



## Actu

---



### LCA INTENSIFIE SON DEVELOPPEMENT DANS LES ANALYSES D'EAUX ET SEDIMENTS

Nous avons obtenu l'extension de notre agrément par le Ministère chargé de l'Environnement. Cette extension porte sur les paramètres suivants :

- métaux et les hydrocarbures des eaux résiduaires
- physico-chimie et métaux des eaux douces naturelles
- physico-chimie et métaux dans les sédiments

L'évolution de notre agrément est le fruit de notre implication dans le développement de ces domaines d'activités. Complémentaire à notre activité agro-environnementale, et en cohérence totale avec le développement de notre activité d'analyse de biodéchets, nous poursuivons nos investissements dans le cadre des contrôles analytiques des déchets liquides (eaux usées urbaines et industrielles) et de leur impact sur leur milieu (eaux naturelles) afin de proposer une gamme de prestations toujours plus complète.

Qualité des relations client, compétences techniques, réactivité et compétitivité resteront les moteurs du développement de cette activité au sein de notre laboratoire.

**+ d'info :** Christophe LECHEVALLIER – [christophe.lechevallier@laboratoirelca.com](mailto:christophe.lechevallier@laboratoirelca.com)

---



### DECouvrez EN AVANT PREMIERE, FERTISOLS, VOTRE NOUVEAU RAPPORT D'ANALYSE DE SOL !

Une nouvelle maquette plus clair et dynamique, une lecture simplifiée des résultats, un nouveau format (A4 recto/verso), un nouvel indice de potentiel biologique et un conseil décortiqué ! C'est Fertisols, le nouveau rapport d'analyse de sol du LCA ! *Sortie prévue pour Septembre-octobre.*

**Découvrez dès maintenant un spécimen de votre rapport en [cliquant ici](#)**

**+ D'infos :** Service Agronomie LCA La Rochelle au 05.46.43.45.45

---



### LE SUIVI DE VOS PRELEVEMENTS SUR INTERNET

Nos clients peuvent désormais suivre en direct l'avancement de tous les chantiers de prélèvements qu'ils nous ont confié ainsi que le suivi de leurs commandes sur Internet. En effet, une nouvelle interface WEB du logiciel Pilot'Agri est désormais disponible. Pour voir une démo de l'application en ligne [cliquez ici](#)



*"Ma campagne bien suivie !"*

**+ D'infos : Service Prélèvement, Guillaume Raynaud, LCA La Rochelle au 05.46.43.45.45**

---



### UNE EQUIPE D'AGRONOMES TOURNEE VERS LE SERVICE CLIENT

Dans un souci d'amélioration continue de la qualité de nos prestations et d'une plus grande disponibilité pour nos clients, le LCA a développé un système expert de contrôle automatique et de validation des résultats. Cet automate est d'ores et déjà opérationnel sur les terres, les boues, les sédiments, les eaux et les produits organiques (compost, engrais de ferme,...). Issu d'un travail conjoint entre le laboratoire et le service agronomie, ce système synthétise l'expertise de notre laboratoire sur chacun de ces produits.

La mise en place et l'extension de ce système a pour objectif de développer de nouveaux services, comme par exemple une synthèse des campagnes d'analyses, de la cartographie des résultats ([cliquez ici pour voir un exemple](#)), ... De nombreuses sessions de formation sont également programmées pour accompagner et répondre aux préoccupations de nos clients

**+ D'info : Thibault SALOU – [thibault.salou@laboratoirelca.com](mailto:thibault.salou@laboratoirelca.com)**

---



### LCA MAROC REMPORTE L'APPEL D'OFFRE DE LA VILLE DE TANGER

Avec l'avènement du complexe portuaire de Tanger Med, le Royaume du Maroc a décidé d'y transférer la quasi-totalité de l'activité commerciale du port de Tanger Ville : le conteneur, le conventionnel, le TIR ainsi que l'essentiel du trafic passager. [Lire la suite...](#)

---

SERVICES +



**NOUVEAU ! Découvrez nos services web :**

> **WIKI LCA** « comprendre et utiliser les analyses agro-environnementales » [cliquez ici](#)

> **Accédez à vos résultats d'analyses** en ligne : [cliquez ici](#)

> **Téléchargez vos documents** d'information - documents logistique – Fiches de renseignements sur notre site rubrique téléchargement : [cliquez ici](#)

> **Planifiez vos envois de fournitures** : [cliquez ici](#)