

## PAC 2015 et SNA

Lundi dernier, la Chambre d'agriculture a organisé une Université du soir consacrée aux modalités de validation des surfaces non agricoles (SNA) pour la PAC 2015. Ces SNA (haies, mares, bosquets...) dessinées par l'administration peuvent impacter le calcul des aides PAC. Portées à la connaissance des agriculteurs depuis le 8 février via le site Télépac, elles sont réputées validées par l'exploitant à défaut de réaction de sa part. Face à cette complication administrative anxiogène, la Chambre d'agriculture, la FDSEA et la DDT d'Eure-et-Loir ont convenu d'une méthode permettant de prioriser les erreurs à faire remonter à l'administration. Une fiche de procédure a été réalisée et fournie à l'ensemble des prestataires. N'hésitez pas à vous rapprocher d'eux pour qu'ils vous l'a communiquent et qu'ils vous aident si besoin.



Informations consultables sur [www.eure-et-loir.chambagri.fr](http://www.eure-et-loir.chambagri.fr)

## Agronomie

### Apports d'azote : pas de précipitation !

**A**vancée des stades due à une absence d'hiver, tallage très important en céréales : 2 éléments à prendre en compte pour adapter son fractionnement azote à une année qui s'annonce encore atypique !

#### Une absorption d'azote déjà importante

Cette année, le reliquat moyen en sortie d'hiver est de 42 unités. L'effet précédent hors précédent légumineuses est peu marqué. Ce niveau est dû à une longue et forte minéralisation automnale et hivernale liée aux conditions climatiques. Ce résultat est à combiner aux forts développements des cultures. Celles-ci ont absorbé des quantités d'azote déjà importantes : une céréale à 5 talles a déjà absorbé 35 unités d'azote ! Au 15 février, les sommes de températures enregistrées sont identiques à celles de la campagne 2006-2007. Elles ont eu pour conséquences d'avoir favorisé le tallage des plantes mais également d'avancer les stades des cultures. D'après nos prévisions, le stade épi 1 cm serait en avance de 10 à 15 jours pour les blés tendres demi-précoces et tardifs. Les espèces plus précoces ou alternatives telles que le blé dur peuvent déjà avoir atteint ce

stade. Néanmoins, stade d'apparition plus précoce ne signifie pas pour autant épiaison ou moisson plus précoce : la durée de la montaison sera plus longue, le développement des plantes étant lié à la longueur du jour. Autre point : nous n'avons pas de météo fiable à long terme nous certifiant des températures douces durables sans périodes de gel marquées nécessaires à la bonne efficacité des apports azotés !

#### 1<sup>er</sup> apport : pas d'urgence et moduler votre dose

Il n'est donc pas nécessaire de se précipiter pour effectuer le premier apport. Il est prudent d'éviter de faire monter l'ensemble des talles car elles ne pourraient pas être toutes alimentées en cas de printemps sec surtout en sol peu profond avec une faible réserve utile en eau. 550 à 650 épis par m<sup>2</sup> sont suffisants selon les secteurs à l'obtention d'un rendement optimum. En cas de régression de talles, l'azote qu'elles auront absorbé sera perdu pour la culture. Il est également inutile de forcer la dose du 1<sup>er</sup> apport, le coefficient d'utilisation de l'azote c'est-à-dire l'azote réellement utilisé par les plantes aux stades et aux dates actuels est limité.

Le conseil est d'accompagner au mieux la culture en lui apportant



Tallage excessif : adapter votre stratégie azote.

de l'azote régulièrement. N'oubliez pas également l'objectif qualité : La teneur en protéines, c'est-à-dire la teneur en azote des grains, est issue essentiellement de la mobilisation de l'azote de la plante (feuilles et tiges) vers les épis. Cette mobilisation vers l'épi sera facilitée si les dernières feuilles ont favorisé et profité de ou des derniers apports. Dans les situations sales en adventices, il est conseillé de désherber avant de fertiliser afin de limiter au plus vite la concurrence des mauvaises herbes et de ne pas favoriser leur développement.

#### Azote colza : même combat qu'en céréale !

La gestion de l'azote en colza est identique à celle des céréales : en fractionnant ou retardant l'apport, le colza doit utiliser d'abord ce qu'il a stocké dans sa biomasse automnale.

Sur colza moyen, l'azote sera fractionné en 2 temps : en pleine

montaison active puis au stade E. A l'opposé, sur petits colzas qui n'ont pas de réserve, il faut biberonner en apportant de petites quantités au départ et en démarquant assez rapidement. Cela conduira à réaliser 3 apports. L'expression du potentiel de rendement est d'abord dû à la qualité d'enracinement et aux conditions climatiques de développement plutôt qu'au facteur dose d'azote totale apportée. A titre d'illustration, dans nos essais conduits l'an dernier à Arrou en limon battant, nous avons obtenu un rendement de 49 q/ha à la dose X (175 u) calculée avec un objectif de rendement de 38 q/ha. Les niveaux de rendement étaient identiques entre les doses X-30, X et X+30. Pour mémoire, le rendement est l'expression d'une production de graines riches en huile. La surfertilisation ou la verse conduisent à des baisses importantes de la teneur en huile.

Contact : Patricia Huet

## En bref

### André Morhan en retraite

Après 30 ans à la tête du service formation, installation, transmission et emploi (FITE), André Morhan vient de faire valoir ses droits à la retraite. Nous le remercions pour tout le travail réalisé au cours de ces nombreuses années et lui souhaitons une heureuse retraite.

### L'agriculture eurélienne à l'honneur le jeudi 3 mars au Salon de l'agriculture à Paris

Le salon de l'agriculture ouvre ses portes demain à Paris, porte de Versailles. Comme chaque année, l'Eure-et-Loir y sera représentée par des éleveurs et producteurs fiers de présenter leurs productions et de confronter leurs produits lors des compétitions nationales. La journée du 3 mars sera consacrée au patrimoine culinaire eurélien avec des dégustations de produits locaux concoctés par la Confrérie des fins gourmets sur le stand de la région Centre-Val de Loire – hall 3 stand F37. A voir jusqu'au 6 mars.  
Contact : Stéphanie Maisons 02 37 24 45 89

### Journée Elevage : le 18 mars 2016

Pour la deuxième année consécutive, la Chambre d'agriculture organise une journée élevage le 18 mars 2016 à partir de 9h45 à Miermaigne. A cette occasion, le bilan de l'activité du service élevage sera présenté ainsi que les actualités techniques : effluents et bâtiments, les nouveaux indicateurs dans le lait, zoom sur la volaille qui cherche des éleveurs... Grâce à l'atelier AgriNIR, en apportant vos échantillons de fourrages vous repartez avec les résultats d'analyse. S'agissant du numérique, venez découvrir les développements conduits en Eure-et-Loir, permettant la dématérialisation du contrôle de performance : moins de saisies, plus de précision.  
Contact : service élevage 02 37 53 44 30

### Le site internet de la Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir fait peau neuve

La Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir prépare le lancement de son nouveau site internet. Plus moderne, plus pratique, ce site a pour objectif de répondre aux préoccupations des agriculteurs. D'un point de vue graphique il est harmonisé avec les sites des Chambres de la région Centre-Val de Loire. A découvrir dès le 7 mars 2016 sur [www.eure-et-loir.chambagri.fr](http://www.eure-et-loir.chambagri.fr).  
Contact : Stéphanie Maisons 02 37 24 45 89

## Rencontres Agro Filières

### A noter dans vos agendas : 2<sup>ème</sup> Agro Filières le lundi 13 juin 2016 de 14h à 20h

La 1<sup>ère</sup> édition des Rencontres Agro Filières euréliennes organisées par la Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir le 26 septembre 2014 a permis aux acteurs du monde agricole de se rencontrer et de faire émerger de nouveaux projets. Pour la 2<sup>ème</sup> édition, qui aura lieu le lundi 13 juin 2016, les organisateurs souhaitent créer un espace d'échange entre agriculteurs, artisans, industriels et services spécialisés d'Eure-et-Loir pour activer des partenariats locaux. L'objectif de cette journée est bien de permettre le développement économique des entrepreneurs d'Eure-et-Loir. Les exposants des filières de l'amont et de l'aval du sec-



Les 2<sup>èmes</sup> Rencontres Agro Filières euréliennes auront lieu le lundi 13 juin 2016 à la Chambre d'agriculture à Chartres.

teur agricole regorgent de savoir-faire et de solutions à vous proposer.

Notez dès à présent le programme :

- 14h-18h : salon,

- 18h-20h : Universités du soir,

- 20h : cocktail de clôture.

Retrouvez plus d'informations sur les Rencontres Agro Filières et revivez la première édition sur [www.agro-filières.fr](http://www.agro-filières.fr)

Contact : équipe Agro Filières 02 37 24 46 52



Agro Filières 2014.



18h-20h : Universités du soir