











### **Remerciements - Contributeurs**

La réalisation de ce référentiel a été soutenue financièrement par les Agences de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et Adour Garonne, les Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault, de Lozère et des Pyrénées-Orientales et les Conseils Départementaux de l'Aude, du Gard, de l'Hérault, de Lozère et des Pyrénées-Orientales.

### Liste des membres du réseau des MESE d'Occitanie ayant participé à la rédaction de ce cahier :

Stéphanie RUBIO MESE de l'Aude
Claire GAFFIER MESE du Gard
Laure-Hélène PONS MESE du Gard
Marie CASTAGNET MESE de l'Hérault
Laure GOMITA MESE de la Lozère
Mélanie MASSEBEUF MESE de la Lozère

Margot DALLA-NORA MESE des Pyrénées-Orientales Laurence SIRJEAN MESE des Pyrénées-Orientales

### Remerciements à :

Gilles BOYER Chambre d'agriculture de l'Aude
Gilles TERRES Chambre d'agriculture de l'Aude
Thierry PIANETTI Chambre d'agriculture du Gard
Alain ALLIES Chambre d'agriculture de l'Hérault

### **Edito**

### La Mission d'Expertise et de Suivi des Épandages, Qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit d'une mission d'assistance technique au service de l'État, des Agences de l'Eau, des maîtres d'ouvrage des stations d'épuration et des exploitants agricoles, visant à favoriser l'organisation de filières de valorisation agronomique des boues conformes à la réglementation et qui préservent les intérêts de l'agriculture et de l'environnement. Avec l'appui des Agences de l'Eau, la MESE joue le rôle d'organisme de suivi indépendant des producteurs de boues.

Elle a pour principal objectif d'encadrer les pratiques d'épandages afin de contribuer à la préservation de la qualité des sols, des cultures, des produits et de l'environnement. Les trois fonctions essentielles de la MESE sont d'assurer :

- L'expertise agronomique et la conformité des règles d'épandages des dossiers tout au long de la filière d'épandage dans le cadre des Études Préalables d'épandage (EPE), des Bilans Agronomiques (BA), des Programmes Prévisionnels d'Épandages (PPE).
- Un rôle de conseil, d'information et de communication auprès des collectivités, des agriculteurs, des prestataires à l'épandage sur le thème de la valorisation agricole et du retour de la matière organique au sol.
- La pérennité de la filière de recyclage des boues en agriculture en améliorant la qualité des boues recyclées, la traçabilité et la fiabilité des épandages.

### Et le Réseau des MESE d'Oc. ?

Le travail en réseau des MESE renforce, d'une part, la qualité et l'homogénéité de l'expertise départementale et, d'autre part, l'interprétation technique des textes tout en apportant **des réponses à travers des références, des méthodes et des outils communs d'aide à l'expertise**. Il constitue par ailleurs une force de proposition au niveau national (SILLAGE, Laboratoires, COMIFER, etc.).



### **Sommaire**

| REFERENCES GENERALES                                                                          | 3  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. CALENDRIER D'OCCUPATION ET PERIODES D'APPORT PRECONISEES PAR LE RESEAU DES MESE D'OC       | 3  |
| 2. RENDEMENTS PREVISIONNELS (OU OBJECTIFS DE RENDEMENT)                                       |    |
| a. Hors zone vulnérable*                                                                      | 4  |
| b. En zone vulnérable                                                                         | 5  |
| DOSE PLAFOND D'AZOTE A APPORTER                                                               | 6  |
| 1. Dose plafond selon deux criteres                                                           | 6  |
| 2. Exemple de calcul pour l'azote                                                             | 6  |
| DOSES DE P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ET K <sub>2</sub> O A APPORTER                         | 7  |
| 1. FORMULE DE CALCUL                                                                          | 7  |
| 2. Exportations (1)                                                                           | 8  |
| 3. COEFFICIENT MULTIPLICATIF DES EXPORTATIONS ②                                               | 9  |
| a. Valeurs des teneurs-seuils des analyses de sol Timp. et Trenf                              |    |
| b. Analyses de terre des parcelles de référence                                               | 10 |
| c. Tableaux des coefficients multiplicatifs                                                   | 11 |
| 4. Supplement lie a l'exportation des pailles de la culture N-1 ③                             | 14 |
| a. Comparaison des teneurs du sol en $P_2O_5$ et $K_2O$ (issues de l'analyse de terre) à Timp |    |
| b. Rendement de pailles de la culture N-1                                                     | 14 |
| c. Teneur en P₂O₅ et K₂O des résidus de pailles de la culture N-1                             | 14 |
| 5. Plafond de dose a ne pas depasser                                                          | 15 |
| 6. Exemple de calcul pour P2O5 et K2O                                                         | 15 |
| QUANTITE DE BOUES OU COMPOSTS DE BOUES A APPORTER                                             | 17 |
| FERTILISATION COMPLEMENTAIRE POUR L'ANNEE N                                                   | 18 |
| EXEMPLES                                                                                      | 19 |
| 1. Rappels                                                                                    | 19 |
| a. Rappels des différents cas de figure des types d'apports en P₂O₅ et K₂O                    |    |
| b. Rappel des données de l'exemple                                                            | 20 |
| 2. Doses previsionnelles a apporter par les boues                                             | 20 |
| 3. QUANTITES DE PRODUIT ORGANIQUE A APPORTER EN FONCTION DE CHAQUE ELEMENT                    | 21 |
| 4. QUANTITES FINALES RETENUES EN FONCTION DE L'ELEMENT LIMITANT                               |    |
| 5. Doses finalement apportees                                                                 |    |
| 6. FERTILISATION COMPLEMENTAIRE POUR L'ANNEE N                                                |    |
| 7. CONCLUSION                                                                                 | 22 |
| SCHEMA DE SYNTHESE DU RAISONNEMENT DE LA FERTILISATION DU TOURNESOL                           | 23 |
| LISTE BIBLIOGRAPHIQUE                                                                         | 24 |
| ANNEYES                                                                                       | 25 |

### Liste des tableaux

| Tableau 1 : Calendrier d'occupation et périodes d'apport préconisées par le réseau des MESE d'Oc                                 | :. 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Tableau 2: Rendements prévisionnels ou objectifs de rendement                                                                    | 4    |
| Tableau 3 : Calcul du rendement prévisionnel en zone vulnérable                                                                  | 5    |
| Tableau 4 : Rendements de référence en zone vulnérable                                                                           | 5    |
| Tableau 5 : Dose plafond en azote pour la totalité de la culture du tournesol en territoire Langued                              | oc-  |
| Roussillon                                                                                                                       | 6    |
| Tableau 6 : Exemple de calcul de dose d'azote efficace pour le tournesol                                                         | 6    |
| Tableau 7 : Cas de figure des types d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O                                | 7    |
| Tableau 8: Teneur P₂O₅ et K₂O par unité de rendement                                                                             | 8    |
| Tableau 9 : Exigence du tournesol en P2O5 et K2O et teneurs-seuils en ces éléments pour les sols                                 | du   |
| Sud-Ouest et pris par extension pour les sols du Territoire Languedoc-Roussillon                                                 | . 10 |
| Tableau 10 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour K2O appliqués à la réce                                | olte |
| principale (tournesol)                                                                                                           | . 12 |
| Tableau 11 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Joret-Hébert appliqués a | à la |
| récolte principale (tournesol)                                                                                                   | . 12 |
| Tableau 12 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P₂O₅ Dyer appliqués à la réco                          | olte |
| principale (tournesol)                                                                                                           | . 13 |
| Tableau 13 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P2O5 Olsen appliqués à la réco                         | olte |
| principale (tournesol)                                                                                                           | . 13 |
| Tableau 14 : Rendements des résidus de culture précédant le Tournesol                                                            | . 14 |
| Tableau 15 : Hypothèses de calcul sur tournesol                                                                                  | . 15 |
| Tableau 16 : Exemple de calcul de doses de phosphore et de potasse efficaces (cas B)                                             | 16   |

### Introduction

Depuis 1995 les Missions d'Expertise et de Suivi des Épandages (MESE) d'Occitanie interviennent dans l'expertise et l'accompagnement de la filière épandage des boues et composts de boues urbaines. Face aux évolutions réglementaires et agronomiques, il est apparu nécessaire de créer un référentiel régional relatif au raisonnement des apports en azote, phosphore et potasse de ces déchets et présentant les différents paramètres afférents (notamment les coefficients d'équivalence engrais N et  $P_2O_5$ ).

Le contexte réglementaire de la révision de l'application de la Directive Nitrates au niveau de l'Etat français, le zonage augmenté en raison du critère eutrophisation pour lequel azote et phosphore sont responsables, et enfin la présence de plans d'épandage dans ces zones vulnérables rendent nécessaire la régionalisation des références de raisonnement pour ces deux éléments.

Le raisonnement de la dose faisant partie intégrante du rôle des MESE dans le cadre de leur mission d'expertise agronomique, le réseau des MESE d'Oc. a rédigé ce document principalement à destination des bureaux d'études en ciblant les boues et composts de boues urbaines.

Le référentiel N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O se compose de neuf cahiers correspondant à neuf types de cultures ayant été identifiées comme recevant à ce jour des boues ou composts de boues urbaines non normés.

Concernant les composts de boues, le raisonnement d'apport d'humus n'est pas traité dans ce référentiel, ce dernier étant axé sur le raisonnement de l'apport des éléments fertilisants N,  $P_2O_5$  et  $K_2O$ . Pour le raisonnement d'apport d'humus des composts de boues, se référer au Guide des produits organiques utilisables en Languedoc-Roussillon (CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE LANGUEDOC-ROUSSILLON, 2011).

Les termes du glossaire sont mentionnés avec un astérisque noir \* dans le document et sont définis avec les sigles dans un document à part intitulé « Glossaire et Sigles ». L'astérisque n'apparaît dans le texte que lors de la 1<sup>ère</sup> occurrence.

Ce « Glossaire et Sigles » est disponible en ligne sur le site de la Chambre régionale d'agriculture Occitanie. Il est utilisable pour l'ensemble des documents élaborés par le réseau des MESE d'Oc.

### **Préalables**

1. Le réseau des MESE d'Oc. retient l'hypothèse suivante : la **parcelle de référence** dans les différents dossiers réglementaires (études préalables d'épandage (EPE\*), programmes prévisionnels d'épandage (PPE\*), bilans agronomiques (BA\*), synthèses annuelles du registre d'épandage) a toute sa signification, c'est-à-dire « **référence** » pour calculer, via ses analyses de sol, les quantités prévisionnelles de boues et composts de boues à apporter pour le groupe de parcelles auquel elle est rattachée.

En conséquence, cette parcelle sert aussi de référence pour le calcul de la fertilisation complémentaire qui sera conseillée ; notamment par la prise en compte des éléments P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, voire MgO, déterminés dans ses analyses de sol.

- 2. Dans l'attente de nouvelles références et par simplification, le réseau des MESE d'Oc. préconise de ne pas tenir compte des **Keq N et Keq P\_2O\_5 de 2<sup>ème</sup> année dans le calcul de la fertilisation complémentaire.**
- 3. De même, le réseau des MESE d'Oc. fait l'hypothèse que les **teneurs du sol en P\_2O\_5 et K\_2O** n'ont pas évolué, lorsque l'analyse de sol d'une parcelle de référence date de plusieurs années avant l'apport de boues ou de composts de boues. Ainsi les analyses datant de 2015, prises dans les exemples choisis, n'ont pas vu leurs teneurs en  $P_2O_5$  et  $K_2O$  évoluer.
- **4.** L'application stricte du raisonnement agronomique de la dose de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (sur prairies notamment) peut amener à considérablement réduire la quantité de boues ou composts de boues à apporter. Le réseau des MESE d'Oc. a fait des **propositions pragmatiques de façon à concilier raisonnement agronomique et pérennité de la filière d'épandage**. Cependant, il souligne le besoin d'informations techniques supplémentaires et d'évaluation des conséquences sur la filière (faisabilité technique du matériel d'épandage, parcellaire disponible, stock et devenir du phosphore dans les sols, concurrence avec d'autres effluents, etc.) afin de consolider ou de réactualiser les préconisations que le réseau émet.
- **5**. Le contenu de ce document, créé entre 2015 et 2018, pourra évoluer en fonction des références du COMIFER et du Groupe Régional d'Expertise « Nitrates » d'Occitanie, dont la mobilisation est annoncée pour fin 2018.

[CAHIER TOURNESOL]

### Références générales

# 1. Calendrier d'occupation et périodes d'apport préconisées par le réseau des MESE d'Oc.

Tableau 1 : Calendrier d'occupation et périodes d'apport préconisées par le réseau des MESE d'Oc.

| Cultures                  | Produits ou<br>déchets<br>organiques<br>utilisés                                              | Type I<br>ou II<br>selon<br>le<br>C/N* | Semis                  | Récolte                 | Périodes d'apport <u>validées</u> par le réseau des<br>MESE d'Oc. en fonction des doses N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O<br>et des prélèvements des cultures                                                            | Périodes d'épandage<br><u>déconseillées</u> hors zones<br>vulnérables (CPBA*) | Périodes d'épandage<br><u>interdites</u> en zones<br>vulnérables                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tournesol                 | Autres<br>boues<br>urbaines<br>(Liquides,<br>pâteuses,<br>solides et<br>issues de<br>lagunes) | Type<br>II (C/N<br>≤ 8)                | Fin mars à mi-<br>mai  | Août à fin<br>septembre | Si apport avant semis : pas plus d'1 mois entre<br>apport et semis (février à avril, éventuellement mai<br>si semis tardif)                                                                                                                | 1 <sup>er</sup> juillet au 15 janvier                                         | Si précédée d'une CIPAN*: du 1er juillet à 15 jours avant l'implantation de la CIPAN et de 20 jours avant la destruction de la CIPAN jusqu'au 31 janvier Si non précédée d'une CIPAN: du 1er juillet au 31 janvier                        |
| Tournesol<br>grain sec    | Autres<br>boues<br>urbaines<br>(Liquides,<br>pâteuses,<br>solides et<br>issues de<br>lagunes) | Type<br>II (C/N<br>s 8)                | Fin mars à mi-<br>mai  | Août à fin<br>septembre | Si apport avant semis : pas plus d'1 mois entre<br>apport et semis (février à avril, éventuellement mai<br>si semis tardif)                                                                                                                | 1 <sup>er</sup> juillet au 15 janvier                                         | Si précédée d'une CIPAN:<br>du 1e' juillet à 15 jours avant<br>l'implantation de la CIPAN<br>et de 20 jours avant la<br>destruction de la CIPAN<br>jusqu'au 31 janvier<br>Si non précédée d'une<br>CIPAN: du 1e' juillet au 31<br>janvier |
| (consommation<br>humaine) | Composts<br>de boues<br>urbaines                                                              | Type I<br>(C/N ><br>8)                 | Mi-mars à fin<br>avril | Août à fin<br>septembre | Composts boues sans faim d'azote : Si apport avant semis : pas plus d'1 mois entre apport et semis : février à avril Composts boues avec faim d'azote : Si apport avant semis : pas plus de 2 mois entre apport et semis : janvier à avril | 1e⁻ juillet au 31 août                                                        | Si précédée d'une CIPAN:<br>du 1º juillet à 15 jours avant<br>l'implantation de la CIPAN<br>et de 20 jours avant la<br>destruction de la CIPAN<br>jusqu'au 31 janvier<br>Si non précédée d'une<br>CIPAN: du 1º juillet au 31<br>janvier   |

Source : Données issues des référents techniques des chambres d'agriculture concernées.

Nota Bene : Au sens de la PAC\*, on parle de culture d'hiver\* si elle est semée avant le 1er janvier (exemple de cultures d'hiver : colza en septembre, blé en octobre-novembre et pois en décembre). Semée après le 1er janvier, on parle de culture de printemps\*. [CAHIER TOURNESOL] Référentiel N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O

## 2. Rendements prévisionnels (ou objectifs de rendement)

### a. Hors zone vulnérable\*

Le rendement prévisionnel\* (ou objectif de rendement) fourni par l'agriculteur au bureau d'études en fonction de sa connaissance de la parcelle (conditions pédoclimatiques, culture) doit être proche des valeurs-guides fournies dans le Tableau 2.

En cas de dépassement de ces valeurs-guides, justifier les rendements fournis dans les EPE, extensions de périmètre, PPE et BA.

ableau 9. Randaments právisionnals ou objectifs de randament

|                                                               |                     | Unité                                | q/ha                                                | q/ha                      |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                               |                     | Cerdagne                             |                                                     |                           |
|                                                               | ITALES              | Bassin<br>d'Elne                     |                                                     | 10                        |
|                                                               | PYRENEES ORIENTALES | Perpignan                            |                                                     |                           |
|                                                               | PYRE                | Salanque                             |                                                     |                           |
|                                                               | LOZERE              |                                      |                                                     |                           |
|                                                               | HERAULT LOZERE      | Ensemble<br>du<br>département        | 15 - 35                                             |                           |
|                                                               |                     | Nord<br>du<br>Gard                   | 15 -<br>30 si<br>bonne<br>terre                     |                           |
| nt                                                            | RD                  | Uzège -<br>Sommières                 | 15 - 30 si<br>bonne terre                           | 5 – 20<br>de la référence |
| rendeme                                                       | GARD                | Vallée<br>du<br>Rhône<br>-<br>Vistre | 30 -<br>45                                          | 5 –<br>Dépend de          |
| bjectifs de                                                   |                     | Camargue                             | 30 - 45                                             |                           |
| nels on c                                                     |                     | Ouest<br>audois                      | 15 - 20                                             |                           |
| revision                                                      | AUDE                | Centre                               | 15 - 25                                             |                           |
| ements p                                                      |                     | Est<br>Audois                        | 20                                                  |                           |
| Tableau 2: Rendements prévisionnels ou objectifs de rendement |                     | Cultures                             | Tournesol<br>grain sec<br>(consommation<br>humaine) | Tournesol                 |

Source : Données issues des référents techniques des chambres d'agriculture concernées.

### b. En zone vulnérable

Rendement prévisionnel à fournir selon deux possibilités :

### ► Cas A : L'agriculteur cultive l'espèce depuis plus de 5 ans

Le rendement prévisionnel correspond à la moyenne des rendements des 5 dernières années selon la définition réglementaire.

Le **Tableau 3** peut être utilisé par les bureaux d'études qui le transmettront à l'agriculteur pour renseignement. L'agriculteur peut de son côté disposer d'un document de saisie qui lui est propre et répondant au même objectif.

Tableau 3 : Calcul du rendement prévisionnel en zone vulnérable

|                     | Calcul                                                                                      | du rendement prévision | nnel      |           |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 2. J'exclue la vale | rendements réalisés pour le<br>eur la plus basse et la plus<br>enne des trois valeurs resta | haute                  |           |           |
| Année N-5           | Année N-4                                                                                   | Année N-3              | Année N-2 | Année N-1 |
| Moyenne des 3 valeu | ırs restantes en q/ha :                                                                     |                        |           |           |

### ► Cas B : l'agriculteur cultive l'espèce pour la 1ère fois

Absence de l'historique des rendements réalisés sur les cinq dernières années. Le rendement prévisionnel est alors un rendement de référence\* issu du **Tableau 4**.

Exemple de situation : nouveau producteur qui n'a pas de référence sur la culture concernée ou agriculteur qui n'a jamais produit la culture concernée en zone vulnérable.

Tableau 4 : Rendements de référence en zone vulnérable

| Cultures  | AUDE | GARD | HERAULT | PYRENEES-<br>ORIENTALES | Unités |
|-----------|------|------|---------|-------------------------|--------|
| Tournesol | 25   | 25   | 25      | 25                      | q/ha   |

Source : Annexe 11 de l'arrêté préfectoral régional de Languedoc-Roussillon du 5 septembre 2012 n°120285 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée en agriculture pour la région Languedoc-Roussillon.

### Dose plafond d'azote à apporter

### 1. Dose plafond selon deux critères

Le raisonnement de la dose totale d'azote prévisionnelle n'est pas réalisé à partir de bilan azoté (méthode COMIFER) mais sur la base d'une dose plafond fournie par Terres Inovia\*) : **60 kg d'azote/ha.** 

Pour dépasser cette dose plafond et apporter jusqu'à un maximum **80 kg d'azote/ha**, il faut tenir compte de deux critères :

- L'objectif de rendement ;
- Le niveau du reliquat d'azote minéral à mesurer avant semis de tournesol (appelé Ri)
   Tableau 5.

Tableau 5 : Dose plafond en azote pour la totalité de la culture du tournesol en territoire Languedoc-Roussillon

| ·      | ) dans le sol avant semis de tournesol<br>rficiels : sur 0 - 30 cm |                                | la totalité de la culture<br>kg N/ha |  |
|--------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
|        | onds : sur 0 - 60 cm<br><i>en kg N/ha</i>                          | < 30 q/ha<br>Sols superficiels | ≥ 30 q/ha<br>Sols profonds           |  |
| Faible | 15 < Ri < 45                                                       | 40 à 80                        | 80                                   |  |
| Moyen  | 45 ≤ Ri ≤ 75                                                       | < 40                           | 40 à 80                              |  |
| Fort   | Ri > 75                                                            | 0                              | < 40                                 |  |

Source : Base Terres Inovia, adaptée en Languedoc-Roussillon, Annexe 6 de l'arrêté préfectoral régional de Languedoc-Roussillon du 5 septembre 2012 n°120285 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée en agriculture pour la région Languedoc-Roussillon.

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

► En et hors zones vulnérables :

Utiliser ce référentiel pour calculer la dose d'azote, aussi bien en et hors zone vulnérable.

▶ Limitation de la dose apportée par les boues :

Limiter l'apport d'azote avant semis à **50 kg N efficace/ha**, sauf dans le cas d'une dose plafond de 60 kg N/ha où la totalité de la dose peut être apportée par les boues avant semis.

**L'Annexe 1** compile par culture ou prairies les méthodes de calcul de dose prévisionnelle en azote, ainsi que les périodes d'ouvertures du bilan azoté ou du 1<sup>er</sup> apport azoté.

### 2. Exemple de calcul pour l'azote

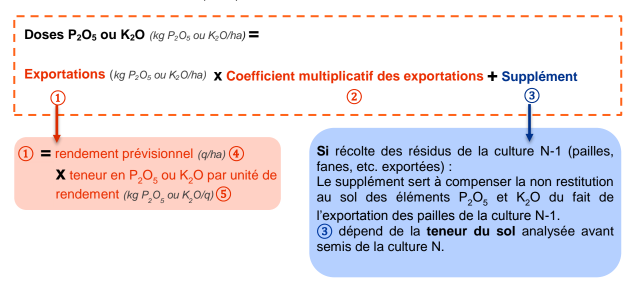
Tableau 6 : Exemple de calcul de dose d'azote efficace pour le tournesol

| Rdt                    | Reliquat d'azote minéral<br>dans le sol | Dose totale prévisionnelle | D1                                                                |
|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Rendement prévisionnel | Ri                                      | Plafond                    | Dose prévisionnelle à apporter par les boues ou composts de boues |
| q/ha                   | kg N/ha                                 | kg N/ha                    | kg N efficace/ha                                                  |
| 30                     | 45                                      | 60                         | 60                                                                |

### Doses de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O à apporter

### 1. Formule de calcul

Selon la méthode du COMIFER (2009) :



Si teneur du sol en  $P_2O_5$  ou  $K_2O$  < Timp.\* :

3 **Supplément** = masse de résidus récoltés de la culture N-1 (t MB/ha) **x** teneur en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ou K<sub>2</sub>O des résidus (kg/t)

avec masse de résidus récoltés de la culture N-1 = rendement de pailles N-1 (t MB/ha)

Si teneur du sol en  $P_2O_5$  ou  $K_2O > Timp.*$ :

(3) Supplément = 0

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Le réseau distingue 3 cas de figure en fonction de la fréquence d'apports de boues ou composts de boues et du respect des préconisations d'apport en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O (**Tableau 8**)

Privilégier toutefois les 2 premiers cas (A et B) qui consistent à apporter les boues ou composts de boues en tenant compte uniquement des besoins de la culture en tête de rotation (culture de l'année N), afin d'éviter des excès en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O lors d'un apport unique. Le recours au cas C doit rester exceptionnel et doit être justifié.

Tableau 7 : Cas de figure des types d'apport en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O

| Cas A | Apport tous les ans en respectant les doses d'apport en $P_2O_5$ et $K_2O$ pour l'année $N$                                                                                                                                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cas B | Apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour l'année N                                                                                                                                                    |
| Cas C | Dans l'attente de références et par simplification, possibilité d'un cas alternatif : apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour les années N et N+1. L'azote est apporté pour l'année N uniquement.    |
|       | Hypothèse de simplification : la culture et le rendement de l'année N+1 sont identiques à ceux de l'année N<br>(le coefficient multiplicatif ne change pas entre les années N et N+1 : il n'y a pas de nouvelles analyses de<br>sol et le nombre d'impasses reste identique). |

### 2. Exportations (1)

Exportations (1) = rendement prévisionnel (4) x teneur en  $P_2O_5$  ou  $K_2O$  par unité de rendement (5) (q/ha)  $(kg P_2O_5 ou K_2O/q)$ 

### 4 Rendement prévisionnel

Cf. Tableau 2.

### 5 Teneur en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ou K<sub>2</sub>O par unité de rendement

Tableau 8: Teneur P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O par unité de rendement

| Espèce                                                                             | Organe                        | Unité pour<br>exportation | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|
| Avoine hiver/printemps                                                             | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,75                          | 0,45             |
| Avoine hiver/printemps                                                             | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 3                             | 12               |
| Blé dur                                                                            | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,85                          | 0,45             |
| Blé dur                                                                            | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 1,7                           | 12,3             |
| Blé tendre                                                                         | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,65                          | 0,5              |
| Blé tendre                                                                         | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 1,7                           | 12,3             |
| Cultures cynégétiques<br>(mélange<br>graminées/légumineuses ou<br>graminées pures) | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,85**                        | 0,45**           |
| Maïs fourrage (ou ensilage)                                                        | plante entière<br>(culture N) | kg/t MS                   | 4,2                           | 11,9             |
| Maïs grain                                                                         | épi entier                    | kg/q                      | 0,65                          | 0,45             |
| Maïs grain et maïs semence                                                         | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,6                           | 0,55             |
| Méteil grain                                                                       | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,67**                        | 0,49**           |
| Méteil grain                                                                       | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 2**                           | 12**             |
| Méteil ensilé                                                                      | plante entière<br>(culture N) | kg/t MS                   | 7,3                           | 35,5             |
| Orge hiver/printemps                                                               | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,65                          | 0,55             |
| Orge hiver/printemps                                                               | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 1                             | 12,9             |
| Seigle                                                                             | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,65                          | 0,45             |
| Seigle                                                                             | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 3                             | 12               |
| Sorgho                                                                             | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,7                           | 0,35             |
| Sorgho fourrager (référence du maïs plante entière ensilée)                        | plante entière<br>(culture N) | kg/t MS                   | 4,2                           | 11,9             |
| Triticale                                                                          | grain (culture N)             | kg/q                      | 0,65                          | 0,5              |
| Triticale                                                                          | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 2                             | 10               |
| Riz (Référence CFR 2015)                                                           | grain (culture N)             | kg/q                      | 1,2                           | 0,5              |
| Riz (Référence CFR 2015)                                                           | paille (culture N-<br>1)      | kg/q                      | 0,78                          | 2,25             |
| Colza                                                                              | grain (culture N)             | kg/q                      | 1,25                          | 0,85             |
| Colza                                                                              | paille (culture N-<br>1)      | kg/t MB                   | 1,7                           | 14,5             |
| Tournesol                                                                          | grain (culture N)             | kg/q                      | 1,2                           | 1,05             |

<sup>\*\*</sup>Préconisation du réseau des MESE d'Oc., en l'absence de références

Source: COMIFER (2007).

### 3. Coefficient multiplicatif des exportations (2)

2 est défini d'après les 3 critères suivants :

- Exigences\* des cultures en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ou K<sub>2</sub>O (**Tableau 9**) ;
- Teneur du sol : richesse ou non du sol de la parcelle de référence en P₂O₅ ou K₂O ;
- Passé récent de fertilisation : nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation = nombre d'impasses.

### a. Valeurs des teneurs-seuils des analyses de sol Timp. et Trenf.

- **Timp.\*** = **teneur-seuil impasse** = teneur (pour la culture considérée) au-delà de laquelle on peut faire une impasse de fertilisation, sauf dans le cas des cultures fortement exigeantes.
- Trenf.\* = teneur-seuil renforcement = teneur en-dessous de laquelle il faut renforcer la fertilisation au-delà de l'entretien, sauf pour les cultures faiblement exigeantes.

Elles sont définies par classe d'exigence des cultures et régionalement par type de sol (ARVALIS, 1995) et n'ont pas fait l'objet de révision. Pour le territoire Languedoc-Roussillon, les teneurs-seuils en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Joret-Hébert, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Dyer, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Olsen et en K<sub>2</sub>O sont celles correspondant par défaut à la région Sud-Ouest **Tableau 9**.

Tableau 9 : Exigence du tournesol en P₂O₅ et K₂O et teneurs-seuils en ces éléments pour les sols du Sud-Ouest et pris par extension pour les sols du Territoire Languedoc-Roussillon

| <b>Teneurs seuils K<sub>2</sub>O</b><br>mg/kg ou ppm                                      | Timp.  | 120                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teneurs s<br>mg/kg                                                                        | Trenf. | 80                                                                                                                                 |
| Exigence de la<br>culture                                                                 |        | Moyennement<br>exigeante                                                                                                           |
| Teneurs seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Olsen<br>(pH indifférent)<br>mg/kg ou ppm | Timp.  | 45                                                                                                                                 |
| Teneurs :<br>OI<br>(pH ind<br>mg/kg                                                       | Trenf. | 20                                                                                                                                 |
| Teneurs seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Dyer<br>(pH < 7)<br>mg/kg ou ppm          | Timp.  | 120                                                                                                                                |
| Teneurs :<br>D<br>(pt/<br>mg/kg                                                           | Trenf. | 40                                                                                                                                 |
| Teneurs seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Joret-Hébert<br>(pH > 7)<br>mg/kg ou ppm     | Timp.  | Sols acides limoneux ou argileux (boulbènes, alluvions, ségala): 120 Sols basiques ou argilo-calcaires (terreforts, alluvions):100 |
| Teneurs seu                                                                               | Trenf. | 40                                                                                                                                 |
| Exigence de la<br>culture en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                |        | Faiblement exigeante                                                                                                               |
| Culture                                                                                   |        | Tournesol                                                                                                                          |

Source: ARVALIS (1995).

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Vérifier les valeurs de Trenf. et Timp. utilisées par les laboratoires sur les bulletins d'analyses de terre.

## b. Analyses de terre des parcelles de référence

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Ne pas attendre le délai réglementaire des 10 ans pour réaliser des analyses de terres sur les parcelles de référence. Idéalement, elles sont analysées au moins tous les 5 ans.

► Pour les parcelles de référence : Prendre les valeurs de la dernière analyse (quelle que soit la date de prélèvement).

**CAHIER TOURNESOL** Référentiel N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O

- ► Pour toutes les autres parcelles (qui ne sont pas des parcelles de référence) :
- En cas d'analyse (de la parcelle) datant de moins de 5 ans : prendre les valeurs de cette analyse plutôt que celles de la parcelle de référence à laquelle elle est rattachée.
- En cas d'absence d'analyse : se référer aux résultats d'analyse de la parcelle de référence (quelle que soit la date de prélèvement)
- En cas d'analyse datant de plus de 5 ans : se référer aux résultats d'analyse les plus récents, soit de la parcelle concernée, soit de la parcelle de référence.

### c. Tableaux des coefficients multiplicatifs

Elles sont réparties en fonction du niveau d'exigence en P2O5 ou K2O du tournesol, de la teneur en P2O5 ou K2O du bulletin d'analyse et selon le nombre Les valeurs de ② sont récapitulées dans les **Tableau 10, Tableau 11, Tableau 12** et **Tableau 13** (COMIFER, 2009 ; ARVALIS, 1995). d'années d'impasse.



Données utilisées dans l'exemple de calcul en p. 12.

[CAHIER TOURNESOL]

Tableau 10 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour K₂O appliqués à la récolte principale (tournesol)

|                  |           | Teneur du sol : positionner la teneur du bulletin d'analyse (Tba) pa | Teneur du       | sol : positionn               | Teneur du sol : positionner la teneur du bulletin d'analyse (Tba) par rapport aux seuils ( <i>en mg K<sub>2</sub>O/kg de terre ou</i> | alyse (Tba)                        | par rapport aux               | seuils ( <i>en mg K</i> ₂C | /kg de terre ou |
|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Types de culture | ulture    | Nombre d'années<br>d'impasses                                        | Tba <<br>Trenf. | Trenf. < Tba<br>< Timp<br>10% | Timp 10% < Tba < Timp.                                                                                                                | Timp.<br>< Tba<br>< Timp.<br>+ 10% | Timp. + 10% <<br>Tba < 2Timp. | 2Timp. < Tba <<br>3Timp.   | Tba > 3Timp.    |
|                  |           |                                                                      | Tba < 80        | 80 < Tba < 108                | 108 < Tba < 120                                                                                                                       | 120 <<br>Tba <<br>132              | 132 < Tba < 240               | 240 < Tba <<br>360         | Tba > 360       |
| Moyennement      | Tournesol | 0 (ou apport tous les ans)                                           | 1,6             | 1,2                           | 1                                                                                                                                     |                                    |                               | 0                          |                 |
| exidednies       |           | 1 an (ou apport tous les 2 ans)                                      | 2,2             | 1,4                           | 1,2                                                                                                                                   | 1                                  | 0,5                           | 0                          |                 |
|                  |           | 2 ans ou + (ou apport > à tous<br>les 3 ans)                         | 2,2             | 1,6                           | 1,4                                                                                                                                   | 1,2                                | 1                             | 0,8                        | 0               |

Tableau 11 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Joret-Hébert appliqués à la récolte principale (tournesol)

|            |                      | Nombre d'années                                                       | Teneur du       | sol : positionner         | Teneur du sol : positionner la teneur du bulletin d'analyse (Tba) par rapport aux seuils ( <i>en mg P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/kg de terre ou ppm</i> ) | n d'analyse (Tba) pa         | ar rapport aux seuil           | ls (en mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /kg d | e terre ou ppm) |
|------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| lypes o    | lypes de cuiture     | d'impasses                                                            | Tba <<br>Trenf. | Trenf. < Tba <<br>Timp10% | Timp 10% <<br>Tba < Timp.                                                                                                                               | Timp. < Tba <<br>Timp. + 10% | Timp. + 10% <<br>Tba < 2 Timp. | 2 Timp. < Tba <<br>3 Timp.                    | Tba > 3 Timp.   |
|            |                      | Sols acides limoneux ou<br>argileux (boulbènes,<br>alluvions, Ségala) | Tba < 40        | 40 < Tba < 108            | 108 < Tba < 120                                                                                                                                         | 120 < Tba < 132              | 132 < Tba < 240                | 240 < Tba < 360                               | Tba > 360       |
|            |                      | 0 (ou apport tous les ans)                                            | 1,3             | <b>-</b>                  | 0,8                                                                                                                                                     |                              | •                              |                                               |                 |
|            |                      | 1 an (ou apport tous les 2<br>ans)                                    | 1,6             | 1                         | 1                                                                                                                                                       |                              | 0                              |                                               |                 |
| Faiblement | - Co                 | 2 ans ou + (ou apport > à<br>tous les 3 ans)                          | 1,6             | 1,2                       | _                                                                                                                                                       | -                            | 8'0                            | 0                                             |                 |
| exigeantes | iosailleo<br>Onilleo | Sols basiques ou argilo-<br>calcaires<br>(terreforts, alluvions)      | Tba < 40        | 40 < Tba < 90             | 108 < Tba < 100                                                                                                                                         | 100 < Tba < 110              | 110 < Tba < 200                | 200 < Tba < 300                               | Tba > 300       |
|            |                      | 0 (ou apport tous les ans)                                            | 1,3             | -                         | 8,0                                                                                                                                                     |                              | •                              |                                               |                 |
|            |                      | 1 an (ou apport tous les 2<br>ans)                                    | 1,6             | 0                         | 1                                                                                                                                                       |                              | ی                              |                                               |                 |
|            |                      | 2 ans ou + (ou apport > à<br>tous les 3 ans)                          | 1,6             | 1,2                       | 1                                                                                                                                                       | -                            | 8'0                            | 0                                             |                 |

Tableau 12 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P2O5 Dyer appliqués à la récolte principale (tournesol)

| F                |           | Nombre d'années                              | Teneur du    | sol : positionner la      | du sol : positionner la teneur du bulletin d'analyse (Tba) par rapport aux seuils (en $mg$ $P_2O_3$ $Kg$ de $terre$ ou $ppm$ ) | d'analyse (Tba) par          | rapport aux seuils            | (en mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /kg de | terre ou ppm) |
|------------------|-----------|----------------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|---------------|
| lypes de cuiture | carare    | d'impasses                                   | Tba < Trenf. | Trenf. < Tba <<br>Timp10% | Timp 10% <<br>Tba < Timp.                                                                                                      | Timp. < Tba <<br>Timp. + 10% | Timp. + 10% <<br>Tba < 2Timp. | Timp. + 10% < 2Timp. < Tba < Tba < 2Timp.   | Tba > 3Timp.  |
|                  |           |                                              | Tba < 40     | 40 < Tba < 108            | 40 < Tba < 108   108 < Tba < 120   120 < Tba < 132   132 < Tba < 240   240 < Tba < 360                                         | 120 < Tba < 132              | 132 < Tba < 240               | 240 < Tba < 360                             | Tba > 360     |
| Faiblement       | ŀ         | 0 (ou apport tous les ans)                   | 1,3          | 1                         | 0,8                                                                                                                            |                              |                               |                                             |               |
| exigeantes       | lournesol | 1 an (ou apport tous les 2<br>ans)           | 1,6          | 1                         | 1                                                                                                                              |                              | ر                             |                                             |               |
|                  |           | 2 ans ou + (ou apport > à<br>tous les 3 ans) | 1,6          | 1,2                       | 1                                                                                                                              | 1                            | 8,0                           | 0                                           |               |

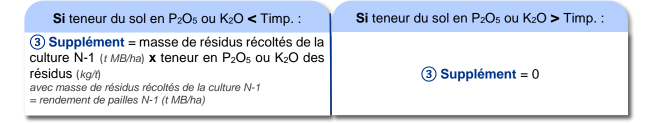
Tableau 13 : Grille des coefficients multiplicatifs des exportations pour P2O5 Olsen appliqués à la récolte principale (tournesol)

|                  |           | Nombre d'années                              | Teneur du    | Teneur du sol : positionner la teneur du bulletin d'analyse (Tba) par rapport aux seuils ( <i>en mg P<sub>2</sub>O<sub>s</sub>/kg de terre ou ppm</i> ) | teneur du bulletin        | d'analyse (Tba) par          | rapport aux seuils                        | en mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /kg de | terre ou ppm) |
|------------------|-----------|----------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| lypes de culture | cuiture   | d'impasses                                   | Tba < Trenf. | Trenf. < Tba <<br>Timp10%                                                                                                                               | Timp 10% <<br>Tba < Timp. | Timp. < Tba <<br>Timp. + 10% | Timp. + 10% < 2Timp. < Tba < Tba < 2Timp. | 2Timp. < Tba <<br>3Timp.                   | Tba > 3Timp.  |
|                  |           |                                              | Tba < 20     | 20 < Tba < 40,5   40,5 < Tba < 45   45 < Tba < 49,5   49,5 < Tba < 90                                                                                   | 40,5 < Tba < 45           | 45 < Tba < 49,5              | 49,5 < Tba < 90                           | 90 < Tba < 135                             | Tba > 135     |
| Faiblement       |           | 0 (ou apport tous les ans)                   | 1,3          | τ-                                                                                                                                                      | 8,0                       |                              |                                           |                                            |               |
| exigeantes       | lournesol | 1 an (ou apport tous les 2<br>ans)           | 1,6          | 1                                                                                                                                                       | 1                         |                              | <b>O</b>                                  |                                            |               |
|                  |           | 2 ans ou + (ou apport > à<br>tous les 3 ans) | 1,6          | 1,2                                                                                                                                                     | 1                         | 1                            | 0,8                                       | 0                                          |               |

### 4. Supplément lié à l'exportation des pailles de la culture N-1 (3)

Quand les résidus de culture N-1 sont enlevés (= récoltés, « exportés »), il faut ajouter une quantité supplémentaire de  $P_2O_5$  et  $K_2O$  correspondant à l'exportation de ces résidus dans le calcul des doses de  $P_2O_5$  et  $K_2O$  à apporter.

(3) supplément dépend de la teneur du sol analysée avant semis de la culture N :



### a. Comparaison des teneurs du sol en $P_2O_5$ et $K_2O$ (issues de l'analyse de terre) à Timp.

Cf. Tableau 9.

### b. Rendement de pailles de la culture N-1

Les départements de la Lozère et des Pyrénées-Orientales ne sont pas concernés par des dossiers d'épandage de boues urbaines avant et sur tournesol.

Tableau 14 : Rendements des résidus de culture précédant le Tournesol

| Départements<br>concernés | Précédents | Devenir des résidus<br>de cultures N-1 | Rendements des<br>résidus de cultures N-1<br>t MB/ha               |
|---------------------------|------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 11                        | Blé dur    | Enfouis / Exportés                     | 2,5 - 4<br><b>Narbonnais</b> : 3,5                                 |
| 30                        | Blé dur    | Enfouis / Exportés                     | 3,5 - 4,5                                                          |
| 34                        | Blé dur    | Enfouis / Exportés                     | RU* faible (coteaux) : 4<br>- 7<br>RU élevée (plaines) : 7 -<br>10 |

Source : Données issues des référents techniques des chambres d'agriculture concernées.

### c. Teneur en P2O5 et K2O des résidus de pailles de la culture N-1

Cf. Tableau 8.

### 5. Plafond de dose à ne pas dépasser

Pour ces cultures, la dose calculée est plafonnée à 400 kg  $K_2O/ha/an$ . Aucun plafond en  $P_2O_5$  n'est mentionné par le COMIFER (COMIFER, 2009).

Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Dans le cas d'un coefficient multiplicatif des exportations égal à 0, tolérance d'une dose maximale de 20 kg de  $P_2O_5$  ou  $K_2O/ha$ .

### 6. Exemple de calcul pour P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O

Tableau 15 : Hypothèses de calcul sur tournesol

| Prise en compte des préconisations d'apports<br>du tournesol en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O | Couverture des préconisations d'apports de l'année N (année de l'épandage, apport tous les 2 ans (cas B)                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rotation                                                                                                          | Blé dur (N-1) / Tournesol (N) / Blé dur (N+1)                                                                                                                |
| Gestion des résidus du blé dur (N-1)                                                                              | Pailles exportées chaque année<br>Rendement de pailles réalisé : 3,5 t/ha                                                                                    |
| Rendement prévisionnel du tournesol (N)                                                                           | Grains : 30 q/ha                                                                                                                                             |
| Passé récent de fertilisation de la parcelle                                                                      | Apport tous les 2 ans                                                                                                                                        |
| Date de l'analyse de sol                                                                                          | 2011                                                                                                                                                         |
| Résultats de l'analyse de sol (Tba) $en \ P_2O_5 \ Joret-Hébert :$                                                | 0,080 g/kg = 80 mg/kg                                                                                                                                        |
| en K₂O :                                                                                                          | 0,16 g/kg = 160 mg/kg                                                                                                                                        |
| Rappel de l'hypothèse prise par le réseau des<br>MESE d'Oc.                                                       | Pour la parcelle de référence, les teneurs du sol n'ont pas varié depuis 2011, même si elle a reçu des épandages depuis (ainsi que son groupe de parcelles). |

Tableau 16 : Exemple de calcul de doses de phosphore et de potasse efficaces (cas B)

| Tableau 10 : Exemple de Calcul de doses de phos                                                    | polario o di dio polario di | · ,                                            |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|
|                                                                                                    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                   | K₂O                                            |  |
| ② Coefficient multiplicatif des exportations (voir ronds rouges dans Tableau 10 et Tableau 11, cas | 1                                                               | 0,5                                            |  |
| d'un apport tous les 2 ans)                                                                        |                                                                 |                                                |  |
| Rendement prévisionnel  q/ha                                                                       | 30                                                              | 30                                             |  |
| ⑤ Teneur en P₂O₅ ou K₂O par unité de rendement <u>de</u>                                           |                                                                 |                                                |  |
| <u>grain</u><br>Tournesol                                                                          | 1,2                                                             | 1,05                                           |  |
| kg P₂O₅ou K₂O/q                                                                                    |                                                                 |                                                |  |
| ③ Supplément car exportation des pailles de la culture N-1                                         | 3,5 x 1,7 = 5,95                                                | 3,5 x 12,3 = 43                                |  |
| Rendement de pailles du blé dur (N-1) t/ha                                                         | 3,5                                                             | 3,5                                            |  |
| Teneur en P₂O₅ ou K₂O par unité de rendement <u>de</u><br><u>paille</u>                            | 1,7                                                             | 12,3                                           |  |
| kg P₂O₅ou K₂O/t                                                                                    |                                                                 |                                                |  |
| Doses totales prévisionnelles                                                                      | = (1 x 30 x 1,2) + (3,5 x 1,7)                                  | = (0,5 x 30 x 1,05) + (3,5 x 12,3)             |  |
| kg P₂O₅ ou K₂O/ha                                                                                  | = 41,95                                                         | <b>=</b> 58,8                                  |  |
|                                                                                                    | arrondi à 42                                                    | arrondi à 59                                   |  |
| Doses prévisionnelles à apporter par les boues ou composts de boues  D2 et D3                      | D2 = <b>42</b> kg $P_2O_5$ efficace/ha                          | D3 = <b>59</b> kg K <sub>2</sub> O efficace/ha |  |
| Vérification par rapport au plafond                                                                | Pas de plafond retenu à ce<br>jour                              | << 400 kg K₂O /ha                              |  |
| $kg P_2O_5$ ou $K_2O/ha$                                                                           | ≻D2 validée                                                     | ≻D3 validée                                    |  |

### Quantité de boues ou composts de boues à apporter

Rappel pour l'apport de composts de boues : le raisonnement est effectué vis-à-vis des éléments fertilisants et non en fonction de l'apport en humus. En effet, azote et phosphore sont en général les éléments limitants (indépendamment de certains éléments-traces métalliques). Le raisonnement d'apport d'humus n'est donc pas traité ici ; se référer au Guide des Produits organiques utilisables en Languedoc-Roussillon (CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE LANGUEDOC-ROUSSILLON, 2011).

### Formule générale

Quantité de boues ou composts de boues (t MB/ha) :

dose de l'élément (kg N ou P2 O5 ou K2O efficace/ha)

Teneur en l'élément total (kg N ou  $P_2O_5$  ou  $K_2O$  total/t MB x Keq N ou  $P_2O_5$  ou  $K_2O$  (%)

### Avec:

|                                                                                                                                   | N                                                                                                                                                                                                                                     | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | K₂O                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dose de l'élément</b> $kg \ N \ ou \ P_2O_5 \ ou \ K_2O$ efficace /ha                                                          | D1 : dose prévisionnelle<br>d'azote à apporter par les<br>boues ou compost de boues<br>kg N efficace/ha                                                                                                                               | <b>D2</b> : dose prévisionnelle de phosphore à apporter par les boues ou compost de boues $kg P_2O_5$ efficace/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | D3 : dose prévisionnelle<br>de potasse à apporter par<br>les boues ou composts de<br>boues<br>kg K₂O efficace/ha |
| Teneur en l'élément total de la boue ou du compost de boues kg N ou P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ou K <sub>2</sub> O total /t MB | Teneur en azote total = azote organique + azote minéral (N-NO <sub>3</sub> + N-NH <sub>4</sub> ). kg N total/t MB  Par défaut, on utilise NTK = N organique + N-NH <sub>4</sub> car l'azote minéral est souvent très faiblement dosé. | Teneur en phosphore total<br>kg P₂O₅ total/t MB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Teneur en potasse<br>totale<br>kg K₂O total/t MB                                                                 |
| Coefficient<br>d'équivalence engrais<br>N ou P₂O₅ ou K₂O<br>minéral efficace*<br>%                                                | Keq N : Coefficient<br>d'équivalence engrais N<br>minéral efficace<br>Keq N 1 <sup>ère</sup> année = valeurs<br>données en <b>Annexe 2</b><br>Keq N 2 <sup>ème</sup> année = 0 %                                                      | Keq $P_2O_5$ : Coefficient d'équivalence engrais $P_2O_5$ minéral efficace Les Keq $P_2O_5$ de boues ou composts de boue varient en fonction de la fréquence d'apport.  Si apport tous les ans (cas A): Keq $P_2O_5$ $1^{\text{ère}}$ année = 100 % Keq $P_2O_5$ $2^{\text{ème}}$ année = 0 % Si apport tous les 2 ou 3 ans (cas B et C): Keq $P_2O_5$ $1^{\text{ère}}$ année = valeurs données en Annexe 3 Keq $P_2O_5$ $2^{\text{ème}}$ année = 0 % | <b>Keq K₂O</b> : Coefficient<br>d'équivalence engrais<br>potasse minéral efficace<br>= 100 %                     |

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Dans l'attente de nouvelles références et par simplification, ne pas tenir compte des Keq N et Keq  $P_2O_5$  de  $2^{\grave{e}me}$  année dans le calcul de la fertilisation complémentaire.

### Fertilisation complémentaire pour l'année N

### Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Fournir un conseil de fertilisation complémentaire suite aux épandages de boues ou composts de boues. Accompagner le calcul d'un commentaire explicite sur la nécessité ou non d'apporter une fertilisation complémentaire pour l'année N, notamment en ce qui concerne les impasses de fertilisation en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

Pour des doses de  $P_2O_5$  ou  $K_2O$  à apporter < à 20 kg/ha, réaliser une impasse.

### Fertilisation complémentaire à apporter par l'agriculteur (kg/ha) :

Dose prévisionnelle à apporter sur le cycle total de la culture - Dose finalement apportée par les boues

### **Exemples**

Les exemples de calculs présentés par la suite sont déclinés en fonction des cas de figures A et B et vont suivre la logique suivante :

- Doses en N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O à apporter ;
- Quantités de produit organique à apporter ;
- Quantité limitante de produit organique à apporter ;
- Dose d'éléments fertilisants finalement apportés par les boues ou composts de boues ;
- Fertilisation complémentaire pour l'année N ;
- Conclusion.

### 1. Rappels

### a. Rappels des différents cas de figure des types d'apports en P2O5 et K2O

Le réseau des MESE d'Oc. distingue 3 cas de figure en fonction de la fréquence des apports de boues ou composts de boues et de la couverture des doses en  $P_2O_5$  et  $K_2O$ :

| Cas A | Apport tous les ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour l'année N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cas B | Apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Cas C | Dans l'attente de références et par simplification, possibilité d'un cas alternatif : apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour les années N et N+1. L'azote est apporté pour l'année N uniquement.  Hypothèse de simplification : la culture et le rendement de l'année N+1 sont identiques à ceux de l'année N (Le coefficient multiplicatif ne change pas entre l'année N et N+1 : il n'y a pas de nouvelles analyses de sol et le nombre d'impasses reste identique). |

Préconisations du réseau des MESE d'Oc.

Privilégier le cas A ou B. Le cas C doit rester exceptionnel et doit être justifié.

### b. Rappel des données de l'exemple

| Caractéristiques de la culture                                                                                                   |                                      |                                                                      |                  |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Rotation                                                                                                                         | Blé dur (N-1) / To                   | urnesol (N) / Blé dur (N+1                                           | )                |                  |
| Gestion des résidus du blé dur (N-1)                                                                                             | Pailles exportées<br>Rendement de pa | chaque année<br>illes réalisé : 3,5 <i>t/ha</i>                      |                  |                  |
| Rendement prévisionnel du Tournesol<br>(N)                                                                                       | Grains : 30 <i>q/ha</i>              |                                                                      |                  |                  |
| Teneurs du sol                                                                                                                   | N                                    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Joret-Hébert                           | 1                | K <sub>2</sub> O |
| En mg/kg                                                                                                                         | -                                    | 80                                                                   |                  | 160              |
| Date de l'analyse de sol                                                                                                         |                                      | 2015                                                                 |                  |                  |
| Rappel de l'hypothèse prise par le réseau<br>des MESE d'Oc.                                                                      |                                      | e de référence, les teneur<br>lle a reçu des épandages<br>parcelles) | depuis (ainsi qu |                  |
| Teneurs des boues                                                                                                                | N                                    | $P_2O_5$                                                             | K <sub>2</sub> O | Matière sèche    |
| En kg total/t MB                                                                                                                 | 13,6                                 | 8,8                                                                  | 0,83             | 40.00/           |
| En kg total/t MS                                                                                                                 | 68,4                                 | 44,1                                                                 | 19,9 %<br>4,1    |                  |
| Keq 1 <sup>ère</sup> année                                                                                                       | N                                    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                        | K₂O              |                  |
| Cas A : Apport tous les ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour l'année N | 0,5                                  | 1                                                                    |                  | 1                |
| Cas B : Apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N                                     | 0,5                                  | 0,7                                                                  |                  | 1                |
| Cas C : Apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en P₂O₅ et K₂O pour les années N et N+1                           | 0,5                                  | 0,7                                                                  |                  | 1                |

### 2. Doses prévisionnelles à apporter par les boues

| En kg efficace/ha                                                                                                                      | N                                                                        |    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                    | K <sub>2</sub> O                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Exemple du Tournesol avec un rendement de<br>30 q/ha                                                                                   | Dose prévisionnelle<br>à apporter sur le<br>cycle total de la<br>culture | С  | ose à apporter par le                            | s boues                                               |
| Cas A : Apport tous les ans en respectant<br>les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour<br>l'année N | 60                                                                       | 60 | (0.8 x 30 x 1.2) +<br>(3,5 x 1,7)<br>= <b>35</b> | (0 x 30 x 1.05)<br>+ (3,5 x 12,3)<br>= <b>43</b>      |
| Cas B : Apport tous les 2 ans en respectant les doses d'apport en $P_2O_5$ et $K_2O$ pour l'année N                                    | 60                                                                       | 60 | (1 x 30 x 1.2) +<br>(3,5 x 1,7)<br>= <b>42</b>   | (0.5 x 30 x<br>1.05) + (3,5 x<br>12,3)<br>= <b>59</b> |

À noter que la différence de dose à apporter en  $P_2O_5$  et  $K_2O$  entre les cas A et B provient du changement de coefficient multiplicatif des exportations (fonction de la fréquence d'apport).

| 3. | Quantités de | produit o | rganique à | apporter en 1 | fonction de d | chaque élément |
|----|--------------|-----------|------------|---------------|---------------|----------------|
|    | -,           |           | . 3        |               |               |                |

|                                                                                                                                  | N                                    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>       | K₂O                                 | N                                     | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>        | K <sub>2</sub> O                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
|                                                                                                                                  |                                      | t MB/ha                             |                                     |                                       | t MS/ha                              |                                    |
| Cas A : Apport tous les ans en respectant les doses d'apport en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O pour l'année N | 60 / (13,6 x<br>0,5)<br>= <b>8,8</b> | 35 / (8,8 x<br>1)<br>= <b>4,0</b>   | 43 / (0,83 x<br>1)<br>= <b>51,8</b> | 60 / (68,4<br>x 0,5)<br>= <b>1,75</b> | 35 / (44,1<br>x 1)<br>= <b>0,8</b>   | 43 / (4,1 x<br>1)<br>= <b>10,5</b> |
| Cas B : Apport tous les 2 ans<br>en respectant les doses<br>d'apport en P₂O₅ et K₂O pour<br>l'année N                            | 60 / (13,6 x<br>0,5)<br>= <b>8,8</b> | 42 / (8,8 x<br>0,7)<br>= <b>6,8</b> | 59 / (0,83 x<br>1)<br>= <b>71,1</b> | 60 / (68,4<br>x 0,5)<br>= <b>1,75</b> | 42 / (44,1<br>× 0,7)<br>= <b>1,4</b> | 59 / (4,1 x<br>1)<br>= <b>14,4</b> |

À noter que pour P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, la différence de quantité à apporter entre les cas A et B provient du changement de Keq 1<sup>ère</sup> année.

### 4. Quantités finales retenues en fonction de l'élément limitant

|                                                                                                 | t MB/ha | t MS/ha | Élément limitant |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------------|
| Cas A : Apport tous les ans en respectant les<br>doses d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N   | 4,0     | 0,8     | P₂O₅             |
| Cas B : Apport tous les 2 ans en respectant les<br>doses d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N | 6,8     | 1,4     | P₂O₅             |

**Nota Bene** : l'élément limitant est l'élément qui doit conduire à limiter les apports. Cela impose un plafonnement de dose de cet élément limitant et entraîne un déficit sur les 2 autres (qui sera à compléter par fertilisation complémentaire).

Cet exemple met en évidence la difficulté à laquelle les gestionnaires d'épandages peuvent être confrontés dans le cas A : une quantité à épandre qui peut être en inadéquation avec les contraintes techniques d'épandage. Cela plaide donc en faveur d'un épandage tous les 2 ans afin d'avoir un coefficient multiplicatif des exportations et un Keq  $1^{\rm ère}$  année du  $P_2O_5$  plus favorables.

### 5. Doses finalement apportées

Les calculs sont faits en utilisant les valeurs exprimées sur la matière brute. Les résultats sont arrondis à l'unité.

| En kg efficace/ha                                                                                 | N                | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K₂O            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|
| Cas A : Apport tous les ans en respectant les doses d'apport en $P_2O_5$ et $K_2O$ pour l'année N | 4 x 13,6 x 0,5   | 4 x 8,8 x 1                   | 4 x 0,83 x 1   |
|                                                                                                   | = <b>27</b>      | = <b>35</b>                   | = <b>3</b>     |
| Cas B : Apport tous les 2 ans en respectant les doses                                             | 6.8 x 13,6 x 0,5 | 6.8 x 8,8 x 0,7               | 6.8 x 0,83 x 1 |
| d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N                                                            | = <b>46</b>      | = <b>42</b>                   | = <b>6</b>     |

### 6. Fertilisation complémentaire pour l'année N

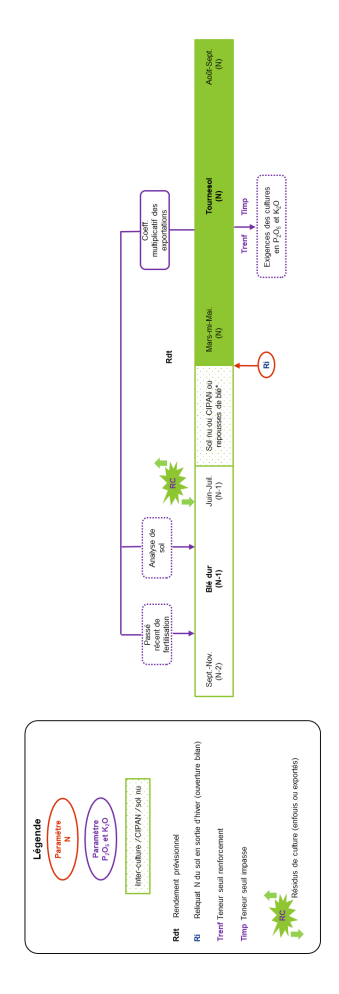
| En kg efficace/ha                                     | N           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O |
|-------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------|
| Cas A : Apport tous les ans en respectant les doses   | 60 - 27     | 35 - 35                       | 43 - 3           |
| d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N                | = <b>33</b> | = <b>0</b>                    | = <b>40</b>      |
| Cas B : Apport tous les 2 ans en respectant les doses | 60 - 46     | 42 - 42                       | 59 - 6           |
| d'apport en P₂O₅ et K₂O pour l'année N                | = <b>14</b> | = <b>0</b>                    | = <b>53</b>      |

### 7. Conclusion

Cet exemple montre que le cas B est le plus intéressant car il permet d'apporter plus de 75% de la dose requise en N et de couvrir la dose nécessaire en  $P_2O_5$  sans excédent.

Dans ce cas, la fertilisation complémentaire en  $P_2O_5$  devra être nulle en année N (c'est-à-dire, l'année suivant les épandages). À noter que pour des sols non carencés, le gestionnaire d'épandage devra considérer l'intérêt de préconiser à l'agriculteur une impasse de fertilisation en  $P_2O_5$  en année N+1 (c'est-à-dire l'année où les boues ne sont pas épandues) afin de maximiser le coefficient multiplicatif des exportations et minimiser le Keq  $1^{\rm ère}$  année du  $P_2O_5$ .

# Schéma de synthèse du raisonnement de la fertilisation du tournesol



| Périodes d'apport préconisées           | conisées                   | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai |
|-----------------------------------------|----------------------------|---------|---------|------|-------|-----|
| Tournesol semence                       | Bones                      |         |         |      |       |     |
|                                         | Bones                      |         |         |      |       |     |
| l ournesol grain sec<br>(conso humaine) | Composts sans faim d'azote |         |         |      |       |     |
|                                         | Composts avec faim d'azote |         |         |      |       |     |

MESE Occitanie

<sup>\*:</sup> Protocole repousses Directive Nitrates pour précédent « céréales à paille » si >75 plantes/m² au 23 septembre N-1, destruction des repousses possible à partir du premier novembre N-1)

### Liste bibliographique

### Textes réglementaires issus des Groupes Régionaux d'Expertise Nitrates (GREN)

Arrêté préfectoral régional de Languedoc-Roussillon du 5 septembre 2012 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée en agriculture pour la région Languedoc-Roussillon.

Arrêté préfectoral régional de Midi-Pyrénées du 31 août 2015 n°20150831-311-278 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée pour la région Midi-Pyrénées, modifié par l'arrêté du 29 décembre 2015.

### **Ouvrages**

CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE LANGUEDOC-ROUSSILLON. (2011). Les produits organiques utilisables en agriculture en Languedoc-Roussillon.

### Rapports techniques

ARVALIS, Institut du végétal. (1995). Teneurs-seuils pk par type de sol. Compléments au recueil de fiches "Les doses et les teneurs-seuils par région".

COMIFER, Groupe P K Mg. (2007). Teneurs en P, K et Mg des organes végétaux récoltés.

COMIFER, Groupe P K Mg. (2009). Grille de calcul de dose.

### **Annexes**

| ANNEXE 1: METHODES DE CALCUL DE LA DOSE PREVISIONNELLE D'AZOTE A UTILISER  | 26 |
|----------------------------------------------------------------------------|----|
| ANNEXE 2: COEFFICIENT D'EQUIVALENCE ENGRAIS AZOTE MINERAL EFFICACE (KEQ N) | 28 |
| ANNEXE 3: COEFFICIENT D'ENGRAIS MINERAL EN PHOSPHORE (KEQ P₂O₅)            | 31 |

# Annexe 1: Méthodes de calcul de la dose prévisionnelle d'azote à utiliser

| Cultures ou prairies             | Méthode de calcul de la dose prévisionnelle d'azote                                                                                                                                                                                                                             | Période d'ouverture du bilan azoté                                                                                                                                         | Références                                                                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Céréales d'hiver et              | Bilan azoté Sud-Est                                                                                                                                                                                                                                                             | En début d'hiver (fin novembre – début décembre)<br>Au plus tard au stade 3 feuilles                                                                                       | Annexe 1 – Arrêté préfectoral régional<br>LR du 5/09/2012 n°120285                                                                               |
| sduiauud an                      | Bilan azoté Sud-Ouest                                                                                                                                                                                                                                                           | Stade épi 1cm de la culture (1er mars par convenance)                                                                                                                      | Annexe Z – Arrete prefectora regional<br>MP du 31/08/2015 n°20150831-311-<br>278, modifié par l'arrêté du 29/12/2015                             |
| Maïs                             | Bilan azoté                                                                                                                                                                                                                                                                     | Stade 4 feuilles (dans l'arrêté GREN Languedoc-Roussillon<br>du 5 septembre 2012)<br>Au semis, 1er mai par convenance (dans l'arrêté GREN<br>Midi-Pyrénées du 6 juin 2014) | Annexe 2 – Arrêté préfectoral régional<br>LR du 5/09/2012 n°120285<br>Annexe 3 – Arrêté préfectoral régional<br>MP du 31/08/2015 n°20150831-311- |
|                                  | Sorgho grain: dose plafond fonction de:  du type de sol: superficiel/ profond                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                            | 278, modnie par Larrete du 29/12/2015<br>(sorgho grain)<br>Annexe 7 – Arrêté préfectoral régional                                                |
| Sorgho fourrager<br>Sorgho grain |                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Au plus tard au semis (fin avril – début mai)                                                                                                                              | LR du 5/09/2012 n°120285<br>(sordho fourrager)                                                                                                   |
| Sorgho semence                   | <ul> <li>des conditions pluviométriques de l'automne/hiver (octobre à mars)</li> <li>Le réseau des MESE d'Oc. considère que le raisonnement est le même<br/>pour le sorgho semence et qu'il faut utiliser la méthode ex-Midi-<br/>Pyrénées pour le sorgho fourrager.</li> </ul> |                                                                                                                                                                            | (solyno rounager)<br>Annexe 3 – Arrêté préfectoral régional<br>MP du 31/08/2015 n°20150831-311-<br>278, modifié par l'arrêté du 29/12/2015       |
| Riz                              | Dose plafond et préconisation du Centre Français du Riz                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                            | Arrêté préfectoral régional LR du<br>5/09/2012 n°120285<br>Contro Erangis du Biz                                                                 |
| Colza                            | Bilan azoté                                                                                                                                                                                                                                                                     | Décembre-janvier<br>Au plus tard au 31 janvier                                                                                                                             | Annexe 3 – Arrêté préfectoral régional<br>LR du 5/09/2012 n°120285                                                                               |
| Tournesol                        | Dose plafond                                                                                                                                                                                                                                                                    | Au plus tard au semis (mars-avril)                                                                                                                                         | Annexe 6 – Arrêté préfectoral régional<br>LR du 5/09/2012 n°120285                                                                               |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                            | Annexe 4 – Arrêté préfectoral régional<br>LR du 5/09/2012 n°120285                                                                               |
| Prairies                         | Bilan azoté                                                                                                                                                                                                                                                                     | Avant le premier apport (fin d'hiver)                                                                                                                                      | Annexe 5 – Arrêté préfectoral régional<br>MP du 31/08/2015 n°20150831-311-<br>278, modifié par l'arrêté du 29/12/2015                            |
| Vigne                            | Dose plafond fonction de :  du type de production                                                                                                                                                                                                                               | Avant le premier apport d'engrais minéraux (généralement                                                                                                                   | Annexe 9 – Arrêté préfectoral régional                                                                                                           |
| <u>.</u>                         | • la vigueur                                                                                                                                                                                                                                                                    | mars)                                                                                                                                                                      | LR du 5/09/2012 n°120285                                                                                                                         |

|               | •<br> - | l'entretien annuel des inter-rangs                             |                                                         |                                        |
|---------------|---------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|               | Dose p  | Dose plafond fonction de :                                     |                                                         |                                        |
|               | •       | l'âge du verger                                                | An alue tard au momant da la ranvica da vánátation (31  | Annovo 8 – Arrâté préfectoral régional |
| Arboriculture | •       | la vigueur du jeune verger/ oliveraie                          | na plas tala ad monerit de la reprise de vegetation (5) | LR du 5/09/2012 n°120285               |
|               | ਰ<br>•  | du potentiel de rendement pour le verger ou l'oliveraie adulte |                                                         |                                        |

[CAHIER TOURNESOL] Référentiel N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O

# Annexe 2: Coefficient d'équivalence engrais azote minéral efficace (Keq N)

Sont renseignées les valeurs de Keq cycle (et non celles de Keq bilan). La différence entre ces 2 valeurs est souvent assez minime et par ailleurs les anciennes références concernent le Keq cycle.

Une boue digérée = méthanisée au cours du process de traitement des boues et non un digestat de boues.

| d'apport                                                                                                                                                     | Viticulture                                                              | Printemps                                                | 0,45                                               | 0,4                                                          | 0,4                                                        | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| de la période                                                                                                                                                | Viti                                                                     | Automne/<br>hiver                                        | 6,0                                                | 0,4                                                          | 0,35                                                       | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| e la culture et                                                                                                                                              | Amandier, abricotier,<br>olivier                                         | Printemps                                                | 0,45                                               | 0,4                                                          | 0,4                                                        | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| c. : fonction d                                                                                                                                              | Amandie                                                                  | Automne/<br>hiver                                        | 6,0                                                | 0,4                                                          | 0,35                                                       | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| ss MESE d'Oc                                                                                                                                                 | ries                                                                     | Printemps                                                | 0,35                                               | 0,4                                                          | 0,4                                                        | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| oar le réseau de                                                                                                                                             | Prairies                                                                 | Automne/<br>hiver                                        | automne: 0,3<br>sortie hiver:<br>0,45              | 0,25                                                         | 0,4                                                        | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| N) préconisés p                                                                                                                                              | : Céréales,<br>ge, avoine)                                               | Printemps²<br>(ex : sorgho,<br>riz, tournesol)           | 0,45                                               | 0,45                                                         | 0,45                                                       | 0,35                                                    | 0,4                                                       | 0,4                                              |
| fficace (Keq                                                                                                                                                 | Cultures de printemps : Céréales,<br>Oléagineux (ex : Blé, orge, avoine) | Été/<br>automne<br>(ex : mais)                           | 0,35                                               | 0,15                                                         | 0,35                                                       | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| Coefficients d'équivalence engrais azote minéral efficace (Keq N) préconisés par le réseau des MESE d'Oc. : fonction de la culture et de la période d'apport | Cultures de Oléagineux (Oléagineux et la d'été/automne avant CIPAN       | Fin d'été/<br>automne<br><u>avant CIPAN</u><br>(ex:mais) | 0,35                                               | 0,15                                                         | 0,35                                                       | 0,35                                                    | 0,35                                                      | 0,4                                              |
| alence engrais                                                                                                                                               | Colza (culture<br>d'hiver¹) Oléagineux                                   | Sortie hiver/<br>printemps                               | 0,4                                                | 0,35                                                         | 0,25                                                       | 0,25                                                    | 6,0                                                       | 0,4                                              |
| tients d'équiv                                                                                                                                               | Cultures d'h<br>Oléa                                                     | Fin été/<br>automne                                      | 0,25                                               | 0,1                                                          | 0,25                                                       | 0,25                                                    | 0,2                                                       | 0,4                                              |
| Coeffic                                                                                                                                                      | Colza (culture<br>d'hiver¹)                                              | Fin été/<br>automne                                      | 0,37                                               | 0,1                                                          | 0,45                                                       | 0,45                                                    | 0,4                                                       | 0,4                                              |
|                                                                                                                                                              | Types de boues                                                           |                                                          | Boues activées<br>liquides urbaines<br>(C/N = 4,9) | Boues activées<br>liquides égouttées<br>urbaines (C/N = 4,9) | Boues activées filtre<br>presse non chaulées<br>C/N = 5,9) | Boues activées filtre<br>presse chaulées<br>(C/N = 5,9) | Boues activées<br>pâteuses filtre à<br>bandes (C/N = 5,2) | Boues activées lits<br>de séchage (C/N =<br>5,4) |
|                                                                                                                                                              |                                                                          |                                                          |                                                    |                                                              |                                                            |                                                         | səèvitəs                                                  | sənog                                            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> par abus de langage appelé aussi culture d'automne <sup>2</sup> si pendillards (boues liquides) : on ajoute + 10 %

| d'apport                                                                                                                                                     | Viticulture                                                              | Printemps                                                | 6,0                                                                                                                                             | 6,0                                                       | 6,0                                      | 0,3                                                                 | 6,0                                                          | 6,0                                         | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| de la période                                                                                                                                                | Viti                                                                     | Automne/<br>hiver                                        | 6,4                                                                                                                                             | 6,0                                                       | 6,0                                      | 6,0                                                                 | 6,0                                                          | 6,0                                         | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| e la culture et o                                                                                                                                            | Amandier, abricotier,<br>olivier                                         | Printemps                                                | 6,0                                                                                                                                             | 6,0                                                       | 6,0                                      | 6,0                                                                 | 6,0                                                          | 6,0                                         | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| c. : fonction d                                                                                                                                              | Amandier                                                                 | Automne/<br>hiver                                        | 6,4                                                                                                                                             | 6,0                                                       | 0,3                                      | 6,0                                                                 | 0,3                                                          | 0,3                                         | 0,3                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| es MESE d'Oc                                                                                                                                                 | ies                                                                      | Printemps                                                | 4,0                                                                                                                                             | 0,35                                                      | 0,35                                     | 6,3                                                                 | 6,3                                                          | 6,0                                         | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| ar le réseau de                                                                                                                                              | Prairies                                                                 | Automne/<br>hiver                                        | 0,4                                                                                                                                             | 0,3                                                       | 0,35                                     | 0,3                                                                 | 0,3                                                          | 6,0                                         | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| Coefficients d'équivalence engrais azote minéral efficace (Keq N) préconisés par le réseau des MESE d'Oc. : fonction de la culture et de la période d'apport | : Céréales,<br>ge, avoine)                                               | Printemps²<br>(ex : sorgho,<br>riz, tournesol)           | 0, 4                                                                                                                                            | 0,35                                                      | 0,35                                     | 0,3                                                                 | 0,3                                                          | 6,0                                         | 0,3                              | 0,3                                                      | 0,25                                                            |
| fficace (Keq                                                                                                                                                 | Cultures de printemps : Céréales,<br>Oléagineux (ex : Blé, orge, avoine) | Été/<br>automne<br>(ex : mais)                           | 6,0                                                                                                                                             | 0,15                                                      | 0,35                                     | 0,25                                                                | 0,25                                                         | 0,25                                        | 0,3                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| azote minéral e                                                                                                                                              | Cultures d<br>Oléagineu                                                  | Fin d'été/<br>automne<br><u>avant CIPAN</u><br>(ex:mais) | 6,0                                                                                                                                             | 0,15                                                      | 0,35                                     | 0,25                                                                | 0,25                                                         | 0,25                                        | 6,0                              | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| alence engrais                                                                                                                                               | s d'hiver : Céréales,<br>Oléagineux                                      | Sortie hiver/<br>printemps                               | 4,0                                                                                                                                             | 0,15                                                      | 0,2                                      | 0,15                                                                | 0,15                                                         | 0,15                                        | 0,15                             | 0,25                                                     | 0,25                                                            |
| ients d'équiv                                                                                                                                                | Cultures d'hi<br>Oléa                                                    | Fin été/<br>automne                                      | 6,0                                                                                                                                             | 0,35                                                      | 0,2                                      | 0,15                                                                | 0,15                                                         | 0,15                                        | 0,15                             | 0,2                                                      | 0,25                                                            |
| Coeffic                                                                                                                                                      | Colza (culture Cultures d'hiver : Céréales,<br>d'hiver¹) Oléagineux      | Fin été/<br>automne                                      | 6,0                                                                                                                                             | 0,35                                                      | 0,35                                     | 0,3                                                                 | 0,3                                                          | 0,3                                         | 6,0                              | 0,3                                                      | 0,25                                                            |
|                                                                                                                                                              | Types de boues                                                           |                                                          | Boues activées lits à rhizophytes (C/N = 5,9) par manque de référence, le réseau des MESE d'Oc. positionne ici les boues issues des LSPR et FPR | Boues activées<br>déshydratées<br>chaulées<br>(C/N = 5,3) | Boues activées<br>séchées<br>(C/N = 6,0) | Boues lit bactérien<br>disque biologique<br>liquides<br>(C/N = 7,5) | Boues lit bactérien<br>déshydratées<br>chaulées (C/N<br>= 5) | Boues décanteur<br>digesteur<br>(C/N = 8,1) | Boues décanteur<br>(C/N = 6 à 9) | Boues de curage de<br>lagunes urbaines<br>(C/N = 6 à 11) | Boues physico-<br>chimiques<br>déshydratées<br>(C/N = 5,5 à 17) |
|                                                                                                                                                              |                                                                          |                                                          |                                                                                                                                                 |                                                           |                                          |                                                                     |                                                              |                                             |                                  | 3011                                                     | -, >== <del>,</del>                                             |

| d'apport                                                                                                          | Viticulture                                                              | Printemps                                         | 0,25                                                                       | 6,0                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| de la période                                                                                                     | Viti                                                                     | Automne/<br>hiver                                 | 0,25                                                                       | 6,0                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
| e la culture et o                                                                                                 | Amandier, abricotier,<br>olivier                                         | Printemps                                         | 0,25                                                                       | 6,3                                                         | 6,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
| c. : fonction c                                                                                                   | Amandie<br>ol                                                            | Automne/<br>hiver                                 | 0,25                                                                       | 6,0                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
| es MESE d'Oc                                                                                                      | ies                                                                      | Printemps                                         | 0,25                                                                       | 6,0                                                         | 6,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
| ar le réseau d                                                                                                    | Prairies                                                                 | Automne/<br>hiver                                 | 0,25                                                                       | 0,3                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,25                                                                    | 0,25                                                | 0,1                                          |
| néral efficace (Keq N) préconisés par le réseau des MESE d'Oc. : fonction de la culture et de la période d'apport | : Céréales,<br>ge, avoine)                                               | Printemps²<br>(ex : sorgho,<br>riz, tournesol)    | 0,25                                                                       | 0,4                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,3                                                                     | 0,3                                                 | 0,1                                          |
| efficace (Keq                                                                                                     | Cultures de printemps : Céréales,<br>Oléagineux (ex : Blé, orge, avoine) | Été/<br>automne<br>(ex : mais)                    | 0,25                                                                       | 0,2                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,2                                                                     | 0,2                                                 | 0,1                                          |
|                                                                                                                   | Cultures o<br>Oléagineu                                                  | Fin d'été/<br>automne<br>avant CIPAN<br>(ex:mais) | 0,25                                                                       | 0,2                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,2                                                                     | 0,2                                                 | 0,1                                          |
| Coefficients d'équivalence engrais azote mi                                                                       | Colza (culture<br>d'hiver¹) Oléagineux                                   | Sortie hiver/<br>printemps                        | 0,25                                                                       | 0,2                                                         | 6,3                                                                                                         | 0,15                                                                    |                                                     | 0,1                                          |
| tients d'équiv                                                                                                    | Cultures d'h<br>Oléa                                                     | Fin été/<br>automne                               | 0,25                                                                       | 0,2                                                         | 0,3                                                                                                         | 0,15                                                                    | 0,15                                                | 0,1                                          |
| Coeffic                                                                                                           | Colza (culture<br>d'hiver¹)                                              | Fin été/<br>automne                               | 0,25                                                                       | 0,4                                                         | 6,0                                                                                                         | 6,0                                                                     | 6,0                                                 | 0,1                                          |
|                                                                                                                   | Types de boues                                                           |                                                   | Boues physico-<br>chimiques<br>déshydratées<br>chaulées<br>(C/N = 10 à 13) | Boues digérées<br>anaérobies<br>déshydratées<br>(C/N = 5,9) | Boues de<br>Perpignan : Boues<br>activées épaissies<br>digérées<br>déshydratées non<br>chaulées (C/N = 5,5) | Boues digérées<br>anaérobies<br>déshydratées<br>chaulées<br>(C/N = 6,0) | Boues digérées<br>anaérobies séchées<br>(C/N = 6,1) | Composts de boues<br>avec support<br>carboné |
|                                                                                                                   |                                                                          |                                                   |                                                                            |                                                             |                                                                                                             | səərəgik                                                                | gones o                                             | steogmoO<br>atAIM eb                         |

Compilation des données issues des sources suivantes : COMFER (2013); SYPREA (2012) ; GREN Aquitaine (2012) ; GREN Champagne-Ardennes (2013) ; GREN Rhône-Alpes (2007 non publié), COMIFER + SYPREA) ; GREN Rhône-Alpes (2014, APCA, CA26 et CA38), GREN Poitou Charentes (2012) ; CRA Pays de Loire (2008) ; groupe APCA-mission boues (2007 non publié), CA66 (2016).

[CAHIER TOURNESOL]

# Annexe 3: Coefficient d'engrais minéral en phosphore (Keq P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

| Types de boues urbaines ou composts de boues urbaines boues urbaines    Siccité* de la boue étudiée            | a boue Traitement                                                                              |                                                                            |                                              |                                            |                                                 |         | annne |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-------|
| es urbaines                                                                                                    |                                                                                                |                                                                            |                                              | Année 1                                    | -                                               |         |       |
|                                                                                                                |                                                                                                | Keq P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>mini                                  | Keq<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>maxi | Keq P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>moyen | Keq P₂O₅ retenu par le réseau<br>des MESE d'Oc. | Année 2 |       |
| Boues biologiquespâteuses<br>(20 % MS)Boues biologiquespâteuses<br>(30 % MS)Boues biologiquesliquides ou pâteu | biologiques                                                                                    | 0,72                                                                       | _                                            | 98'0                                       | 7,0                                             | 0,28    | -     |
|                                                                                                                | biologiques                                                                                    | 0,72                                                                       | 1                                            | 0,86                                       | 0,7                                             | 0,28    | -     |
|                                                                                                                | biologiques <b>chaulées</b>                                                                    | 0,85                                                                       |                                              |                                            | 0,85                                            | 0,15    | -     |
|                                                                                                                | biologiques de <b>déphosphatation</b> teuses <b>chaulées ou traitées aux sels de fer/chaux</b> | 0,87                                                                       | 7-                                           | 0,94                                       | 6'0                                             | 0,13    | -     |
| Boues biologiques                                                                                              | biologiques traitées aux sels de<br>fer ou aux sels de fer/chaulées                            | 0,83                                                                       | 7                                            | 0,92                                       | 0,8                                             | 0,17    | -     |
| Boues biologiques on pâteuses                                                                                  | teuses biologiques <b>digérées</b>                                                             | 0,41                                                                       | ~                                            | 0,71                                       | 0,4                                             | 0,59    | -     |
| Boues biologiques ou sèches                                                                                    | biologiques <b>digérées</b><br>conditionnées thermiquement                                     | 0,37                                                                       | 0,75                                         | 0,56                                       | 0,4                                             | 0,63    | -     |
| Boues biologiques                                                                                              | biologiques <b>digérées traitées aux</b><br>sels de fer ou aux sels de<br>fer/chaulées         | 0,63                                                                       | 0,89                                         | 0,76                                       | 9,0                                             | 0,37    | -     |
| Boues physico-chimiques                                                                                        | physico-chimiques <b>traitées aux</b><br>sels de fer ou aux sels de<br>fer/chaulées            | 0,83                                                                       | 0,93                                         | 0,88                                       | 0,8                                             | 0,17    | -     |
| Boues physico-chimiques (30 % MS)                                                                              | physico-chimiques chaulées                                                                     | 0,85                                                                       |                                              |                                            | 0,85                                            | 0,15    | -     |
| Boues séchées seches                                                                                           | séchées                                                                                        | 0,85                                                                       |                                              |                                            | 0,85                                            | 0,15    | -     |
| Boues issues des lagunes, lits de séchage<br>plantés de roseaux, filtres plantés de<br>roseaux.                | sesn                                                                                           | Préconisations du réseau des<br>MESE d'Oc., en l'absence de<br>références. | ıs du résea<br>en l'absen                    | ıu des<br>ce de                            | 7,0                                             | 0,3     | -     |
| Autres types de boues                                                                                          |                                                                                                | Préconisations du réseau des<br>MESE d'Oc., en l'absence de<br>références. | ıs du résea<br>en l'absen                    | ıu des<br>ce de                            | 7,0                                             | 0,3     | -     |
| Composts de boues ou sciures de boir                                                                           | compostées avec déchets verts<br>ou sciures de bois                                            | 0,55                                                                       | 0,91                                         | 0,73                                       | 0,55                                            | 0,45    | -     |

Source : travaux synthétisés par C. MOREL à la journée des Missions Déchets des Chambres d'Agri

### **Notes**



### **VOS CONTACTS**

### Chambre d'agriculture de l'Aude

Stéphanie Rubio 04 68 11 79 77 stephanie.rubio@aude.chambagri.fr

### Chambre d'agriculture du Gard

Claire Gaffier
04 66 25 46 92
claire. gaffier@gard.chambagri.fr

### Chambre d'agriculture de l'Hérault

Marie Castagnet
04 67 20 88 35
castagnet@herault.chambagri.fr

### Chambre d'agriculture de la Lozère

Laure Gomita 04 66 65 62 00 laure.gomita@lozere.chambagri.fr

### Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales

Margot Dalla Nora 04 68 35 85 95 margot.dallanora@pyrenees-orientales.chambagri.fr

La réalisation de ce document a été soutenue financièrement par :













