



Savoir caractériser et tracer les pathogènes des ateliers par pulsotypage

Notre offre

A

Le pulsotypage, **méthode moléculaire de référence au niveau international**, crée des signatures spécifiques de souches bactériennes, reproductibles au cours du temps, et ainsi permet une **traçabilité** des isolats pour améliorer l'hygiène de production d'une entreprise.

Cette technique vous est proposée pour mieux maîtriser les germes pathogènes (*Listeria*, *Salmonella*) :

- soit régulièrement, à titre de **surveillance**,
- soit au coup par coup, pour la résolution de **problèmes ponctuels** de contamination.

Pour qui ?

Les abattoirs, entreprises agroalimentaires, toutes filières confondues...

Quel intérêt pour votre entreprise ?

Cette caractérisation constitue une **aide à la surveillance** et à la **résolution de problèmes ponctuels de contamination**.

L'identification d'une origine de contamination signifie aussi une **diminution des pertes et du risque industriel**.

Il s'agit d'un outil basé sur le génome de la bactérie pour surveiller son atelier et réduire le risque pathogène sur les produits.

C'est le moyen le plus pertinent pour tracer l'origine des contaminations et agir pour leur suppression.

Les + de l'IFIP

Notre **base de données de référence** est composée d'un grand nombre de souches d'origine industrielle.

Nous pouvons vous renseigner sur la **fréquence d'apparition des souches** et sur leurs différentes origines possibles.

Si besoin, le **traitement en urgence des échantillons** est pris en charge sous un délai de 10 jours.

Notre **tarif est adapté** (par empreinte avec un coût d'analyse dépendant du nombre de souches envoyées) et des remises existent selon la quantité.

l'IFIP garantit la **totale confidentialité des résultats**.

Les clients de cette prestation ont aussi choisi...

Des tests de croissance ou de microbiologie prévisionnelle qui peuvent être associés à cette prestation.



Carole FEURER

Chargée de projets - Biologie moléculaire - Flores protectrices
La Motte de Vicomte B.P. 35104 - 35 651 Le Rheu Cedex
Tél. : + 33 (0)2 99 60 98 20 – carole.feurer@ifip.asso.fr