

AGRICULTURE ET QUALITÉ DE L'AIR

Comment agir ?

OPTIMISER LES PRATIQUES D'ÉLEVAGE

- Augmenter les temps de pâturage
- Couvrir les fosses à lisier
- Ajuster l'alimentation du bétail

AUGMENTER L'EFFICIENCE DES ENGRAIS AZOTÉS

- Apporter la dose adaptée aux besoins de la plante
- Utiliser des matériels et pratiques moins émissifs (enfouissement...)
- Privilégier un engrais peu émissif
- Prendre en compte les conditions météorologiques (ex : épandre avant une pluie)

PRIVILÉGIER LE RETOUR AU SOL DES VÉGÉTAUX

- Eviter le brûlage et favoriser le broyage et le compostage

DIMINUER L'UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

- Optimiser le traitement : matériel de précision, buse anti dérive, outil d'aide à la décision, conditions météorologiques favorables
- Favoriser les auxiliaires de cultures (bordures de champ) et avoir un sol vivant
- Allonger et diversifier la rotation
- Privilégier le désherbage mécanique

i Le saviez-vous ?

Ces leviers sont mis en place par le monde agricole mais certains freins peuvent exister (coût du matériel, organisation du travail, conditions pédoclimatiques...). Afin d'accompagner la massification de ces leviers, un travail est réalisé au quotidien par les acteurs du monde agricole, en partenariat avec les experts concernés dont Atmo Hauts-de-France.

Avec le soutien de