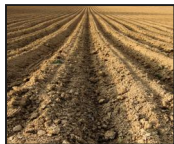


## Actu



### « MESURE DE RELIQUATS AZOTÉS EN SORTIE D'HIVER »

Offre valable du 01/01 au 15/04

**Objectifs :** Optimiser les rendements agronomiques et économiques de vos cultures.

**L'offre LCA :**

- Les mesures (MS, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>) à 9,10€ HT l'horizon.
- Le conseil de fertilisation azotée à 8€ la parcelle.
- Des résultats sous 8 jours (ouvrables).

+ d'infos : François-Michel HERROU au 06.77.94.39.17



### ANALYSE DE SARMENTS DE VIGNE : C'EST LE BON MOMENT !

L'analyse de sarment de vigne en période de repos hivernal vous renseigne sur :

- le niveau de mise en réserve des éléments minéraux et organiques.
- l'équilibre végétatif.
- les conséquences sur la vigne de l'année écoulée (climat, charge, accident...)

[Lire la suite](#)



### EFFLUENTS VINICOLES ÉPANDAGE OU TRAITEMENT ?

LCA a développé une gamme de menus analytiques spécifiques aux contrôles réglementaires à réaliser sur les effluents vinicoles.

Que ce soit pour l'épandage ou bien le traitement en station, vous pourrez y trouver une solution à vos besoins de contrôles analytiques de la qualité de vos effluents.

[Plus d'info cliquez ici](#)

## En bref

### ORGANISMES

« En 2009, votre campagne agricole 100% Réussie ! »



Demandez votre logiciel gratuit **Pilot'AGRI** pour assurer un suivi optimum de vos campagnes de prélèvements et de télévente en temps réel !

+ d'infos : Guillaume RAYNAUD  
Au 06.76.48.32.39

### PUBLICATION A TELECHARGER

« Tarifs 2009 »



### A COMMANDER !

« le Guide Pratique agronomique 2009 »



## NOUVEAU! « l'azote uréique dosé par CELESTA-LAB ! »

LCA, via Célesta-Lab, est maintenant en mesure de vous proposer le dosage de l'azote uréique pour vos échantillons d'amendements organiques, composts, ... Cette nouvelle prestation répond à l'obligation réglementaire d'indiquer la teneur en « azote organique non uréique », pour tous les amendements organiques normalisés NF U44-051.

**Principe du dosage :** l'azote uréique est transformé en azote ammoniacal par l'action d'une uréase, après 1 h d'incubation à 25°C dans une solution saline acide. Après décantation et centrifugation, l'azote ammoniacal est dosé en colorimétrie à 660 nm, selon la méthode NF EN ISO 11732 (flux continu). La quantité d'azote ammoniacal présent dans l'échantillon incubé en absence d'uréase est retranché à la quantité obtenue en présence d'uréase afin d'avoir la valeur nette d'azote uréique présent dans l'échantillon.

**En pratique,** l'incubation est réalisée à partir d'une prise d'essais allant de 0.5 à 2 g de produit frais, comme indiqué dans la norme NF U 42-191 (« Détermination de l'azote uréique dans les engrais »).

Cette analyse est proposée au prix catalogue de 45,80€ HT et nous vous rappelons qu'elle est automatiquement intégrée dans les menus LCA dédiés aux produits organiques NF U44-051 (ORG2E, ..., ORG6E).

Vous disposez dorénavant du résultat de l'azote uréique dans les délais habituels du LCA pour les paramètres agronomiques !