



HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



TAMIS DE CONTRÔLE, TAMISEUSES DE LABORATOIRE ET ANALYSEURS PHOTO-OPTIQUES.



Tamis de contrôle HAVER pour des résultats reproductibles de tamisage de contrôle.



Tamiseuses de laboratoire avec mouvement de tamisage à trois dimensions et réglage entièrement électronique.



Tamiseuse de laboratoire ORIGINALE TYLER RO-TAP.



Analyse photo-optique de particules pour champs de mesure de 0,010 mm à 400 mm.



**Forum LABO
& BIOTECH**
stand E 78

HAVER & BOECKER

USINES DE TISSAGE
Ennigerloher Strasse 64
59302 OELDE
ALLEMAGNE
Tél.: +49-25 22-300
Fax: +49-25 22-30 404
E-Mail:
pa@haverboecker.com

France:
HAVER & BOECKER
7 rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Tél.: 05.53.24.93.13
Fax: 05.53.24.95.99
E-Mail:
haver.toiles@wanadoo.fr

www.les-tissus-metalliques.com/fr/pa

Rejets de Substances Dangereuses - IPL santé environnement durables – Premiers laboratoires en France accrédités COFRAC à 100% sur les paramètres RSDE

En application de la Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE) et de la Directive Substances Dangereuses (76/646/CEE), le MEEDDM a déclenché la seconde phase du programme de Recherche et réduction des rejets de Substances Dangereuses dans l'Eau (RSDE) par une circulaire datée du 5 janvier 2009.

Cette nouvelle étape vise à poursuivre le travail d'identification et de quantification des émissions de substances amorcé en 2004 en étendant la démarche à l'ensemble des ICPE soumises à autorisation, avec pour finalité la définition d'objectifs individualisés de réduction ou de suppression des rejets.

Le programme couvre un ensemble de 116 paramètres, micropolluants organiques ou minéraux, sélectionnés par secteur d'activité.

La circulaire impose aux exploitants de recourir aux services d'un prestataire accrédité par le COFRAC. **Bien plus, les agences de l'eau qui financent 50% des 6 campagnes de surveillance initiale n'accorderont leurs subventions que si cette condition est respectée ...** Pour tous les laboratoires en France, c'est la course à l'accréditation !

4 familles de molécules font toutefois exception : chloroalcanes, alkylsphénols, PBDE, hexachloropentadiène.

Une dérogation a été accordée en raison du retard pris par les laboratoires dans la maîtrise de ces analyses qui présentent de réelles difficultés techniques.

IPL santé environnement durables, conscient des enjeux techniques et financiers pour les industriels soulevés par l'action RSDE, a pris le parti de proposer le maximum de garanties sur le diagnostic délivré en proposant l'ensemble des paramètres sous accréditation. Ce développement s'est appuyé sur des techniques sophistiquées (LC/MS/MS, GC/MS avec dilution isotopique, dérivation) ; il a mis en évidence la nécessité de privilégier les filières analytiques dédiées beaucoup plus spécifiques que les techniques multi résidus, ici inappropriées.

L'objectif est atteint : les 2 plateformes techniques de Bordeaux et de Lille du réseau IPL santé environnement durables sont les premières en France à être accréditées programme 100.1 sur ces 116 paramètres en date du 9 mars 2010 (Lille accrédité par le COFRAC sous le n°1-2202 et Bordeaux accrédité par le COFRAC sous le n°1-0814).

Les portées d'accréditations sont disponibles sur www.cofrac.fr.

La liste des molécules accréditées est renseignée sur le site INERIS <http://rsde.ineris.fr> (section aide à la surveillance - puis laboratoires).

NB : un laboratoire apparaissant à 100% de pertinence n'est pas forcément accrédité à 100% : l'industriel doit être très vigilant, il faut cliquer sur le fichier Excel attaché pour avoir le détail de la portée.

IPL santé environnement durables, c'est /
- 900 personnes en France
- 14 laboratoires



De haut en bas :
les sites de Bordeaux et de Lille

- 130 dossiers gagnés sur RSDE depuis juillet 2009

Pour en savoir plus : <http://ipl-groupe.fr>

Pour tout contact :
contact.RSDE@ipl-groupe.fr

A propos du réseau IPL santé, environnement durables

Dès 2005, en prévision de l'ouverture du marché européen des analyses dans le secteur de l'eau et de l'environnement, l'Institut Pasteur de Lille a acquis des laboratoires sur l'ensemble du territoire français, créant ainsi un réseau national de laboratoires d'analyses :

IPL santé, environnement durables.

IPL santé, environnement durables, c'est un réseau national de 14 laboratoires :

- accrédités COFRAC et bénéficiant d'agrèments ministériels.

- un accompagnement complet : prélèvements, analyses, conseils, audits, formations, R&D

- dans les secteurs suivants : eaux/ environnement, sécurité alimentaire humaine et animale, santé animale, hygiène hospitalière, nutrition, toxicologie

au service de la santé de l'Homme et de son environnement.

Les excédents des activités d'expertise d'IPL santé, environnement durables sont réinjectés dans le financement des recherches médicales menées par l'Institut Pasteur de Lille.

Pour plus d'informations sur IPL santé, environnement durables :

www.ipl-groupe.fr