



Actu

LCA AU BURUNDI



Dans le cadre d'un programme européen, Alain Kleiber, ingénieur conseil à LCA, est parti un mois au Burundi pour une mission, gérée par CA 17 International (société de conseil à l'international), d'aide à la relance de l'horticulture.

Pays de hauts plateaux, le Burundi jouit d'un climat équatorial tempéré par l'altitude (de 790 à 2500 m), propice à la majorité des cultures. Mais l'isolement géographique et les conséquences encore sensibles de la guerre civile des années 90 (le Burundi présente les mêmes caractéristiques ethniques que le Rwanda voisin) entraînent une pauvreté extrême.

Cette mission agronomique avait comme objectif de valider l'adaptation des sols de telle ou telle région à la production fruitière (mangues, papayes, ananas, bananes plantain, maracujas, tamarillos...) et de proposer des itinéraires techniques adaptés.

Ce travail s'inscrit dans la démarche du laboratoire LCA d'ouverture sur l'agriculture mondiale, mais surtout d'échange et de partage des compétences.

WIKILCA, le premier portail agronomique en ligne!



Début mai, le LCA a lancé la première version de son portail agronomique en ligne WIKILCA, disponible depuis le site web du laboratoire. Cet outil évolutif a pour vocation de faciliter l'approche et la compréhension des analyses agro-environnementales. Grâce au moteur de recherche vous pouvez trouver des réponses à vos questions agronomiques les plus diverses pouvant porter sur la caractérisation des produits organiques à celui des sols.

De nombreux projets interactifs et ambitieux sont également prévus afin de tirer profit de ce nouvel outil ! À suivre ...

Découvrir WIKILCA : [cliquez ici](#)

IZILAB, Nouvelle application WEB LCA pour passer vos commandes électroniques au format EDILABO (SANDRE).



LCA, pionnier dans les systèmes d'informations, dévoile IZILAB

Cette application WEB est mise gratuitement à disposition de nos clients pour dématérialiser leurs commandes d'analyses. Elle permet de recevoir en retour des résultats au format EDILABO (Sandre). Cette interface permet également une économie de temps et de papier mais surtout de fiabiliser les échanges entre le LCA et ses clients.

Les fonctionnalités principales sont :

- génération des commandes au format EDILABO sur les matrices eaux, boues, sols et composts
- édition des fiches de renseignement à joindre aux échantillons
- paramétrage et personnalisation de l'espace client (agences, services, stations, points de prélèvement, affaires,...)
- suivi des commandes (projets de commandes, commandes en cours, commandes soldées, ...)
- historique des résultats et téléchargements aux formats pdf, SANDRE, xml, ...

Izilab est un outil complémentaire aux nombreux logiciels du LCA, tel que l'accès à vos résultats et bulletins pdf accessibles sur votre espace client, déjà accessibles depuis 4 ans.

Plus d'infos : [Christophe Lechevallier](#) [ici](#)

Journée Technique

Mardi 15 juin 2010
Château Dillon
BLANQUEFORT
de 14h00 à 18h00

Aspect réglementaire – obligations, contrôles et perspectives

- > Résidus de produits phytosanitaires dans les vins
- > L'eau dans les chais vinicoles
- > Réduction de l'usage des produits phytosanitaires.

Aspect technique :

- > Compostage et valorisation des produits organiques et effluents viti-vinicoles
- > Nouveaux critères de choix des amendements organiques
- > Faut-il limiter l'activité biologique des sols viticoles ?
- > Virus et phytoplasmes pathogènes de la vigne : détection et identification
- > Nutrition en magnésium : stratégies d'intervention.

Inscription auprès de Chantal Facione au 05.56.35.69.72