

Une nouvelle méthode de terrain pour la détection des bactéries dans l'air

C. Martinez¹, M.-E. Gstalder², N. Roussel², S. Bayle³, N. Fabre¹
 1 : GL Biocontrol, 2 : Engie, 3 : Ecole des Mines d'Alès

DES DOMAINES D'APPLICATIONS VARIÉS



Milieu hospitalier



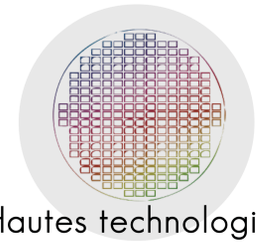
Environnement



Secteur tertiaire



Industrie



Hautes technologies

LE KIT DENDRIDIAG® AIR POUR CONTROLER LA QUALITÉ DE L'AIR

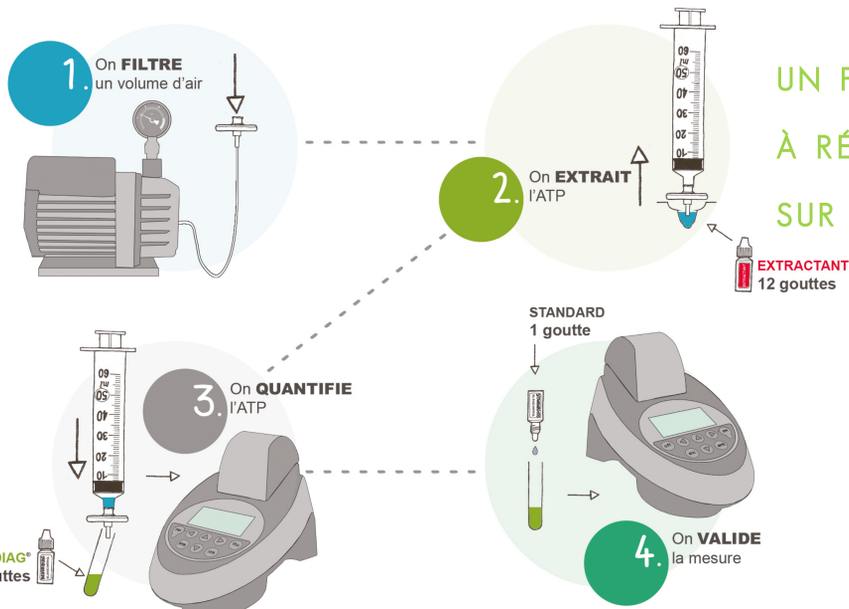
L'ATP-MÉTRIE,
 UNE MÉTHODE SIMPLE ET FIABLE
 POUR DES RÉSULTATS
 EN QUELQUES MINUTES



- Sensible, économique et adapté au terrain
- Autocontrôle en temps réel
- Efficacité de capture élevée
- Fiable grâce à la standardisation interne
- Prélèvement et analyse en 15 minutes

UN PROTOCOLE EN 4 ÉTAPES
 À RÉALISER DIRECTEMENT
 SUR LE TERRAIN

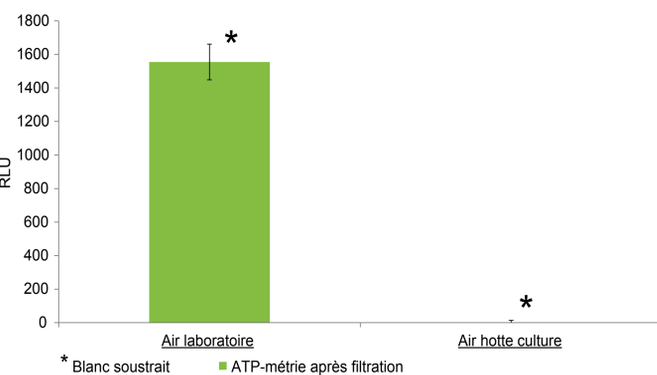
LE SAVOIR-FAIRE
 EN ATP-MÉTRIE
 DE GL BIOCONTROL



de clients satisfaits
95%
 kits développés **5**
200 sociétés nous font déjà confiance

VÉRIFIER

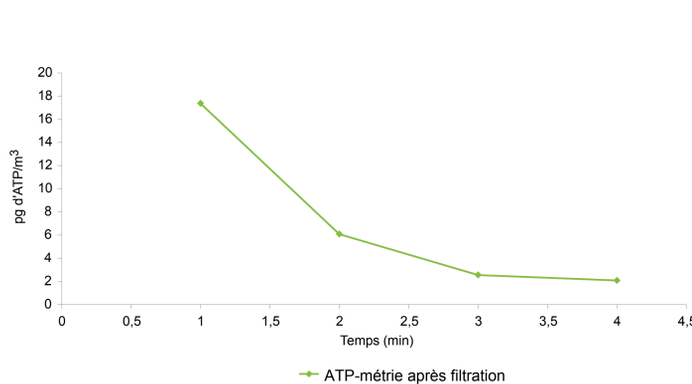
Vérification de l'efficacité d'une hotte de culture



Vérification de l'élimination de la biomasse.

SURVEILLER

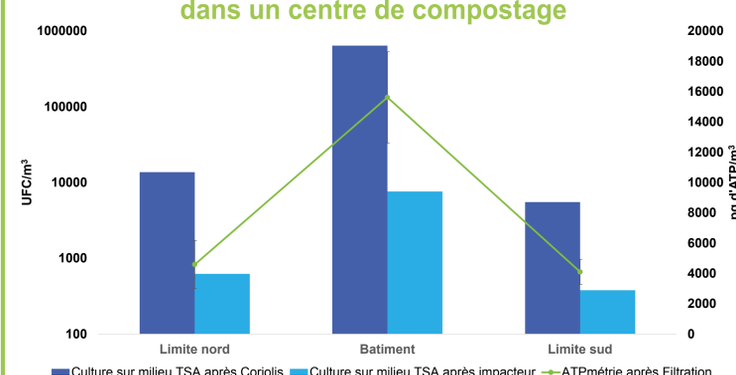
Mise en route d'une soufflerie industrielle



Diminution de la biomasse bactérienne après mise en route de la VMC : système opérationnel.

CARTOGRAPHIER

Etat des lieux de la qualité microbiologique de l'air dans un centre de compostage



Évaluation similaire aux méthodes classiques de culture en seulement quelques minutes sur le terrain.

