



SOCOPA VIANDES, FRANCE (Villefranche d'Allier)

SOCOPA Villefranche d'Allier élabore et commercialise des produits issus de viandes de boucherie : carcasses, viande sous vide, viandes tranchées ou élaborées en cuit ou en surgelé. Son positionnement géographique privilégié dans le bassin de production du Charolais l'a naturellement amené à se spécialiser dans l'abattage de cette race de qualité.

Laboratoire pilote Interscience.

Disposent de : DiluFlow®



**DiluFlow®, un profil ultra bas :
plus qu'un simple gadget**



Entretien avec Mme Pascale MAZELIER, Responsable du Laboratoire SOCOPA :

Pourquoi aviez-vous besoin d'un dilueur gravimétrique ?

« Nous utilisions déjà un dilueur d'une marque concurrente depuis deux ans, mais celui-ci est tombé en panne brutalement, d'où notre urgence d'acquérir un nouvel appareil. »

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

« Nous utilisions déjà ce type d'appareil, mais la caractéristique spécifique du DiluFlow® que nous avons particulièrement apprécié, est la hauteur de l'appareil. Etant moins haut que les autres dilueurs, cela nous permet d'avoir une meilleure ergonomie, nous levons moins les bras lors des manipulations, ce qui est très appréciable. »

Pourquoi avoir choisi Interscience ?

« Nous avons choisi Interscience, suite aux tests d'essais d'utilisation du DiluFlow®. En effet, le personnel du laboratoire et moi-même avons participé aux tests d'élaboration de la nouvelle gamme DiluFlow®, en présence du Directeur Interscience. Lors de cette phase de test, nous avons pu donner notre avis et mettre l'accent sur les points forts à développer.

D'autre part, nous considérons Interscience comme une super entreprise Française, compétente et surtout innovante. Le contact avec le service commercial est facile, sympathique et rapide. Le seul point à améliorer serait de supprimer les frais d'envois lors des commandes de consommables. »

PROTOCOLE D'ANALYSE

Type d'échantillons : produits à base de viande

Nombre d'analyses par jour : 100

Modes de dilution : distribution et dilution automatiques

Facteurs de dilution : 1/10e

Bactéries : *Enterobacteriaceae*, *Escherichia coli* O157:H7, *Staphylococcus*, Flore Aérobie Mésophile, *Listeria*, *Salmonelle*, *Escherichia coli* producteurs de shigatoxines STEC

Milieux de culture : Eau Peptonnée, bouillon MP pour BAX

Nombre de boîtes de Petriensemencées par jour : 100

Comptage des colonies : mode manuel