dits "premiers jus"
15. 03	Stéarine solaire ; oléo-stéarine ; huile de saindoux et oléo-margarine non émulsionnée, sans mélange ni aucune préparation
15. 04	Graisses et huiles de poissons et de mammifères marins même raffinées
15. 07	Huiles végétales fixes, fluides ou concrètes, brutes, épurées ou raffinées
15. 12	Graisses et huiles animales ou végétales hydrogénées, même raffinées mais non préparées
15. 13	Margarine, simili-saindoux et autres graisses alimentaires préparées
15. 17	Résidus provenant du traitement des corps gras ou de cires animales ou végétales
Chapitre 16	Préparations de viandes, de poissons, de crustacés et de mollusques
Chapitre 17 :	
07. 01	Sucres de betterave et de canne, à l'état solide

17. 02	Autres sucres ; sirops; succédanés du miel, même mélangés de miel naturel ; sucres et mélasses caramélisés
17. 03	Mélasses, même colorées
17. 05	Sucres, sirops et mélasses aromatisés ou additionnés de colorants (y compris le sucre vanillé ou vanilliné), à l'exception des jus de fruits additionnés de sucre en toutes proportions
Chapitre 18	
18. 01	Cacao en fèves et brisures de fèves, brutes ou torréfiées
18. 02	Coques, pelures, pellicules et déchets de cacao
Chapitre 20	Préparations de légumes, de plantes potagères, de fruits et d'autres plantes ou parties de plantes
Chapitre 22	
22. 04	Moûts de raisins partiellement fermentés, même mutés autrement d'à l'alcool
22. 05	Vins de raisins frais ; moûts de raisins frais mutés à l'alcool (y compris mistelles)
22. 07	Cidres, poiré, hydromel et autres boissons fermentées
Ex 22. 08 Ex 22. 09	Alcool éthylique, dénaturé ou non, de tous titres, et obtenu à partir de produits agricoles figurant à l'annexe I du traité, à l'exclusion des eaux-de-vie, liqueurs et autres boissons spiritueuses, préparations alcooliques composées (dites "extraits concentrés") pour la fabrication de boissons
Ex. 22. 10	Vinaigres comestibles et leurs succédanés comestibles
Chapitre 23	Résidus et déchets des industries alimentaires ; aliments préparés pour animaux
Chapitre 24	
24. 01	Tabacs bruts et non fabriqués ; déchets de tabac
Chapitre 45	
45. 01	Liège naturel brut et déchets de liège, liège concassé, granulé ou pulvérisé
Chapitre 53	
53. 01	Lin brut, roui, teillé, peigné, ou autrement traité, mais non filé ; étoupes et déchets (y compris les effilochés)
Chapitre 57	
57. 01	Chanvre (<i>Cannabis sativa</i>) brut, roui, teillé, peigné ou autrement traité mais non filé, étoupes et déchets (y compris les effilochés)
N.B. : cette liste est à croiser avec la nomenclature douanière pour le détail des chapitres.	

ANNEXE 5 : Production de plants de fraisiers biologiques

1) Principes de la production des plants de fraisiers certifiés biologiques

Le raisonnement concernant l'approvisionnement en stolons est le même que pour les semences, à savoir : si des stolons biologiques sont disponibles, il faut les utiliser en priorité. S'ils ne sont pas disponibles en agriculture biologique, alors une dérogation pour l'utilisation de stolon non biologique pourra être accordée en application de l'article 45 du règlement n°889/2008.

De même pour les plants de fraisiers biologiques, la base de données semences biologiques indiquera la qualité biologique ou non biologique du stolon utilisé au départ. En effet, les principes de l'agriculture biologique reposent sur l'utilisation en priorité de plants de fraisiers issus de stolons biologiques.

2) Règles de production des plants de fraisiers biologiques et des fraises biologiques

Les *tray-plants* et mini *tray-plants* de fraisiers ne sont pas autorisés en agriculture biologique au motif que leur production fait appel à l'irrigation fertilisante, interdite en AB.

Il convient de distinguer trois étapes dans la production de fraises biologiques :

- La production de stolons biologiques
- La production de plants de fraisiers biologiques,
- La production des fraises biologiques proprement dite.

Production de stolons biologiques :

Conformément à l'article 12 1.i. du règlement (CE) n°834/2007, un stolon est considéré biologique à condition que la plante parentale dont il est issu ait été produite selon le mode de production biologique pendant au moins deux saisons de végétation.

Production de plants certifiés biologiques :

Les plants de fraisiers certifiés biologiques doivent être produits à partir de stolon biologique, tel que défini précédemment, en respectant les conditions de la production biologique pour l'élevage du plant. En cas de non disponibilité de stolons biologiques, une dérogation peut être accordée conformément à l'article 45 du règlement n°889/2008, afin de produire des plants certifiés biologiques à partir de stolons non biologiques

Dans tous les cas, l'élevage jusqu'au stade de la vente des plants de fraisiers doit être conforme aux règles de production de l'AB. Néanmoins, un plant de fraisier issu de stolon non biologique dont l'élevage aurait duré moins de deux mois, ne peut pas être certifié en AB. En effet, dans ce cas il est assimilable à un matériel de reproduction végétative et doit donc être issu de stolons biologiques, conformément à l'article 12 1.i. du règlement (CE) n°834/2007.

Production des fraises biologiques :

Le principe de la production de fraises biologiques repose sur l'utilisation d'un stolon biologique directement mis en terre (appelé couramment plant frais ou plant frigo en racines nues) ou sur l'utilisation de plants de fraisiers certifiés biologiques, tels que définis précédemment. Il convient toutefois de distinguer deux cas, en fonction du délai de production des fraises :

- Si la récolte des fraises a lieu moins de trois mois après la mise en terre du plant, seuls des plants certifiés bio issus de stolons biologiques peuvent être utilisés.
- Si la récolte des fraises a lieu plus de trois mois après la mise en terre du plant, le plant doit être biologique au sens défini au paragraphe précédent. Néanmoins, en cas de non disponibilité de plants biologiques, une dérogation peut être accordée en application de l'article 45 du règlement n°889/2008 pour l'utilisation de plants de fraisiers non biologiques.

Le principe du règlement n°834/2007 dans son article 12 étant d'utiliser prioritairement du matériel de multiplication végétative biologique, les priorités suivantes sont à respecter :

- Utilisation de plants biologiques issus de stolons biologiques,
- En cas d'indisponibilité des plants précédents, utilisation de plants biologiques issus de stolons non biologiques,
- En cas d'indisponibilité de plants certifiés biologiques, utilisation de plants de fraisiers non biologiques et pour lesquels une dérogation a été accordée si l'opérateur peut démontrer à l'organisme de contrôle la non-disponibilité en AB du plant de fraisier **par la présentation de courriers de producteurs de plants biologiques précisant que la variété demandée n'est pas disponible** (voir art. 45 du RCE/889/2008 et annexe 1 de ce guide).

3) Tableau récapitulatif de la situation par plants de fraisiers biologiques

Type de plant	Durée d'élevage	Statut	Argumentation
Plant motte issu de stolon biologique		CERTIFIABLE	Le stolon d'origine est biologique
Plant frais issu de stolon biologique		CERTIFIABLE	Le stolon d'origine est biologique
Plant frigo issu de stolon biologique		CERTIFIABLE	Le stolon d'origine est biologique
Plant motte issu de stolon frais non biologique	3 à 5 semaines	NON CERTIFIABLE	Période d'élevage inférieure à 2 mois, le stolon doit être biologique pour que le plant puisse être certifié biologique
Plant motte issu de plant frigo biologique	3 à 5 semaines	CERTIFIABLE	Certifiable car issu d'un plant biologique
Plant frais issu de stolon non biologique	> 2 mois	CERTIFIABLE	La période d'élevage est supérieure à deux mois
Plant frigo issu de stolon non biologique	> 2 mois	CERTIFIABLE	La période d'élevage est supérieure à deux mois

Glossaire des signes employés

"Bio" = biologique : issu de la production biologique ou en rapport avec celle-ci.

O.C. = organismes certificateurs agréés pour le contrôle et la certification en agriculture biologique.

C1 = végétaux conventionnels produits et récoltés sur des parcelles dont l'engagement de conformité au règlement (CEE) n° 2092/91 a commencé depuis **moins** de 12 mois.

C2 = végétaux récoltés sur des parcelles dont l'engagement de conformité au règlement (CE) n° 834/2007 a commencé depuis **plus** de 12 mois. Végétaux pour lesquels *"une période de conversion d'au moins douze mois avant la récolte ait été respectée"* (Article 62 point a) du règlement (CE) n° 889/2008).

CCF = cahiers des charges français homologué par les pouvoirs publics.

CC REPAB F = cahier des charges français concernant le mode de production et de préparation biologique des animaux et des produits animaux définissant les modalités d'application du règlement CEE n° 2092/91 modifié du Conseil et/ou complétant les dispositions du règlement CEE n° 2092/91 modifié du Conseil. Complété par les avenants n° 1 à n° 12. Homologué par arrêté du 28/08/2000, paru au Journal officiel de la République française, le 30 août 2000, et qui s'ajoutait au RCE/2092/9. Il sera remplacé, après 1^{er} janvier 2009, par un CCF pour les seules productions non couvertes par les règlements d'application du RCE/834/2007 (RCE/889/2008 et autres à venir).

OGM : Organisme Génétiquement Modifié : un organisme défini à l'article 2 de la directive 2001/18/CE du Parlement européen et du Conseil et qui n'est pas obtenu au moyen de techniques de modification génétique figurant à l'annexe I. B de la Directive 2001/18;

Obtenu à partir d'OGM : dérivé, en tout ou partie, d'organismes génétiquement modifiés, mais non constitué d'OGM et n'en contenant pas ;

Obtenu par des OGM : obtenu selon un procédé dans lequel le dernier organisme vivant utilisé est un OGM, mais non constitué d'OGM et n'en contenant pas, ni obtenu à partir d'OGM;

Produit GM : Produit Génétiquement Modifié

Exemples :

OGM vrai : graines produites à partir de semences GM, micro-organismes GM...

Produit contenant des OGM : semences contaminées par des OGM, tourteaux de soja GM ou contaminé par des OGM, gluten de maïs GM ou contaminé par des OGM, ...

Produit ne contenant pas d'OGM (mais produit à partir ou par des OGM) : présure, enzyme ou vitamine produite par un OGM ou sur un substrat GM, huiles, amidons, farines, produits à partir de graines GM, ...

SCOP, COP : surfaces en céréales, oléagineux, protéagineux ; céréales, oléagineux, protéagineux.

Ce guide de lecture, dernière mise à jour en vigueur, est accessible sur le site du Ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche :

www.agriculture.gouv.fr/sections/thématiques/environnement/agriculture-biologique.

* * * * *