



Les agriculteurs agissent pour la qualité de l'eau !

Prochaine campagne d'analyse des effluents le 18 octobre 2023



Profitez de la prochaine campagne de ramassage des échantillons d'effluents près de chez vous :



- le **mercredi 18 octobre** : échantillons à déposer à **Besançon** avant 9h30, à **Tarcenay** avant 10h30, à **Valdahon** avant 11h, à **Houtaud** avant 11h30, **aux Fins (MFR)** avant 12h, au **Russey** avant 13h, à **Maïche** avant 13h30 et à **Belleherbe** avant 14h.

Collecte dans les locaux de **Conseil Elevage 25-90** ou de la **Chambre d'Agriculture**.

A votre disposition auprès de la Chambre d'Agriculture ou de Conseil Elevage :

- Flacons à double fermeture + sachets zip d'emballage pour effluents liquides.
- Sachets seuls pour le fumier ou le compost.
- Fiches de renseignements à compléter



Constituez l'échantillon au plus proche du chantier d'épandage :

Pour du fumier : **idéalement sur la parcelle au moment d'un épandage** ou dans la fumière ou au tas, dans ce cas veillez à prélever à plusieurs hauteurs et profondeurs, mélangez au moins 15 prélèvements pour obtenir environ 1 kg de fumier homogène et représentatif qui sera mis dans un sac de type congélation ou sachet zip.

Pour du lisier : **prélevez de préférence lors d'un chantier d'épandage sinon dans la fosse préalablement brassée** pour obtenir un produit homogène, puis prélevez à différentes hauteurs dans la fosse pour obtenir environ 1 litre de liquide à mettre dans un flacon en plastique.

Les échantillons doivent être prélevés au maximum 24h avant la collecte et conservés au frais. Au-delà de ce délai il est impératif de les congeler (congélateurs disponibles à Besançon et Houtaud).



Coût par analyse : 75 € HT (collecte, envoi, analyse par le laboratoire et conseil agronomique).
Renseignements : Didier Tourenne, Chambre d'Agriculture 25/90, au 06.69.06.43.13.



Résultats des essais couverts estivaux disponibles sur internet



Le 26 septembre dernier une visite des deux plateformes de couverts estivaux a été organisée chez Emmanuel PATER à ETRAY (11 mélanges testés à base de moha, millet, sorgho et teff-grass) et au Lycée agricole LaSalle de LEVIER (travail du sol avant moha + trèfle d'Alexandrie). Une quarantaine d'éleveurs, dont une délégation venue de Haute-Savoie et plusieurs classes d'étudiants ont assisté aux présentations. Les premiers résultats sont disponibles sur notre site internet (flash code ci-contre).

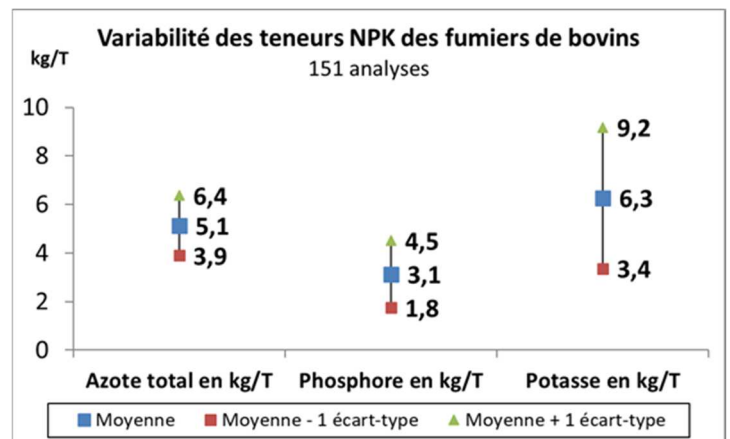
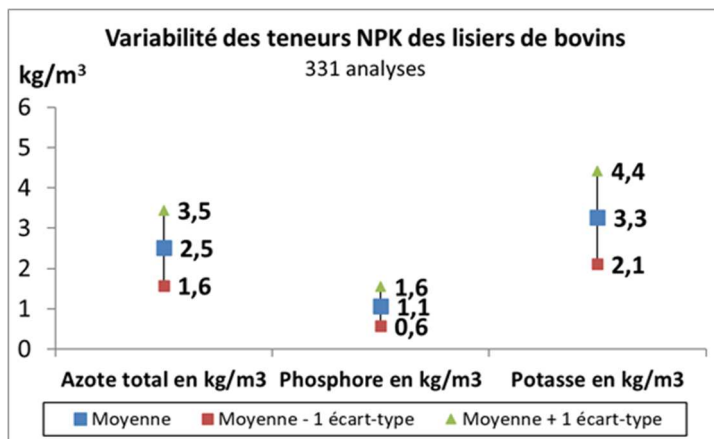


Pourquoi réaliser des analyses de ses effluents ?

La réalisation d'une analyse agronomique comprenant au minimum les teneurs en azote, phosphore et potasse sera bientôt exigée par les nouveaux cahiers des charges des AOP Comté et Morbier. La Chambre d'Agriculture vous propose pour 75 € HT une analyse plus complète comprenant le taux de matière sèche, le taux de matière organique, le pH, le rapport C/N, les teneurs en azote, phosphore, potasse mais également en chaux et en magnésium.

Connaître avec précision la valeur agronomique des effluents d'élevage permet de mieux ajuster les doses épandues et d'adapter les quantités d'éléments fertilisants aux besoins des prairies et des cultures.

Cela permet également de mieux répartir les effluents sur l'ensemble des surfaces épandables de l'exploitation. Plutôt que d'épandre une dose standard de 20 m³/ha de lisier en utilisant une teneur moyenne (2,5 kg N/m³, soit 50 kg N/ha), il sera plus judicieux d'épandre un lisier plus épais et riche en azote à une dose plus faible (15 m³/ha x 3,5 kg N/m³ = 53 kg N/ha) et ainsi couvrir une surface plus importante ou d'épandre un lisier très dilué à une dose plus importante (30 m³/ha x 1,6 kg N/m³ = 48 kg N/ha) et optimiser ainsi le chantier d'épandage.



De nombreux facteurs influencent les teneurs en éléments minéraux des effluents d'élevage : le type de bâtiment, l'âge et le taux d'humidité du produit, la dilution par les eaux de pluie et les eaux de lavage, la ration des animaux, le niveau de paillage, la période de l'année, ... Les teneurs peuvent varier du simple au triple selon les exploitations ou la période de l'année (lisier d'été ou d'hiver). Seule l'analyse vous permet de piloter précisément la fertilisation de vos parcelles.

A la recherche d'une vision partagée de l'état des rivières comtoises

Dans le cadre du projet Nutrikarst qui étudie l'impact des activités humaines et du changement climatique sur les rivières du massif du Jura, une quarantaine de personnes a participé au premier atelier de concertation sur l'état des rivières comtoises mercredi 4 octobre dernier à ORNANS. L'objectif était d'élaborer une vision commune des causes et des conséquences de la dégradation des rivières comtoises. Cet atelier a réuni des élus locaux et départementaux, des représentants de la pêche et des activités touristiques (canoë et spéléologie), des associations de protection de l'environnement, des administrations, des scientifiques, l'EPAGE Haut Doubs Haute Loue, l'Agence de l'Eau, des agriculteurs et des représentants de la filière agricole (CIGC, URFAC, FRCL, Conseil Elevage, Terre Comtoise, FDSEA, Confédération Paysanne, Chambre d'Agriculture). Les échanges ont été alimentés par les premiers résultats de l'étude Nutrikarst.

Deux prochains ateliers se dérouleront courant 2024 et auront pour vocation la recherche de solutions partagées pour améliorer l'état des rivières et limiter l'impact du changement climatique.



NUTRIKARST



Le programme de recherche Nutrikarst est mené par le BRGM (Bureau de Recherche Géologique et Minière) et la Chambre d'Agriculture 25-90 avec un co-financement de l'Agence de l'Eau RMC. Les premiers résultats sont disponibles sur notre site internet en flashant le code ci-contre.

La Chambre d'Agriculture vous accompagne dans la valorisation des effluents d'élevage :

Conseils en fertilisation et épandages : Didier TOURENNE au 06.69.06.43.13.

Plans d'épandages : Emilie GRAS au 07.85.92.89.27, Cécile BRESSON au 06.08.25.40.58 ou Camille LECREUX 06.59.64.56.31

Projets bâtiments : Pierre-Emmanuel JAVEL ou Guillaume GUERRY au 03.81.65.52.28.