



## Partenaire du Projet OpEnAgro4.1, son intérêt et ses motivations

### Présentation

Depuis plus de 30 ans, l'asbl REQUASUD (Réseau Qualité Sud) gère un réseau de laboratoires de mesure de la qualité des produits agricoles/agro-alimentaires et de la qualité du milieu. Il offre à l'agriculteur, la possibilité d'acquérir une meilleure connaissance des produits livrés et permet une gestion raisonnée de l'exploitation. Ce réseau est constitué de 8 laboratoires de proximité (laboratoires provinciaux et privés), encadrés par des laboratoires d'encadrement référentiel émanant d'une institution scientifique (CRA-W, UClouvain et ULiège Gx ABT). Ces laboratoires d'encadrement référentiel sont au nombre de 5. Le rôle de ces derniers est notamment d'harmoniser les méthodes d'analyses pratiquées dans le réseau, depuis le prélèvement des échantillons jusqu'à l'interprétation des résultats. Ils organisent aussi, de manière régulière, des essais interlaboratoires avec la Cellule d'appui de REQUASUD, selon la norme ISO 17043.

REQUASUD, c'est aussi une base de données centralisée. Les résultats des échantillons analysés par les laboratoires du réseau sont intégrés annuellement au sein d'une base de données centralisée. Cette démarche a pour objectif de fournir un ensemble de données de référence qui peut servir de base à la mise en place de projets d'exploitation des données. Ainsi, des constats relatifs à la qualité des produits agricoles, agro-alimentaires ou du milieu en Wallonie permettent d'analyser concrètement l'évolution de la situation. REQUASUD a également développé des outils d'aide à la décision (OAD) tels que REQUACARTO et REQUACONSULT qui sont améliorés sur base des données provenant de la base de données centralisée.

### Quelques chiffres

Créée en 1994, la base de donnée centralisée contient plus de 17.000.000 de données au total (signalétiques et analytiques) provenant de différents échantillons analysés (fourrages, sols, engrais de ferme, etc). Plus de 50.000 échantillons sont validés par année et plus de **1.170.000** échantillons sont validés, toutes analyses sur tous produits confondus.

Grâce à cette base de données, 11 brochures thématiques ont été éditées depuis 1999.

### Intérêts et motivations pour le projet OpEnAgro4.1

REQUASUD se pose des questions et a des besoins en ce qui concerne les données/bases de données, plateformes, applicatifs et leur valorisation et protection.

La base de données est alimentée par les laboratoires. A qui appartiennent les données? Que peut-on faire de celles-ci ? Que faut-il prévoir pour protéger les données?

L'outil REQUACARTO est utilisé par les agriculteurs qui font leurs demandes d'analyses en ligne. Les données personnelles des agriculteurs sont encodées. Comment sont gérées ces données ? Comment sont-elles protégées ? Comment sont-elles éliminées ? Si REQUACARTO présentait une défaillance lors d'une période de grande activité des laboratoires, qui est responsable ? Cet outil REQUACARTO sera probablement amené à évoluer suite au développement de l'agriculture numérique, comment tenir compte des licences sur les données et sur les logiciels qui le constituent ?

Ce "réseau juridique" permettra bien entendu de répondre à ces questions, mais aussi de relayer, centraliser les questions des clients, usagers de chaque partenaire de REQUASUD et d'organiser des réunions d'information élargies à tous les partenaires de REQUASUD.

L'ère du numérique est là, prenons le train en marche pour être en conformité avec la législation qui elle aussi est en pleine évolution.

## Contact

**ASBL REQUASUD – Florence Ferber**

📍 Rue de Liroux, 9 – 5030 Gembloux

☎ 081 87 58 96

✉ [requasud@cra.wallonie.be](mailto:requasud@cra.wallonie.be)

