



# ÉVOLUTION DE LA RÈGLEMENTATION EUROPÉENNE BIO

FILIÈRE GRANDES CULTURES  
SEPTEMBRE 2022

[aude.chambre-agriculture.fr](http://aude.chambre-agriculture.fr)



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AUDE





## SOMMAIRE

- **Matériel de Reproduction des Végétaux (MRV)** ..... P. 4
- **Utilisation de MRV Non Biologiques et en conversion** ..... P. 5
- **Statuts particuliers des espèces** ..... P. 6
- **Matériel hétérogène biologique MHB** ..... P. 7
- **Rotation des cultures** ..... P. 7
- **Liens utiles et contacts** ..... P. 8



© DR

## MATÉRIEL DE REPRODUCTION DES VÉGÉTAUX (MRV)

Un nouveau terme est introduit dans le nouveau règlement : le Matériel de Reproduction des Végétaux (MRV). Il désigne tout type de matériel végétal, capable de produire des végétaux : semences, tubercules, mais aussi plants, boutures, greffons ...

La nouvelle réglementation introduit la notion de « plantules » : jeunes plantes issues de la germination d'une graine et non d'une opération de bouturage. Exemple : plants maraîchers (tomate, courgette ...)

- Pour qu'un MRV (plant hors plantule) puisse être certifié biologique, la plante-mère doit avoir été cultivée en bio.
- Cela devient donc aussi une obligation pour les porte – greffes : ils devront être issus d'une plante-mère conduite selon le mode de production biologique depuis au moins deux périodes de croissance.
- La vente de MRV commercialisés « en conversion » sera désormais possible pour les MRV issus de parcelles après 12 mois de conversion. Les plantules ne sont pas concernées.

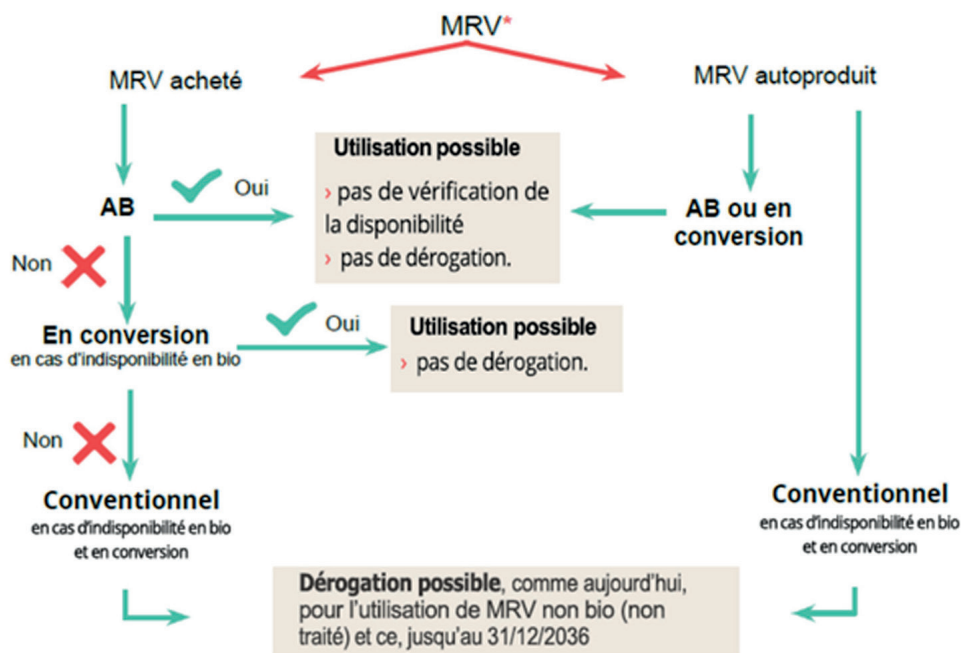
  
**Vente de MRV  
en conversion  
sera bientôt  
possible**

# UTILISATION DE MRV NON BIOLOGIQUES et en conversion

- Utilisation de MRV Non Biologiques : Demande de dérogation à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022 Autorisé jusqu'au 31 décembre 2036 (réexamen en 2029).
- Tout MRV conventionnel utilisé avec dérogation devra être non traité après récolte.
- Utilisation des MRV en conversion sans dérogation : La disponibilité en MRV en conversion sera également diffusée auprès des utilisateurs, comme c'est le cas actuellement pour les semences biologiques via la base de données de SEMAE.
- Les plantules : pas de dérogation.




© ECOCERT



(Source ECOCERT)



[www.semences-biologiques.org](http://www.semences-biologiques.org)

AUTORISATION GÉNÉRALE	DEROGATION STANDARD	ECRAN D'ALERTE (EA) DATE PASSAGE EA DATE PASSAGE HD	HORS DEROGATION (HD) DATE PASSAGE HD <small>*si date non indiquée, décision avant 2015</small>																														
<p>Liste particulière pour les variétés pouvant entrer dans la compositions des mélanges de semences fourragères à minimum 70 % de semences biologiques</p> <p>Espèces arboricoles et viticoles à partir du 01/01/2022</p>	<p>Toutes les espèces et sous types ne figurant pas sur le document.</p>	<p><b>Grandes cultures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blé dur - 01/07/2020 – passage HD le 01/01/2023</li> <li>Fèverole - 01/07/2020 – passage HD le 01/07/2025</li> <li>Pois protéagineux - 01/07/2020 – passage HD le 01/07/2025</li> <li>Sarrasin - 01/10/2017 - passage HD le 01/07/2025</li> </ul> <p><b>Potagères</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Autbergine longue noire – 01/01/2020 - passage HD le 01/09/2022</li> <li>Betterave potagère – 01/01/2020 - passage HD le 01/07/2024</li> <li>Bette pointerie - 01/01/2022 - passage HD le 01/01/2025</li> <li>Cerfeuil tubéreux - 01/01/2022 - passage HD le 01/01/2025</li> <li>Chicorée witloof (endive)</li> <li>Chicorée frisée cœur jaune</li> <li>Chou brocolis – 01/01/2020</li> <li>Chou cabus (sauf chou à choucroute) – 01/01/2019 – passage HD le 01/01/2023</li> <li>Chou chinois pak choi - 01/01/2025 - passage HD le 01/01/2028</li> <li>Chou chinois pe-tsai - 01/01/2022 - passage HD le 01/01/2025</li> <li>Chou frisé non pommé (kale) - 01/01/2022</li> <li>Chou rave - 01/01/2022 - passage HD le 01/01/2025</li> <li>Mibuna/Mizuna - 01/01/2022</li> <li>Poivron carré carré - passage HD le 01/01/2024</li> <li>Poireaux hybrides - passage HD le 01/07/2023</li> <li>Laitue toutes catégories - 01/01/2020 - passage HD 01/01/2023</li> <li>Tomates tes catégories - 01/01/2020 - passage HD 01/01/2024</li> <li>Tomate sous type côtelé - 01/10/2016 – passage HD le 01/01/2023</li> </ul> <p><b>Fourragères</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>avoine rude – 01/07/2021</li> <li>Dactyle - 01/07/2021 – Passage HD au 01/07/2026</li> <li>Fétuque des prés - 01/07/2021</li> <li>Fétuque élevée - 01/07/2021 – Passage HD au 01/07/2026</li> <li>Fléole des prés - 01/07/2021</li> <li>Moutarde blanche - 01/01/2016 - passage HD le 01/07/2023</li> <li>Phacélie - 01/07/2019 – passage HD le 01/07/2023</li> <li>Radis fourragers - 01/07/2021</li> <li>Ray grass anglais - 01/01/2018 - passage HD le 01/07/2023</li> <li>Ray grass d'Italie - 01/01/2018 - passage HD le 01/07/2023</li> <li>Ray grass hybride – 01/07/2019 - passage HD le 01/07/2023</li> <li>Trèfle incarnat – 01/01/2019 - passage HD le 01/07/2025</li> <li>Trèfle violet – 01/01/2019 - passage HD le 01/07/2025</li> <li>Trèfle blanc – 01/07/2021</li> <li>Trèfle d'Alexandrie - 01/07/2021</li> <li>Vesce commune - 01/07/2021 – Passage HD au 01/07/2026</li> </ul>	<p><b>Grandes cultures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avoine - 01/07/2021</li> <li>Blé tendre - 01/07/2018</li> <li>Epeautre - 01/10/2017</li> <li>Mais grain et fourrage - 01/07/2011</li> <li>Orge de printemps - 01/07/2020 + Orge d'hiver - 01/07/2021</li> <li>Tournesol - 01/01/2022</li> <li>Triticale - 01/05/2017</li> <li>Pomme de terre (sauf féculière) - 01/01/2020</li> <li>Seigle (grain) – 01/07/2021</li> <li>Soja, groupes 1 et 2 - 01/01/2022</li> <li>Soja, autres groupes de précocité - 01/01/2021</li> </ul> <p><b>Potagères</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Autbergines demi-longues noires ou violettes - 01/12/2015</li> <li>Carotte nantaise orange - 01/01/2018 (progressif)</li> <li>Céleri rave (à l'exception des semences enrobées ou pré-germées) - 15/07/2016</li> <li>Chicorée saut frisée cœur jaune et wallonne</li> <li>Chou de milan – 01/01/2020</li> <li>Concombre court lisse, cours épineux et autres – 01/01/2021</li> <li>Concombre type hollandais</li> <li>Cornichon lisse ou épineux</li> <li>Courge butternut, musquée de Provence, potimarron - 01/01/2019</li> <li>Courges (sauf interspécifiques et décoratives) - 01/01/2021</li> <li>Courgette cylindrique verte - plein champ - 01/01/2019</li> <li>Courgette cylindrique verte - « sous-abri » - 01/01/2022</li> <li>Fenouil – 01/01/2019</li> <li>Fève</li> <li>Laitue batavia verte de plein champ et d'abri</li> <li>Laitue beurre de plein champ et d'abri</li> <li>Laitue feuille de chêne d'abri rouge et verte</li> <li>Laitue feuille de chêne verte de plein champ</li> <li>Laitue feuille de chêne rouge de plein champ (sauf feuilles pointues)</li> <li>Dont Laitue jeune pousse - 01/01/2022 (progressif)</li> <li>Laitue romaine de plein champ</li> <li>Oignons jaunes hybrides de jours longs (sauf résistance mildiou)</li> <li>Persil commun et frisé (Exception des semences pré-germées)</li> <li>Poireau ou (= non hybride)</li> <li>Radis rond rouge (progressif)</li> </ul> <p><b>Fourragères</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Luzeerne - 01/01/2021 (progressif)</li> <li>Pois fourrager - 01/07/2021</li> </ul>																														
<p><b>Statuts particuliers des espèces</b> dans le cadre des dérogations prévues à l'article II partie 1 pt 1.8.5 du R(UE) n°2018/848 (Mise à jour janvier 2022)</p>																																	
<p><b>Progressif :</b> Échéancier fixé pour atteindre progressivement 100% de semences biologiques, la part non biologique devant faire l'objet d'une dérogation exceptionnelle.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèce</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carotte nantaise</td> <td>75 %*</td> <td>75 %</td> <td>100 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Radis rond rouge</td> <td>33 %*</td> <td>33 %</td> <td>66 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Luzeerne</td> <td>25 %</td> <td>50 %</td> <td>75 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Laitue</td> <td>-</td> <td>33 %</td> <td>66 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Jeune pousse</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* En cas de difficulté d'approvisionnement en semences biologiques, l'opérateur est toujours tenu de saisir sa demande de dérogation avec le motif approprié sur le site semences-biologiques.org.</p>		Espèce	2021	2022	2023	2024	Carotte nantaise	75 %*	75 %	100 %	100 %	Radis rond rouge	33 %*	33 %	66 %	100 %	Luzeerne	25 %	50 %	75 %	100 %	Laitue	-	33 %	66 %	100 %	Jeune pousse						
Espèce	2021	2022	2023	2024																													
Carotte nantaise	75 %*	75 %	100 %	100 %																													
Radis rond rouge	33 %*	33 %	66 %	100 %																													
Luzeerne	25 %	50 %	75 %	100 %																													
Laitue	-	33 %	66 %	100 %																													
Jeune pousse																																	
 <p>INSTITUT NATIONAL DE L'ORIGINE ET DE LA QUALITÉ</p>																																	

(Source QualiSud)

**Hors dérogation :** il existe un nombre suffisant de variétés disponibles en semences /plants bio, pas de dérogation possible.

**Écran Alerte :** il existe un nombre important de variétés disponibles en semences /plants bio, demande dérogation à justifier (demande 8 semaines avant date prévisionnelle de semis).

**Dérogation possible :** pas de stock suffisant en semences et plants bio, demande de dérogation à justifier (demande 8 semaines avant date prévisionnelle de semis).

**Autorisation générale :** pas de stock suffisant en semences et plants bio, demande de dérogation à justifier (vigne et variétés fourragères).



## Focus grandes cultures

- Utilisation de matériel hétérogène biologique comme matériel de reproduction végétale (semences paysannes)
- Pas de changement sur l'utilisation de semences bio
- Fin des dérogations pour usage de semences non bio pour certaines espèces :
  - Soja et tournesol : 01/01/2022
  - Blé dur : 01/01/2023
  - Fèverole/pois protéagineux /sarrasin : 01/07/2025

# MATÉRIEL HÉTÉROGÈNE BIOLOGIQUE MHB



Étiquetage spécifique

Un nouveau terme est introduit dans le nouveau règlement : le « Matériel Hétérogène Biologique » Il désigne :

- Une seule espèce.
- Une population d'une grande diversité phénotypique et génétique.
- Une population qui évolue dans le temps grâce à une sélection naturelle et humaine répétée pour s'adapter aux conditions de culture, aux agressions abiotiques, aux maladies.
- MHB ne seront pas inscrits au catalogue officiel des variétés cultivées.
- Une liste des MHB autorisés à la commercialisation est prévue, ainsi que leur enregistrement dans la base de données du GNIS/SEMAE.



© EOCERT

## ROTATION DES CULTURES

- La diversité des espèces cultivées avec légumineuse(s) constitue un facteur essentiel à prendre en compte ; moyennant cette condition, la succession de plusieurs céréales d'espèces différentes, voire sur deux ans d'une même espèce, est acceptable ;
- La présence d'une légumineuse en tant que culture principale ou culture de couverture pour les cultures en rotation et d'autres cultures d'engrais verts est obligatoire ;
- La production d'un engrais vert ou d'une culture dérobée ne constitue pas une rotation.



### Focus grandes cultures

Pour les cultures annuelles, la rotation des cultures devra désormais inclure obligatoirement des légumineuses comme culture principale ou dans un couvert végétal, ainsi que d'autres cultures d'engrais verts.

# RÈGLEMENTATION EUROPÉENNE BIO

## FILIÈRE GRANDES CULTURES

### Liens utiles

#### Organismes certificateurs :

[www.agencebio.org/decouvrir-le-bio/ses-acteurs/les-organismes-certificateurs-en-france](http://www.agencebio.org/decouvrir-le-bio/ses-acteurs/les-organismes-certificateurs-en-france)

#### Pour la réglementation complète

##### INAO :

Agriculture Biologique | INAO

#### Textes réglementaires :

Règlement européen

[eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:02018R0848-20220101](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:02018R0848-20220101)

Des règlements complémentaires s'appliquent également et doivent être pris en considération.  
[eur-lex.europa.eu/search.html?SUBDOM\\_INIT=ALL\\_ALL&LB=32018R0848&DTS\\_SUBDOM=ALL\\_ALL&DTS\\_DOM=ALL&lang=fr&type=advanced&qid=1643639414591&SELECT=LB\\_DISPLAY](http://eur-lex.europa.eu/search.html?SUBDOM_INIT=ALL_ALL&LB=32018R0848&DTS_SUBDOM=ALL_ALL&DTS_DOM=ALL&lang=fr&type=advanced&qid=1643639414591&SELECT=LB_DISPLAY)

### Contact

#### Chloé GUERIN

Chef d'équipe Appui aux productions et diversification

Service Productions durables et Agro-écologie

04 68 11 79 60 - 06 74 09 40 04

[chloe.guerin@aude.chambagri.fr](mailto:chloe.guerin@aude.chambagri.fr)

#### Loïc Doussat

Chef d'équipe Grandes Cultures

06 68 94 50 00 / 06 40 21 58 67

[loic.doussat@aude.chambagri.fr](mailto:loic.doussat@aude.chambagri.fr)

[aude.chambre-agriculture.fr](http://aude.chambre-agriculture.fr)



En partenariat avec le BioCivam 11

Dylan Clair,

Chargé de mission grandes cultures,

07 69 39 24 02

[biocivam.technique@orange.fr](mailto:biocivam.technique@orange.fr)