

LES FERTILISANTS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

webinaire technique du
15/04/2021 organisé par



Réseau Interprofessionnel des Sous-Produits Organiques

en coopération avec



DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement
et du logement



niort agglo
Agglomération du Niortais

Terrial

VoxGaïa

AFAÏA
ACTEURS D'UNE TERRE PLUS VERTE


en partenariat avec **Déchets infos**

**Sandrine
THOMAS**


**Experte Intrants
en Agriculture Biologique**



Rappel réglementaire



Focus sur les effluents issus d'élevage industriel



Rapide tour d'Europe des pratiques EEI

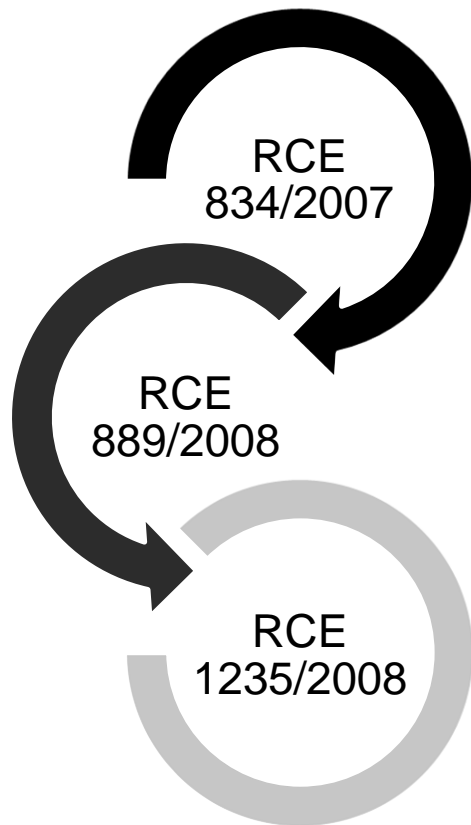
L'Agriculture Biologique est un des 5 signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine (SIQO)

L'INAO est en charge de la reconnaissance, du contrôle et de la protection de ces signes.

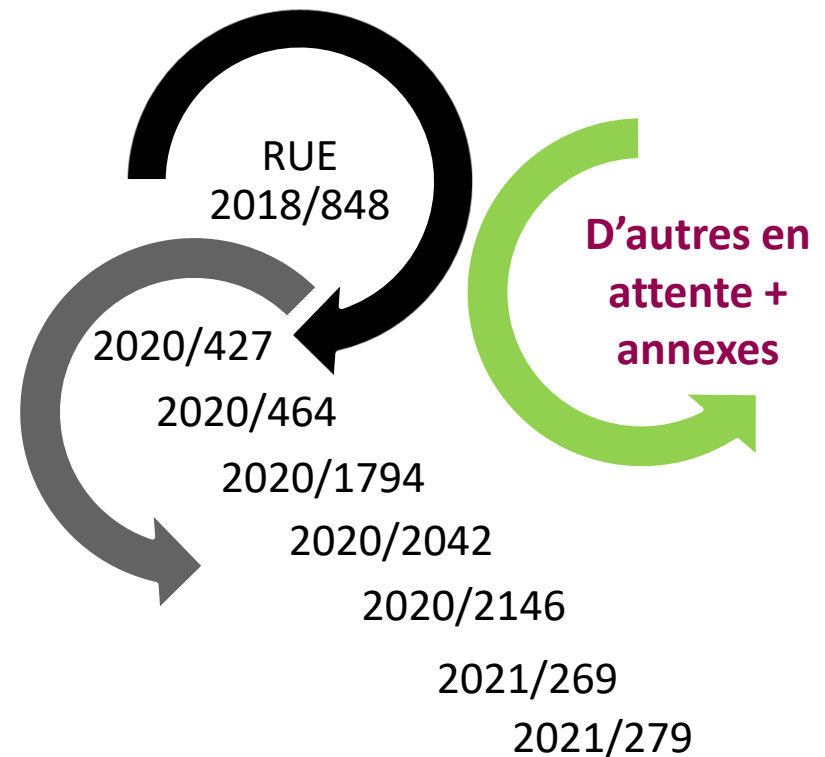
<https://www.inao.gouv.fr/>



AUJOURD'HUI



Au 1^{er} Janv 2022





Les fertilisants ne sont pas dans le champ d'application du règlement biologique



3
objectifs

Veiller à un niveau élevé de **bien-être animal**

Produire **des produits de haute qualité**

Protéger l'environnement et **le climat**

3 moyens

Contrôler à tous les stades, depuis les **engrais apportés** jusqu'à l'assiette

Favoriser les **filières et circuits courts**

Utiliser de manière optimale les **ressources de l'écosystème**

Art. 12.&.b) du
RUE 834/2007

Rotations

Engrais verts

Légumineuses

Effluents d'élevage

Autres matières organiques





Art. 4 du RUE
834/2007

Principe : Restreindre l'utilisation d'intrants extérieurs

Ressources
propres à
l'exploitation AB

Art. 3 du RCE
889/2008

Intrants issus
d'autres
productions
biologiques

Recours aux
intrants listés à
l'annexe I du
R(CE) n°
889/2008

DOIT ÊTRE JUSTIFIÉ



Art. 4 du RUE
834/2007

Principe : Restreindre l'utilisation d'intrants extérieurs

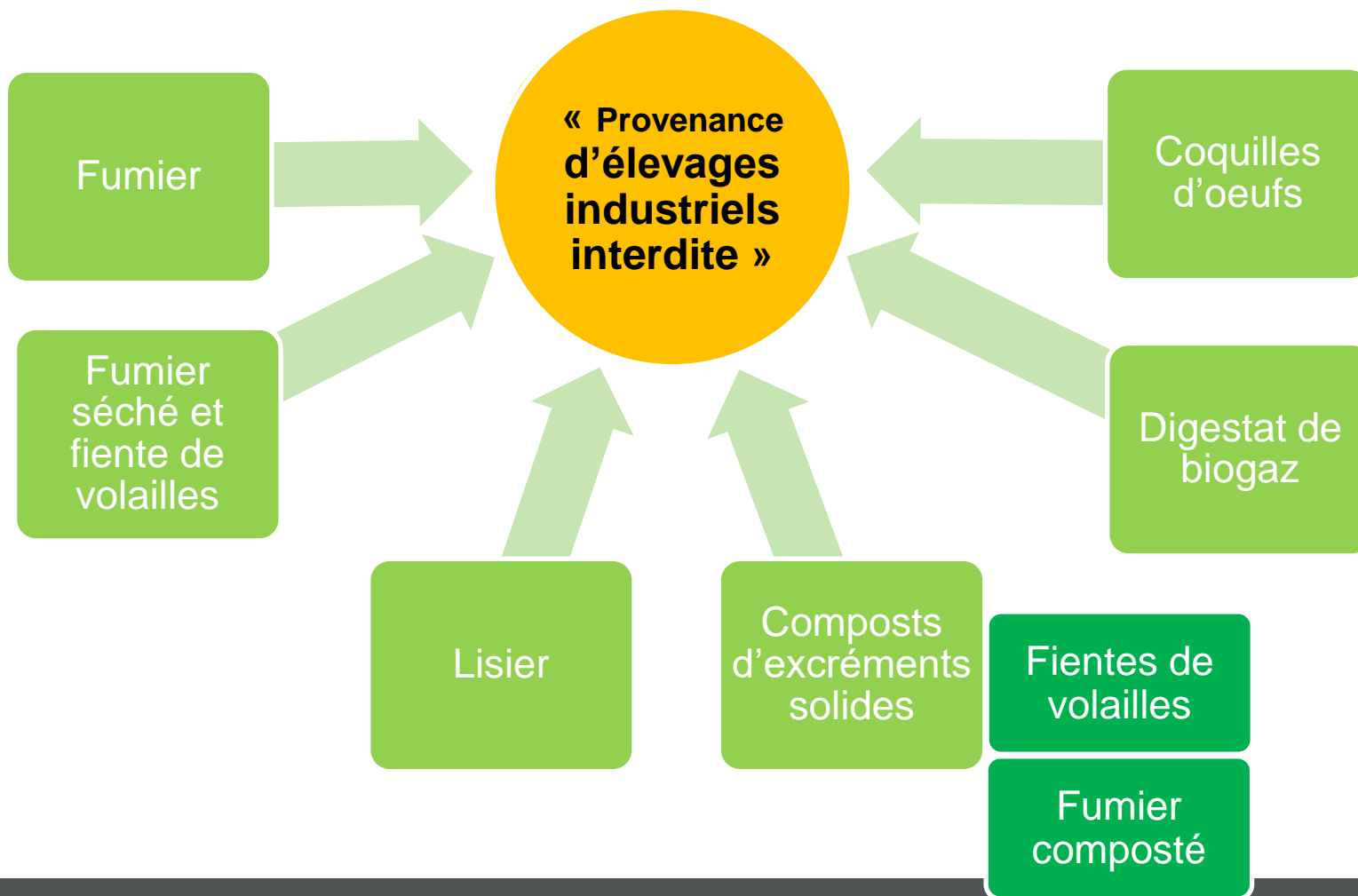


Des engrais
chimiques
de synthèse

Des engrais
minéraux



Annexe I du
RCE 889/2008



Rappel historique

Règlement (UE) n° 2092/91

exclut les
élevages
hors sol

et

en cages
pour les
volailles et
sur
caillebotis ou
grilles pour
les
mammifères.

Note CE de 1995

Sont non
UAB les EE
Hors Sol

- *les animaux sont empêchés de se mouvoir librement sur 360° ou maintenus dans l'obscurité ou privés de litière,*
- *élevage n'ayant aucune superficie agricole pour des cultures et épandre les effluents.*

RCE n°889/2008

Exclusion des EE industriels

Extension de la
liste de produits
autorisés dans
l'annexe I :
compost de
déchets
ménagers et
digestats de
biogaz (sans EFI)

**Travaux
de la CI
et du
CNAB
pour
définir
des
critères**

QUELLE APPLICATION EN FRANCE ?

Critères inscrits au guide de lecture



Sont exclus à partir du 1^{er} janvier **2021** d'une utilisation sur des terres biologiques au sens de l'annexe I du RCE n°889/2008, les effluents :

- d'élevages en système caillebotis ou grilles intégral **ET** dépassant les seuils définis en annexe I de la Directive N° 2011/92/UE
- d'élevages en cages **ET** dépassant les seuils définis en annexe I de la Directive N° 2011/92/UE



QUELLE APPLICATION EN FRANCE ?

Rappel des seuils de l'annexe I de la Dir. 2011/92/UE



85000 poulets de chair

60000 poules pondeuses

3000 porcs charcutiers

900 truies

QUELLE APPLICATION EN FRANCE ?

Rappel des seuils de l'annexe I de la Dir. 2011/92/UE



**Application
des critères
au 1^{er} janv
2021**

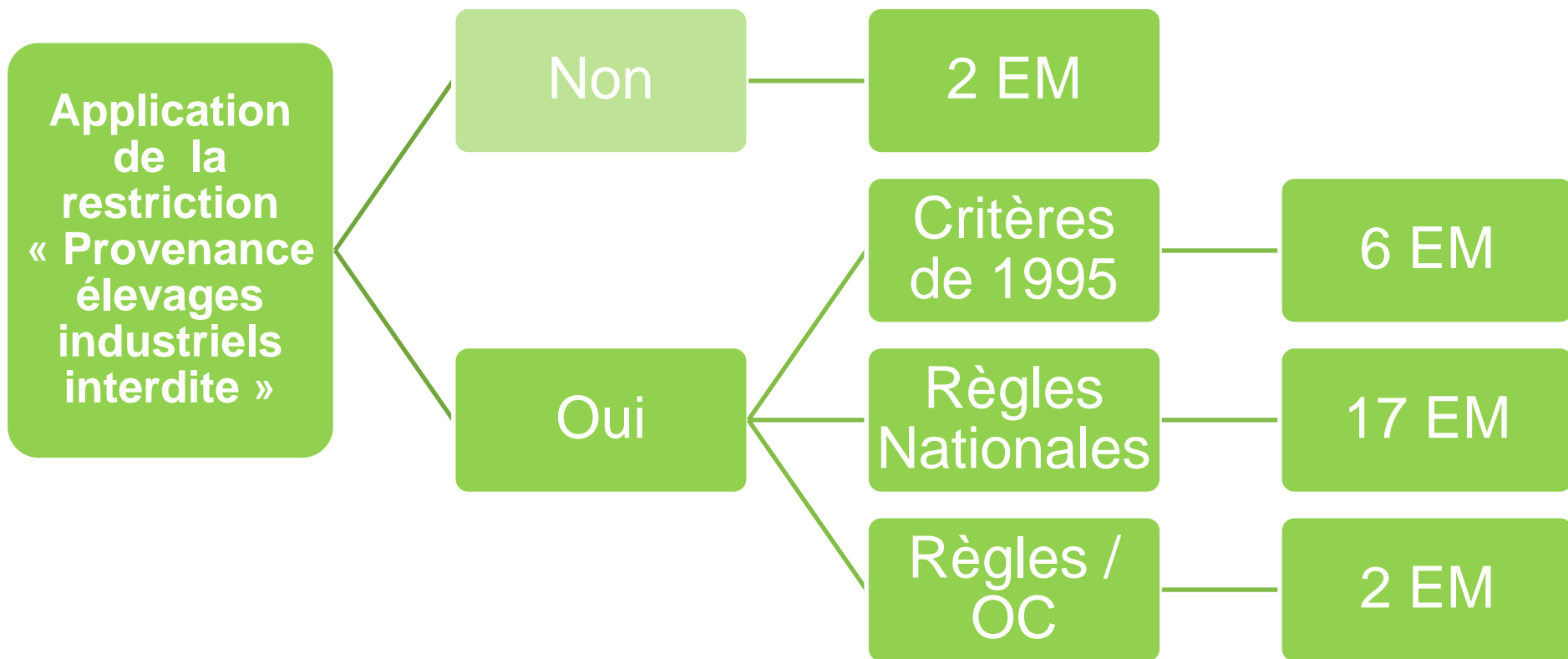
**Délais de
commerciali-
-sation
1^{er} janv
2022**

**Délais
d'utilisation
1^{er} janv 2023**

**Digestats issus
de méthaniseurs
mixtes non UAB
au 1^{er} janv 2021**

QUELLE APPLICATION EN EUROPE ?

Synthèse d'une consultation des Etats membres
(20/27)





QUELLE APPLICATION EN EUROPE ?

Synthèse d'une consultation des Etats membres (20/27)



QUELLE APPLICATION EN EUROPE ?

Synthèse d'une consultation des Etats membres

(20/27)



Effluents
autorisés

de

Ceux de
l'annexe I

à

Effluents AB
exclusivement

Densité des
animaux sur
exploitation

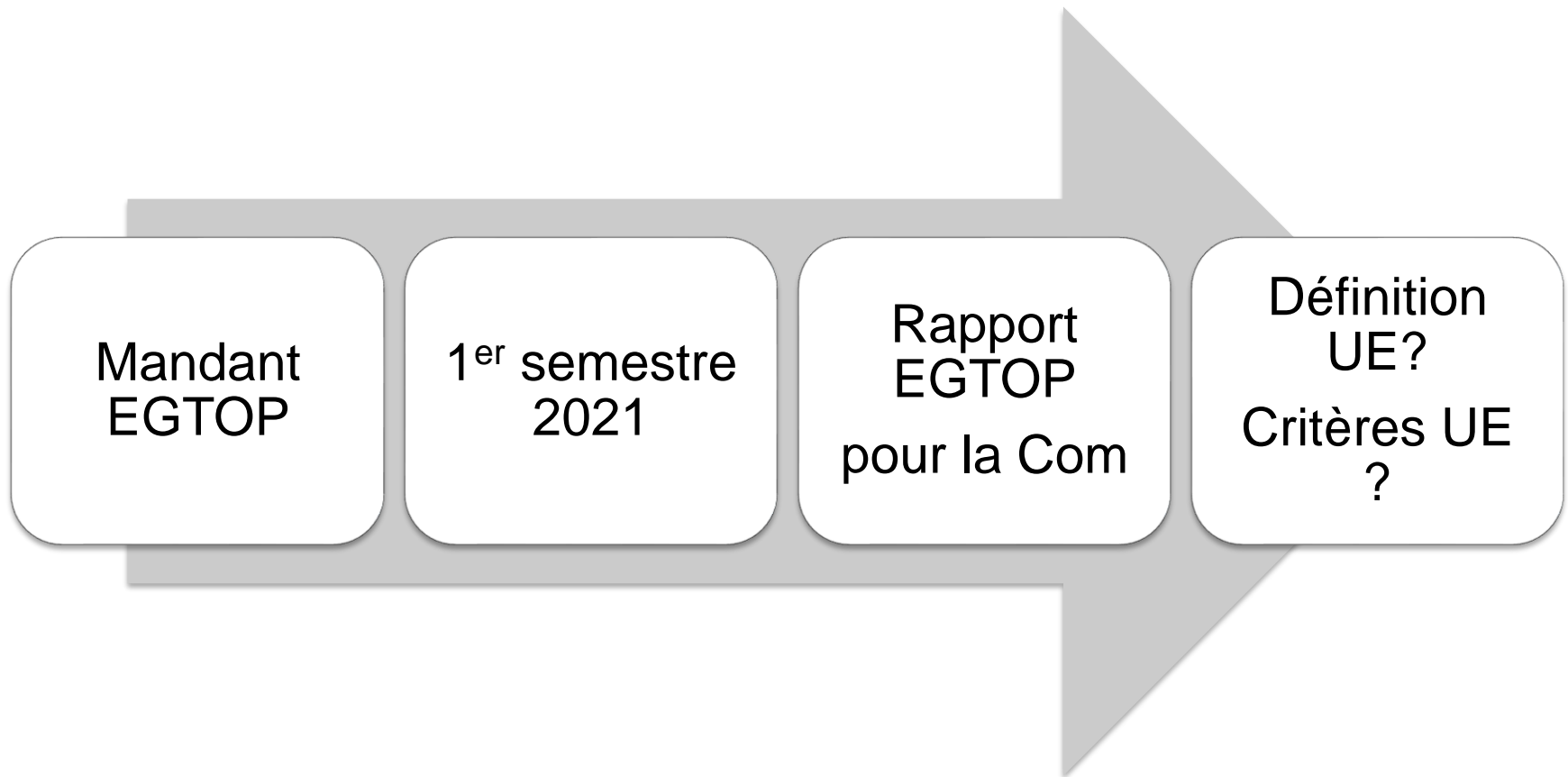
Pas de
critères

Densités très
variables

Chargement
des animaux

2 UGB/ha

150 UGB/ha



Merci de votre attention