PRÉFET DE LA RÉGION MIDI-PYRÉNÉES

Direction Régionale de l’Environnement, de l’Aménagement et du Logement
Direction Régionale de l’Alimentation, l’Agriculture et de la Forêt
DREAL / DRAAF / N° 2015 /

ARRÊTÉ
établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l’équilibre de la fertilisation azotée pour la région Midi-Pyrénées

Le préfet de la région Midi-Pyrénées
Officier de la Légion d’honneur
Officier de l’ordre National du Mérite

VU le code de l’environnement, notamment ses articles R.211-80 et suivants,

VU l’arrêté du 19 décembre 2011 relatif au programme d’actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d’origine agricole,

VU l’arrêté du 02 mai 2012, modifié les 17 avril 2013 et 06 juin 2014, portant création du groupe régional d’expertise ‘nitrates’ pour la région Midi-Pyrénées,

VU l’arrêté n°2014157-0003 du 6 juin 2014 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l’équilibre de la fertilisation azotée pour la région Midi-Pyrénées,

VU les propositions du groupe régional d’expertise ‘nitrates’ (GREN) en date du 29 juin 2015,

Sur proposition du directeur régional de l’environnement, de l’aménagement et du logement et du directeur régional de l’alimentation, de l’agriculture et de la forêt,
ARRÊTE

Article 1 - Objet

Le présent arrêté fixe le référentiel régional mentionné au b du 1° du III de l’annexe I de l’arrêté du 19 décembre 2011 relatif au programme d’actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d’origine agricole.

Ce référentiel permet de calculer, pour chaque frot culturel situé dans la zone vulnérable de la région Midi-Pyrénées, la dose prévisionnelle d’azote à apporter à la culture. Selon la culture, le présent référentiel peut préconiser l'utilisation de la méthode du bilan prévisionnel, de la méthode de la dose pivot ou encore le recours à une dose plafond. L’annexe I liste les cultures présentes dans les zones vulnérables de la région Midi-Pyrénées, et indique pour chacune d’entre elles la méthode de calcul de la dose prévisionnelle d’azote à utiliser.

Conformément à l’arrêté du 19 décembre 2011 susvisé, le calcul, pour chaque frot culturel localisé en zone vulnérable, de la dose prévisionnelle selon les règles du présent arrêté et de ses annexes est obligatoire pour tout apport de fertilisant azoté.

Le détail du calcul n’est pas exigé pour les cultures intermédiaires pièces à nitrates (CIPAN), pour les cultures dérobées ne recevant pas d’apport de fertilisant azoté de type III et pour les cultures recevant une quantité d’azote total inférieure à 50 kg par hectare.

Article 2 - rendement prévisionnel

Conformément au c) du 1° du III de l’annexe I de l’arrêté du 19 décembre 2011 susvisé, le rendement prévisionnel sera égal à la moyenne des rendements réalisés sur l’exploitation pour la culture ou la prairie considérée, pour des conditions comparables de sol au cours des cinq dernières années, en excluant la valeur maximale et la valeur minimale. Les cinq dernières années s’entendent comme les cinq dernières campagnes culturales successives, sans interruption.

S’il manque une référence pour une des cinq dernières années, il est possible de remonter à la sixième année et de procéder à la moyenne selon les mêmes règles (exclusion des extrêmes).

Lorsque les références disponibles sur l’exploitation sont insuffisantes pour les dissocier par type de sol (moins de cinq valeurs pour une condition de sol et de culture), le rendement moyen sur l’exploitation au cours des cinq dernières années est utilisé en lieu et place de ces références.

Dans le cas particulier des cultures sous contrat, le rendement prévisionnel sera égal au rendement mentionné dans le contrat.

Dans tous les cas l’agriculteur devra être à même de justifier les valeurs de rendement qu’il aura utilisées et présenter les documents correspondants.

Lorsque les références disponibles sur l’exploitation sont insuffisantes pour effectuer le calcul selon le paragraphe précédent, les valeurs par défaut figurant dans l’annexe 17 du présent arrêté sont utilisées en lieu et place de ces références. Il sera pris les valeurs du département de localisation des parcelles concernées ou à défaut les valeurs de la région.
Article 3 - Cultures faisant l'objet d'un calcul de la dose d'azote prévisionnelle

Les annexes 2 à 8 fixent pour les cultures céréales à paille, maïs, sorgho, colza, prairies et cultures fourragères, chanvre, tabac, cultures porte graines des zones vulnérables de la région Midi-Pyrénées l'écriture opérationnelle de la méthode de calcul de la dose prévisionnelle d'azote à apporter à la culture selon la méthode du bilan prévisionnel ainsi que les valeurs par défaut nécessaires à son paramétrage.

Article 4 - Cultures avec dose pivot

Pour les cultures de tournesol, soja et lin, ainsi que pour l'arboriculture, la dose prévisionnelle d'azote à apporter à la culture est calculée par la méthode de la dose pivot.

Une dose pivot est une dose à partir de laquelle on peut faire des ajustements en plus ou en moins. Elle exige donc des règles d'ajustement, pour diminuer ou augmenter la dose initiale d'une quantité donnée en fonction des conditions (climat, variété, sol ...).

Les annexes 9 à 12 fixent les doses pivots et les règles d'ajustement à utiliser pour chacune de ces cultures. La dose ainsi calculée est exprimée en azote efficace.

Article 5 - Cultures avec dose plafond

Pour les cultures non mentionnées aux articles 3 et 4, la dose prévisionnelle d'azote à apporter à la culture ne peut pas dépasser une dose plafond. Les annexes 13 et 14 fixent cette valeur plafond, exprimée en azote efficace, pour chacune de ces cultures.

Article 6 – Types de sol caractérisés en région Midi-Pyrénées

Différents types de sol sont pris en considération pour le calcul de la dose prévisionnelle d'azote dans les annexes 2 à 8. Ils sont référencés dans l'annexe 16 qui présente pour chaque type de sol ses principales caractéristiques.

Article 7 – Fourniture d'azote par les fertilisants organiques

Les coefficients d'équivalence engrais minéral pour les principaux fertilisants azotés organiques figurent en annexe 15. Ce coefficient d'équivalence représente le rapport entre la quantité d'azote apporté par un engrais minéral et la quantité d'azote apporté par le fertilisant organique permettant la même absorption d'azote que l'engrais minéral. Il est différent selon qu'il est calculé pour l'ensemble du cycle cultural ou uniquement pour une partie de ce cycle. Il doit être utilisé pour calculer la quantité d'azote efficace apportée.

Les valeurs de coefficients d'équivalence engrais minéral des fertilisants azotés organiques figurant en annexe 15 peuvent être adaptées au niveau de chaque exploitation à condition que la valeur utilisée soit justifiée par une mesure spécifique au fertilisant utilisé, et réalisée pour des conditions équivalentes de production du fertilisant.
Les valeurs de fourniture d'azote par les fertilisants organiques du présent arrêté peuvent être adaptées au niveau de chaque exploitation à condition que la valeur utilisée soit justifiée par une ou des analyses représentatives et récentes (moins de 4 ans et conditions équivalentes de production du fertilisant) du fertilisant organique épandu. Pour les systèmes de production dans lesquels la composition du fertilisant organique produit est variable au cours du temps, plusieurs analyses sont indispensables pour caractériser le fertilisant organique épandu.

**Article 8 - Fournitures d'azote par le sol et l'eau d'irrigation**

1° - **Les valeurs de fourniture d'azote par les sols** figurant dans les annexes 2 à 8 du présent arrêté peuvent être adaptées au niveau de chaque exploitation à condition que les valeurs utilisées soient justifiées par une analyse de sol correspondant à l'ilot cultural considéré ou à un ilot présentant des caractéristiques comparables de sol et d'histoire culturelle.

2° - **Les valeurs de fourniture d'azote par l'eau d'irrigation** demandées pour le calcul dans les annexes 2 à 8 du présent arrêté doivent être justifiées au niveau de chaque exploitation par une analyse effectuée sur la ressource durant la saison d'irrigation précédente, par l'exploitant ou par le gestionnaire de la ressource ou référencée sur la base de données de l'agence de l'eau Adour Garonne.

**Article 9 - Recours à des outils de calcul de dose prévisionnelle**

Les méthodes de calcul utilisées ne peuvent différer de celles figurant en annexes 2 à 8 qu'à condition que l'exploitant utilise un outil de calcul de la dose prévisionnelle.

Pour les cultures relevant de l'article 5 du présent arrêté, la dose totale prévisionnelle ne peut être supérieure à la dose plafond fixée par l'arrêté qu'à condition que l'exploitant utilise un outil de calcul de la dose prévisionnelle.

L'outil utilisé doit être conforme à la méthode du bilan prévisionnel telle que développée par le Comité français d'études et de développement de la fertilisation raisonnée (COMIFER). Lorsque le paramétrage de l'outil requiert la réalisation de mesures ou d'analyses propres à l'exploitation, ces mesures et/ou analyses doivent être tenues à disposition de l'administration.

**Article 10 - Obligation d'analyse de sol**

L'analyse de sol annuelle mentionnée au c) du 1° du III de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé, obligatoire pour toute personne exploitant plus de 3 ha en zone vulnérable, correspond au **reliquat d'azote minéral en sortie d'hiver**. Elle doit être réalisée avant l'établissement du Plan de fumure prévisionnel (cf. article 13).

Pour les prairies et pour la vigne, l'analyse peut porter sur le taux de matière organique.

**Article 11 - Outils de pilotage**

Conformément au 2° du III de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé, il est recommandé d'ajuster la dose prévisionnelle précédemment calculée au cours du cycle de la culture en fonction de l'état de nutrition azotée mesurée par un outil de pilotage.
**Article 12 - Dépassement de la dose totale prévisionnelle**

Conformément au 3° du III de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé, tout apport d'azote réalisé supérieur à la dose prévisionnelle totale calculée selon les règles énoncées dans le présent arrêté doit être dûment justifié par l'utilisation d'un outil de raisonnement dynamique ou de pilotage de la fertilisation, ou par une quantité d'azote exportée par la culture supérieure au prévisionnel ou, dans le cas d'un accident culturel intervenu postérieurement au calcul de la dose prévisionnelle, par la description détaillée, dans le cahier d'enregistrement, des événements survenus, comprenant notamment leur nature et leur date.

**Article 13 - Plan de fumure 'Azote'**

L'annexe 18 précise pour chaque culture, en fonction des méthodes détaillées dans les annexes 2 à 14 du présent arrêté, les contenus des rubriques du plan de fumure mentionné au IV de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé.

Le plan de fumure doit être établi pour chaque lot culturel exploité en zone vulnérable, qu'il reçoive ou non des fertilisants. Il doit être réalisé avant le premier apport d'engrais, ou le second apport en cas de fractionnement. Il est exigible au plus tard :

- au 1er mars pour les cultures d'hiver
- au 15 juin pour les cultures d'été

**Article 14 - Abrogation**

Est abrogé l'arrêté n°2014157-0003 du 6 juin 2014 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée pour la région Midi-Pyrénées.

**Article 15 - Entrée en vigueur**

Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur au 1er septembre 2015.

**Article 16 - Exécution**

Le secrétaire général pour les affaires régionales, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement et le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, les préfets de départements sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Midi-Pyrénées.

Le présent arrêté et ses annexes sont consultables auprès de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (Cité administrative - bâtiment G - Boulevard Armand Dupontal – TOULOUSE) et sur le site Internet de cette direction régionale : www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr

À Toulouse, le 31 aout 2015

Le Préfet de la région Midi-Pyrénées

[Signature]