

# Flash info - BAC de Nesle-Hodeng



SIAEPA O2 Bray

Bray



## Le point sur le colza et ses repousses

Les repousses de colza sont un très bon allier pour faire de l'eau de qualité car elles permettent d'absorber une bonne partie de l'azote minéral présent dans le sol. Ce qui réduit fortement le risque de lessivage hivernal sous la céréale qui suit.

Leur maintien doit donc se faire un maximum, **laissez-les en place au minimum jusqu'à mi-septembre.**

Chaque jour gagné, c'est moins d'azote perdu !

En ce qui concerne le colza 2024-2025, **semé tôt, il mobilisera des quantités importantes d'azote à l'automne et durant l'hiver**, c'est-à-dire pendant la période où les pertes de nitrates par lessivage sont les plus sensibles. Si la culture précédente laisse un reliquat d'azote

important, le colza pourra le valoriser et limitera fortement les pertes par lessivage en hiver.

**La fertilisation azotée apportée au printemps s'en trouve d'autant plus réduite.**

! L'azote absorbé à l'automne est à prendre en compte dans le calcul de la fertilisation azotée de printemps.



Des repousses de colza cette année sur le BAC (début septembre)

## Le point sur la fertilisation des CIPAN

Par essence, les couverts ont pour but de limiter les pertes d'azote.

Pour les apports d'effluents, attention à ce que vous apportez et quand pour éviter toute perte dans le milieu et favoriser la mobilisation de l'azote disponible pour vos cultures.

Vérifiez bien au préalable que votre couvert d'interculture a bien levé avant d'épandre du lisier, sinon, il pourrait être en partie perdu. **Ajustez surtout la dose apportée par ce lisier à la quantité que peut absorber le couvert.**

### Rappels de quelques actions du BAC

**Pas de lisier sur CIPAN après le 15/11**

**Préférer les apports d'effluents d'été-automne sur colza et CIPAN**

**Eviter les apports d'effluents d'été-automne avant blé**

## La notion de carence azotée



En haut : feuille saine

En bas : feuilles carencées en azote

Tant que votre CIPAN ou que vos repousses de colza ne donnent pas de signes de carence azotée, c'est qu'il reste encore beaucoup d'azote dans le sol ! si le couvert est détruit, cet azote sera perdu !

Profitez des gelées lorsqu'elles sont suffisantes pour la destruction et sinon

laissez passer l'hiver, de surcroît votre sol est couvert et ne subit pas d'érosion.

N'oubliez pas que votre couvert restitue en partie l'azote absorbé. Cela s'est plutôt bien observé dans l'observatoire des reliquats de 2023-2024.

**Formation au compostage le 08/11 à 14h**  
à la mairie de Nesle-Hodeng  
**avec l'EARL Ferme Thillard**

*Circuit des couverts 2024 prochainement organisé*