



16/10/2023

Campagne d'analyse de Fourrages 2023

Une campagne d'analyse de fourrage organisée par la Chambre d'agriculture de la Creuse.

Cette année deux journées d'analyses sont proposées, le **mardi 7 novembre 2023** et le **mardi 5 décembre 2023**.

Dans chaque GDA, des permanences sont organisées afin de réceptionner les échantillons. Il est aussi possible aux éleveurs de faire passer les échantillons à leur technicien lors d'une visite à la ferme.

Les échantillons seront analysés via la méthode infrarouge AgriNIR, ce qui présente les avantages cumulés d'un coût réduit (**21 €HT**) et d'une disponibilité immédiate des résultats.

Planning des permanences dans les antennes de la Chambre d'Agriculture

GDA AUZANCES	06 Nov	09h-12h <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h <i>au bureau du GDA</i>
GDA AUBUSSON	06 Nov	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>
GDA BOUSSAC	06 Nov	09h-12h <i>au bureau du GDA de Boussac</i> 14h-16h30 <i>Lourdoux St-Pierre (mairie)</i>	04 Déc	09h-12h <i>au bureau du GDA de Boussac</i> 14h-16h30 <i>Lourdoux St-Pierre (mairie)</i>
GDA CHAMBON/V	06 Nov	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>
GDA AHUN	06 Nov	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>
GDA GUERET	06 Nov	09h-12 et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12 et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>
GDA LA SOUTERRAINE	06 Nov	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>
GDA BOURGANEUF	06 Nov	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>	04 Déc	09h-12h et 14h-16h30 <i>au bureau du GDA</i>

Comment constituer l'échantillon ?

- **Pour les bottes** : Prélever une poignée sur 4 couches, ensacher dans un sac congélation
- **Pour les ensilages** : Prélever plusieurs poignées sur plusieurs niveaux du front d'attaque

Sont « analysables » par méthode AgriNIR

Les foins
Ensilage d'herbe
Ensilage de maïs
Enrubannage d'herbe