

A l'heure où les questions environnementales et agronomiques imposent à l'agriculteur une gestion toujours plus précise de ses intrants agricoles, l'analyse de terre reste un des outils indispensables d'aide à la décision. Sur le terrain, la principale difficulté pour l'échantillonneur réside dans la reconnaissance des types de sol qui est pourtant primordiale pour l'évaluation du conseil de fumure, surtout en Wallonie où la variabilité des sols est très importante. Disposant d'une carte numérique des sols de Wallonie (CNSW) très détaillée, il paraissait opportun de mettre cette mine d'informations à la disposition des échantillonneurs, sous une forme facilement et directement utilisable dans le cadre d'un travail de routine.

C'est ainsi que le portail cartographique, **REQUACARTO** a été conçu pour une utilisation par les laboratoires provinciaux d'analyses de terre, membres de l'ASBL **REQUASUD**. Il a été conçu en étroite collaboration avec le **CRA-W**, le **Laboratoire d'encadrement référentiel** de la chaîne Qualité des sols (ULg-Gembloux Agro-Bio Tech) et les **laboratoires du réseau**. Cet outil répond à un réel besoin en Wallonie : la réalisation d'un échantillonnage de qualité permettant l'élaboration de conseils de fertilisation personnalisés.

Les Laboratoires du réseau **REQUASUD**

La Hulpe (Brabant Wallon)
ASBL Brabant Wallon
Agro-qualité

Centre provincial de
l'agriculture et de la Ruralité

responsable : **F. Demeuse**
contact : **P. Lizin**

rue St Nicolas, 17
1310 La Hulpe
tél. 02 656 09 70
agriculture@brabantwallon.be

Ath (Hainaut)
ASBL CARAH
Laboratoires du CARAH

responsable : **M. Van Koninckxloo**
contact : **L-M. Blondiau**

rue Paul Pastur, 11
7800 Ath
tél. 068 26 46 90
labo.carah@hainaut.be

Tinlot-Scry (Liège)
ASBL CPL-PROMOGEST
Laboratoire de la Province
de Liège

responsable : **M-A. De Schaetzen**
contact : **V. Genot**

rue de Dinant, 110
4557 Tinlot-Scry
tél. 085 24 38 00
Valerie.Genot@provincedeliege.be

Bastogne (Luxembourg)

ASBL Iqualux
Centre de Michamps

responsable : **R. Lambert**
contact : **J-P. Sacré**

Michamps
6600 Bastogne
tél. 061 21 08 20
centredemichamps@uclouvain.be

Ciney (Namur)
ASBL OPA-Qualité Ciney
Avec le concours de l'Office
Provincial Agricole de la Province
de Namur

responsable : **P. Courtois**
contact Labo : **J. Roulet**
contact Agro : **J. Balon**

Domaine St Quentin
Rue de St Quentin, 14
5590 Ciney
tél. 081 77 68 16
pierre.courtois@province.namur.be

**Cellule de coordination
de REQUASUD (CRA-W)**

Rue de Liroux, 9
5030 Gembloux
tél. 081 62 65 91
requasud@cra.wallonie.be



REQUASUD

Le portail **REQUACARTO**

Depuis sa création,
déjà 140 licences
délivrées et 16579
parcelles digitalisées !



Connectez-vous au portail
<http://requacarto.cra.wallonie.be>

TOBE
NOBE



Gembloux Agro-Bio Tech
Université de Liège



Intérêts de REQUACARTO

Pour les particuliers

- > Réaliser les demandes d'analyses de terre en ligne à n'importe quel moment depuis n'importe quel endroit.
- > Digitaliser précisément la parcelle en question.

Pour les laboratoires

- > Définir les zones de prélèvements dans une parcelle.
- > Disposer des informations sur les caractéristiques du sol pour un conseil de fumure personnalisé.



Principe du logiciel REQUACARTO

Pour qu'une analyse de terre fournisse des informations pertinentes, il est primordial que l'échantillon soit **homogène et représentatif de la parcelle** ! C'est ainsi que réaliser un seul échantillon pour l'ensemble de la parcelle, sans tenir compte de la nature du sol, risque de conduire à la proposition de conseils ne correspondant à aucune situation réelle rencontrée sur la parcelle. La définition de **zones de prélèvement homogènes** s'avère donc être une étape essentielle.

Grâce au portail **REQUACARTO**, l'échantillonneur est en mesure d'**identifier** et de **géolocaliser** sur la parcelle ces zones de prélèvements et ainsi de préparer sa campagne de prélèvement.

Faites vos demandes d'analyses de terre en ligne

Le logiciel vous demande de sélectionner votre parcelle, de compléter un formulaire avec vos coordonnées et les informations sur les cultures. Il suffit ensuite de choisir le laboratoire parmi la liste des laboratoires membres du réseau **REQUASUD** et de cliquer sur le bouton "envoyer" pour faire votre demande d'analyse. Cela peut être fait à n'importe quel moment. Une fois la demande transmise, vous n'avez plus qu'à attendre que le laboratoire prenne contact avec vous.

Comment ça marche ?

