



COMMUNIQUE DE PRESSE

Signature d'un contrat majeur de 3,3 M€ pour la Russie Premières synergies avec ISEO

Poissy, le 24 octobre 2007 :

Environnement S.A, acteur de référence dans la mesure de l'environnement, annonce aujourd'hui la conclusion d'un important contrat commercial pour la fourniture d'un réseau de surveillance environnementale, qui sera déployé autour du site de destruction d'armes chimiques et neurotoxiques de SHCHUCHYE (région de Kurgan, Fédération de Russie).

La maîtrise d'ouvrage globale du projet est assurée par le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), dans le cadre du Partenariat mondial du G8 contre la prolifération des armes de destruction massive et des matières connexes.

Dans le cadre de ce contrat, Environnement S.A fournira onze stations fixes de contrôle automatique de la qualité de l'air et neuf laboratoires mobiles. Le contrat d'une valeur de 3,3 M€ pour Environnement S.A, représente environ 40% du projet global.

Le traitement des données environnementales sera réalisé par le système XR de la société ISEO, très récemment acquise par Environnement S.A.

Ce projet démontre ainsi les synergies fortes qui existent entre les produits Environnement S.A et ISEO, et la capacité renforcée de la Société à participer et à remporter des appels d'offre d'envergure internationale.

Le système de surveillance de SHCHUCHYE prendra en compte le fonctionnement normal de l'installation, ainsi que la gestion des incidents. Il sera opérationnel à la fin du second semestre 2008, avant le début des opérations de destruction.

François Gourdon, Président d'Environnement S.A, déclare : « *Ce projet constitue une référence de premier rang sur le marché russe en pleine croissance, et pour tous les autres projets de centres de destruction d'armes chimiques dans le monde.*

Il est par ailleurs particulièrement important, car d'une part il est le fruit de toutes les technologies développées par notre société, et d'autre part, il démontre la pertinence de l'acquisition de la Société ISEO et la complémentarité des produits et services avec ceux d'Environnement S.A sur de grands appels d'offre internationaux.

Enfin, ce projet s'inscrit directement dans notre mission de créer et d'apporter les outils nécessaires aux acteurs publics et privés pour une protection de l'environnement, et je dirais même une protection de la planète. »

En pages jointes, un extrait du Rapport d'activité 2004/2005/2006 du Partenariat mondial du G8.

**Prochain communiqué financier : chiffre d'affaires annuel 2007
12 mars 2008 après clôture du marché**

A propos d'ENVIRONNEMENT S.A (www.environnement-sa.fr) :

Cotée sur Alternext Paris by Euronext™ Paris depuis janvier 2006, acteur de référence dans la mesure de l'environnement. Depuis 25 ans, la mission d'Environnement S.A est de fournir aux acteurs publics et privés les outils nécessaires pour évaluer et mesurer l'impact des activités humaines sur les écosystèmes. La Société bénéficie aujourd'hui d'une expertise forte dans l'instrumentation pour l'environnement dans 4 principaux métiers : la surveillance de la qualité de l'air ambiant, le contrôle des émissions de fumée, la surveillance de la qualité de l'eau, l'analyse des gaz moteurs.

Environnement S.A a réalisé en 2006 un chiffre d'affaires consolidé de 44,4 M€ pour un résultat net de 2,9 M€.

Environnement S.A est coté sur **Alternext** by Euronext™ Paris
Code ISIN : **FR FR0010278762** – Mnémo : **ALTEV**
Reuters : **ALTEV.PA** - Bloomberg : **ALTEV FP**



Environnement S.A

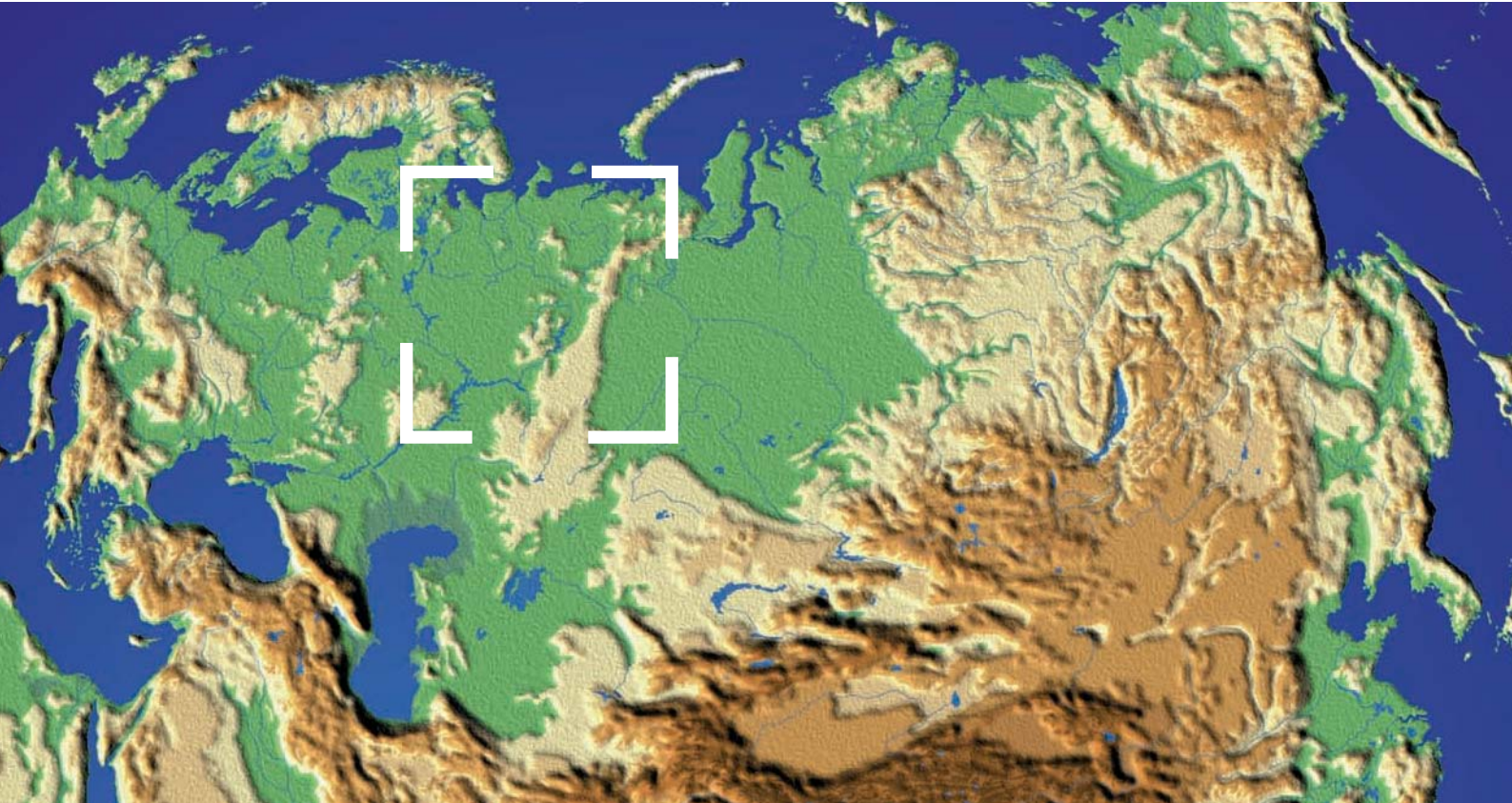
Stéphane Kempenar
Directeur Administratif et Financier
Tél. : 01 39 22 38 10
investisseurs@environnement-sa.com

NewCap.

Communication financière
Emmanuel Huynh / Steve Grobet
Tél. : 01 44 71 94 94
environnement-sa@newcap.fr

Crédit du Nord

Listing Sponsor
Maud Le Hérisssier
Tél. : 01 40 22 44 82
Maud.le_herissier_labroye@cdn.fr



PARTENARIAT MONDIAL DU G8

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2004~~2005~~2006



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Site de Shchuchye, projet de coopération franco-anglaise

CHIMIE

Destruction des armes chimiques

Une coopération récente avec la Russie

À la fin de la guerre froide, la Russie a hérité de l'Union soviétique, d'un stock de 40 000 tonnes de produits toxiques, qui ont été entreposés sur sept sites (voir encadré page 17), tous répartis à l'ouest de l'Oural sauf un. L'élimination de ces armes chimiques, souvent de petite taille et donc potentiellement très proliférantes, constitue pour la Russie une grande priorité dans l'aide apportée par les pays du G8 et d'autres pays donateurs. Trois usines de destruction sont déjà en service, les autres devraient l'être progressivement d'ici 2009. La coopération de la France dans ce domaine est récente ; l'accord intergouvernemental signé à Moscou, le 14 février 2006, est aujourd'hui ratifié par les deux gouvernements. Le partenariat français entre, début 2007, dans sa phase opérationnelle avec deux actions concentrées sur le site de Shchuchye dans la région de Kurgan.



Groupe sur chantier du site de Shchuchye

LA MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

5 400
tonnes d'agents
neurotoxiques.

La France finance la mise en place du réseau de surveillance du site de Shchuchye où sont stockées 5 400 tonnes d'agents neurotoxiques. Ce système de contrôle est indispensable à la sécurité du fonctionnement de l'installation de destruction d'armes chimiques et doit être opérationnel avant le démarrage des opérations prévu en 2008.

Un dispositif industriel complet

Des industriels et des organismes experts français (Ineris) et russes vont mettre en œuvre des moyens et des méthodes d'analyse pour de très faibles concentrations, appliqués aux trois milieux : atmosphère, eau et sol. Ce réseau de surveillance environnementale est déployé tout autour du site. Il comprend : onze stations fixes de contrôle automatique de l'air, sept laboratoires mobiles, quatre véhicules dédiés aux prélèvements atmosphériques, un laboratoire central d'analyse et un centre de traitement et d'exploitation des données qui est lui-même connecté à un système fédéral de surveillance et d'intervention.

Pour une veille continue

Le réseau doit assurer la surveillance du fonctionnement des installations de stockage et de destruction, en situation courante, mais aussi en cas d'incidents. Il est conçu pour surveiller les niveaux de pollution éventuelle par des toxiques de guerre et leurs produits de décomposition dans l'usine de destruction ainsi que les polluants industriels conventionnels (hydrocarbures, dioxine...). Ce système expert permettra, d'une part de déclencher si nécessaire l'alerte pour protéger les travailleurs présents sur le site et les populations de Shchuchye, d'autre part de gérer les conséquences d'un éventuel accident.



Une opération d'envergure

Actuellement, le coût de ce projet est estimé à 8 millions d'euros, incluant la prestation russe et l'assistance du CEA par un opérateur français (Antea/Opteam/Branan Environnement). 30 à 40 % en valeur des matériels seront fournis par des industriels français (Environnement SA). Sur ce site, la Russie, les États-Unis, le Canada et la Grande-Bretagne sont les principaux partenaires. Outre la France et l'Union européenne, huit autres pays sont également impliqués : Belgique, Finlande, Italie, Norvège, Nouvelle-Zélande, République tchèque, Suède et Suisse.

Station mobile de surveillance de l'environnement sur un site de destruction d'armes chimiques

