

## Les explorateurs

### ODS International...

Avec une technologie de pointe et une grande expérience de terrain, **ODS International** se positionne comme un acteur de référence sur le marché international...

#### Un marché ouvert !

Située à Assesse, **ODS International** est active dans la récupération sélective des couches de type « hydrocarbure » au niveau des nappes souterraines. Le développement d'une technique spécifique « euri » a permis de mettre au point un équipement breveté - **ODS** - assurant un écrémage dans des puits préalablement forés. **ODS** maîtrise une technologie encore inégalée au niveau international, le marché est donc potentiellement très important ! 30 % du chiffre d'affaires de la société se fait déjà à l'exportation !

Après un début de carrière dans le nucléaire, Philippe Lesuisse, ingénieur industriel et fondateur d'**ODS International**, a eu envie de créer sa propre société.

L'opportunité s'est présentée et l'entrepreneur namurois a repris, en 1983, une activité de distribution de produits pétroliers. Sensibilisé aux pollutions par hydrocarbures et aux difficultés de la dépollution des sites, il crée en 1987 « **Intervention Dépollution** », qui opère en cas de pollution dans les sols, les sous-sols ou pollution de plans d'eau.

A l'époque, il figure déjà parmi les pionniers, les industriels se sentant peu concernés par les problèmes de pollution et leurs impacts environnementaux. Philippe Lesuisse travaille alors comme consultant sur des problèmes de pollution pour des compagnies d'assurances ou de grosses entreprises, participant notamment à l'assainissement du site Renault à Boulogne-Billancourt et gérant la pollution générée par la chute d'un F16 dans le Condroz, en 1999. En parallèle, il développe un programme de R&D pour mettre en place un système plus efficace pour récupérer les hydrocarbures dans les nappes souterraines. « En 10 ans, j'avais expérimenté de nombreuses techniques; pourtant, aucune ne me paraissait vraiment performante, affirme-t-il. En 2002, j'ai mis au point un système innovateur et j'ai déposé le brevet de l'**ODS** ou Oil Deep Skim ».

L'**ODS** écrème les nappes souterraines de leurs hydrocarbures tout en gérant les variations de niveaux.

#### Une plus-value se traduisant par un gain de temps et d'argent !

« Les industriels ont très vite été séduits par son efficacité. Il est vrai qu'il offre un excellent rendement. Les appareillages d'écrémage existants sont fixes alors que le niveau des nappes varie selon les précipitations. **ODS**, par contre, 'talonne' la nappe pour pomper jusqu'au dernier millimètre d'hydrocarbure. Un écrémage de ce type dure généralement deux ans contre trois ans pour les autres procédés. On sort parfois quelque 1.000 litres d'hydrocarbure par mois sur certains chantiers, cela dépendant du nombre et de la qualité des puits ! Le gain de temps et d'argent est donc bien réel » explique l'entrepreneur.



Philippe Lesuisse. En 2005, il a été nommé avec ODS International pour le Prix belge de l'Environnement, dans la catégorie meilleure technologie pour le développement durable.



Le container de gestion des capteurs

Résultats d'accidents de cuve sur des sites industriels, ces produits, parfois dans le sol depuis de nombreuses années, s'étendent sur la nappe pour atteindre des épaisseurs de 5 à 50 centimètres, mettant en péril les ressources en eau potable. **ODS**

intervient alors pour puiser la totalité de la marée noire souterraine. « J'ai commencé à une époque où personne n'envisageait de faire de l'assainissement. Il n'y avait alors que des interventions ponctuelles. Les temps ont changé. Tout le monde est d'accord pour dire que la protection de l'environnement est importante. La législation, elle aussi, a suivi. Des mesures sont aujourd'hui prises pour protéger nos ressources ».

**ODS** réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 350.000 €, dont 30 % environ en France. Qui sont ses clients ? « Des industriels, répond Philippe Lesuisse mais nous travaillons également pour des compagnies d'assurances, des pétroliers et utilisateurs de produits pétroliers. Deux de nos plus grands clients sont de grandes sociétés comme Electrabel et la SNCB ».

Philippe Lesuisse est actuellement en contact avec le Canada, réellement intéressé par la technologie de l'entrepreneur wallon. « Il est vrai que nous sommes convaincus de détenir le meilleur produit disponible sur le marché, ajoute Philippe Lesuisse. Nous possédons d'ailleurs un centre de démonstration du produit à Assesse. Là, nous invitons nos clients potentiels pour qu'ils constatent concrètement les performances d'**ODS**. C'est essentiel pour nous car il est difficile de convaincre les responsables sur la base d'un simple folder ».

Si la mise en chantier et les travaux de forage sont assurés par des sous-traitants, **ODS** et ses 4 collaborateurs gardent la gestion totale du concept, louant les équipements et assurant la maintenance. Des projets ? « Nous cherchons un partenariat pour nous développer davantage à l'international, conclut Philippe Lesuisse. Le marché est de plus en plus ouvert, notre structure doit s'adapter à ce nouveau défi qu'est l'international ! »

#### ODS INTERNATIONAL SA

Rue Bois communal, 1 - 5330 ASSESSE  
Tél : 083/65.60.89 - Fax : 083/65.65.05  
Internet : [www.lesuisse.com](http://www.lesuisse.com)  
E-mail : [pollution@lesuisse.com](mailto:pollution@lesuisse.com)