



### Agrolab's, FRANCE (Aurillac)

Agrolab's, accrédité COFRAC, intervient dans le domaine de la microbiologie alimentaire, de la chimie et de la physico-chimie. L'unité de microbiologie met en oeuvre des méthodes accréditées COFRAC, pour analyser des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale selon des méthodes normalisées ou validées AFNOR.



Disposent de : 3 DiluFlow®, 4 BagMixer®, 2 easySpiral®, 1 easySpiral Dilute®, 1 Scan® 100, 1 Scan® 300,

**Agrolab's - laboratoire de référence  
d'Interscience -  
une relation de confiance depuis 1989**

#### Entretien avec Mr Jean-Vincent GAUZENTES, Directeur Agrolab's : Pourquoi aviez-vous besoin d'un dilueur gravimétrique ?

« Notre souhait était de pouvoir utiliser 4 diluants en parallèle sur deux appareils. La traçabilité est un paramètre capital dans nos analyses et nous cherchions une solution « sans papier ». »

#### Comment le DiluFlow® a-t-il changé votre façon de travailler ?

« La qualité globale de nos analyses est meilleure. Les caractéristiques qui répondent le plus à nos attentes, sont la traçabilité et la tête multi-pompe. Nous pouvons ainsi réduire nos consommables papier et choisir à l'instant T le diluant correspondant à l'analyse. »

#### Pourquoi avoir choisi Interscience ?

« La conception Cantalienne des équipements Interscience nous a séduite. Nous utilisons les automates Interscience depuis 1989 et avons suivi leur évolution sur plusieurs générations. Nous avons pu visiter l'usine de production à Mourjou et bénéficions de démonstrations sur notre site. Le support de l'équipe technique est précieux, et reste à l'écoute de nos propositions d'amélioration. L'équipe du SAV est toujours attentive à nos demandes et intervient rapidement. »



#### PROTOCOLE D'ANALYSE

**Type d'échantillons :** produits alimentaires

**Nombre d'échantillons par jour :** 300-400

**Modes de dilution :** automatique

**Facteurs de dilution :** 1/10e ou autre

**Bactéries :** *Escherichia coli*, *Enterobacteriaceae*, *Staphylococcus à coagulase plus*, *Listeria*, *Salmonelle*, *Escherichia coli* producteurs de shigatoxines STEC

**Comptage des colonies :** 70% en mode automatique (Scan® 300), 30% en mode manuel