

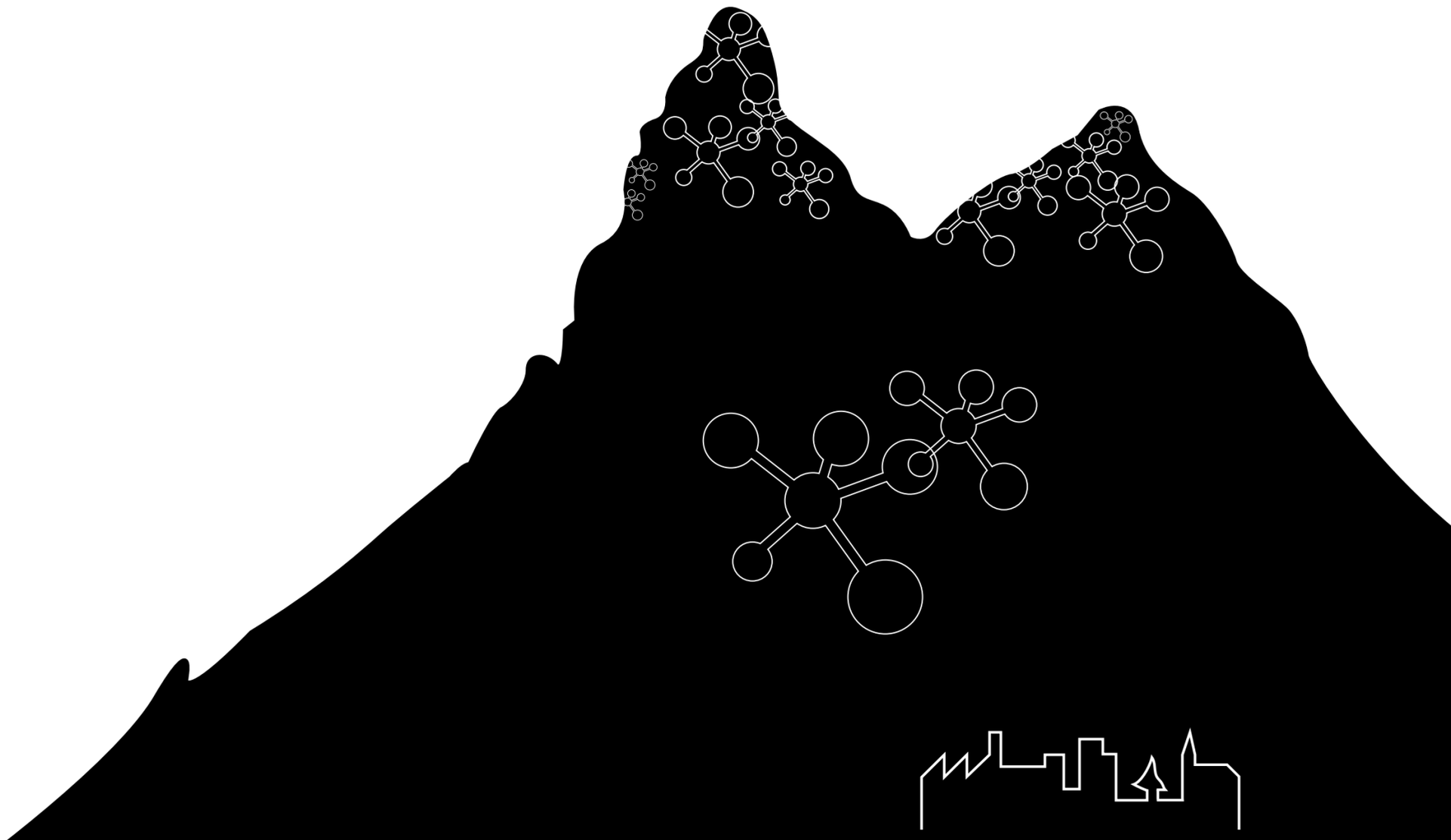


ENVISOIL

SITES ET SOLS POLLUES



DEPOLLUTION RAISONNEE



Des ambitions nationales et internationales

ENVISOL est par essence plus qu'un simple bureau d'études, surtout un concept, une idée originale mêlant le **respect** et la **protection de l'environnement**. Née de la volonté de ses deux **fondateurs**, Gaël PLASSART et Anne-Gaëlle DAZZI, de se détacher de la vocation "généraliste" d'un grand bureau de contrôle, doublée d'une exigence de rentabilité exacerbée au sein duquel ils évoluaient jusqu'alors, ENVISOL a été créée en Mai 2009 en Nord-Isère (38).

Conseil et ingénierie pour la gestion des sites et sols pollués

ENVISOL accompagne ses clients dans leurs démarches liées à la **gestion du passif environnemental** de leurs sites, et à l'application de la réglementation au travers des prestations de conseil et d'ingénierie : études et diagnostics de sols, études hydrogéologiques, assistance technique, audit et géostatistique appliquée aux sites et sols pollués.

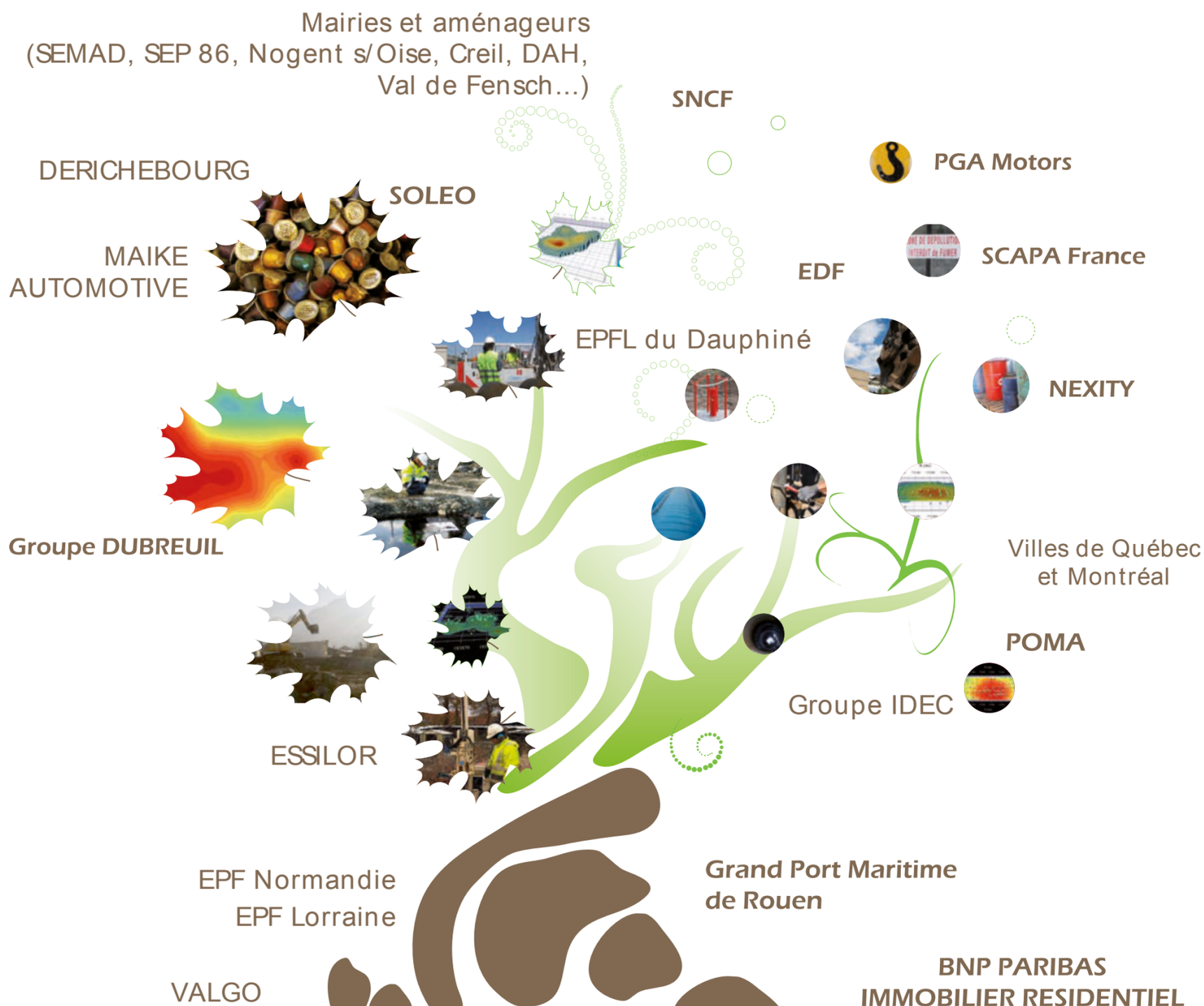
Des clients nationaux d'envergure

ENVISOL apporte son expertise auprès d'entreprises de différents secteurs, nucléaire, naval, pétrolier, chimie, promotion immobilière, transport, etc, ainsi qu'auprès des collectivités et administrations. ENVISOL intervient auprès de clients d'envergure nationale et internationale, mais avec la volonté forte d'accompagner en local des régions et départements dans leur mutation industrielle, par la reconversion de leurs anciennes zones industrielles.

International

Conscient de l'intérêt porté pour la géostatistique et avec l'envie profonde de s'ouvrir à de nouveaux horizons, Envisol a créé sa première filiale, Envisol Canada Inc., à Montréal, le 1er Octobre 2012, et propose les applications de la géostatistique aux sites et sols pollués.

Ils nous font confiance



Diagnos*t*ics - Etudes

valuer

interpréter

identifier

Diagnos*t*ics de pollution des sols (LEVE/EVAL)

Etudes historiques et documentaires

- A100, A110, A120

Investigation des milieux Eau - Air - Sols

Denrées alimentaires

- A200 à A260

Schéma conceptuel



Plan de gestion (PG), y compris :

- Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS)

Analyse des Risques Résiduels (ARR) - A320

- Bilan "Coûts - Avantages"



Bilan quadriennal (CPIS)

Analyse des enjeux sur les ressources environnementales

- A300, A310

Interprétation de l'Etat des Milieux (IEM)

Réalisation de dossiers de servitudes et de restrictions d'usage - A400

Attestation à joindre au permis de construire ou d'aménagement (ATTES)

Géosciences appliquées aux Sites et Sols Pollués

Optimiser la réhabilitation des sites et sols pollués par une approche innovante

Géostatistique et traitement des données

Associer une approche scientifique globale et une analyse de terrain pour :

Affiner les volumes de terres polluées en fonction de la variabilité spatiale de la pollution dans le sol

Modéliser, cartographier en 3D les volumes de terres polluées pour une meilleure compréhension de la pollution et de sa répartition

Planifier les travaux de dépollution

Evaluer avec précision le risque financier du projet

Hydrogéologie

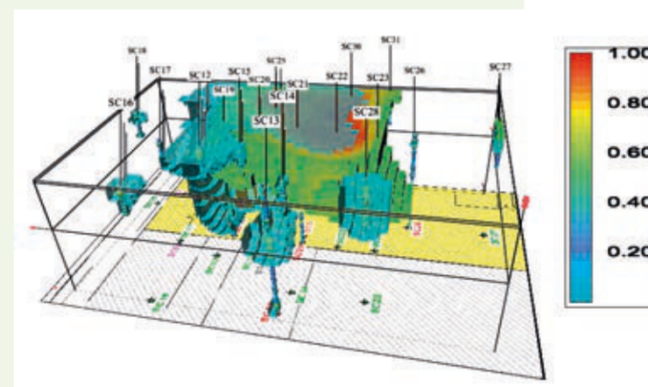
Conception, dimensionnement et mise en place de réseaux piézométriques

Etudes hydrogéologiques, essais de pompage

Modélisations des écoulements des eaux souterraines et essais de traçage

Géophysique

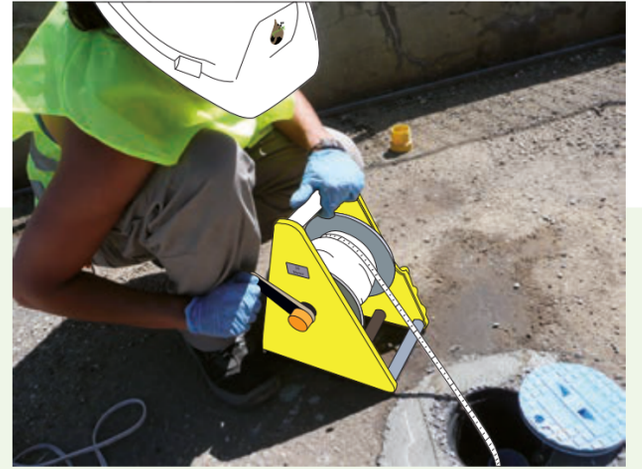
Envisol met en œuvre de la prospection géophysique pour la caractérisation de pollution, la recherche de la ressource en eau (résistivité électrique, polarisation spontanée, électromagnétisme) et l'auscultation du sous-sol (sismique réfraction, radar géologique).



Maîtrise d'œuvre

Sécuriser les coûts de dépollution,
dimensionner les systèmes de traitement,
maîtrise d'œuvre complète des travaux

Etude de conception (B100),
Etude de faisabilité technique et financière (B1 10)
Essais de laboratoire (B1 11), Essais en pilote (B1 12)
Etudes d'avant-projet (B120), Etudes de projet (B130),
Etablissement des dossiers administratifs (B200)
Maîtrise d'œuvre de la phase des travaux(B300)
Assistance aux contrats de travaux (B310)
Direction de l'exécution des travaux (B320)
Assistance aux opérations de réception (B330)



Formation

Nouveau catalogue de formation 2017

Formation catalogue en Inter et Intra entreprise en lien avec le domaine des sites et sols pollués.
Solutions pédagogiques sur mesure : définition des objectifs pédagogiques pour développer une réelle intimité client.
Formations délivrées sous plusieurs formats : dans nos locaux, chez nos clients et à distance sous forme de e-learning et de MOOCs
(* Massive Open Online Courses)



www.lne.fr

Certification de service des prestataires dans le domaine des sites et sols pollués - Domaines A et B pour les implantations en France. Envisol est également certifiée MASE. N° certificat : RA2016-142

Accompagner jusqu'au bout des projets **Conseil et assistance**

Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

Rédaction du CCTP
Consultation des entreprises
Analyses des offres
Contrôle et supervision des travaux (CONT)
Suivi contractuel des plannings et facturation

Expertise (XPER)

Analyse critique des dossiers
Conseil et assistance auprès des administrations
Audit Diligence - Cession / Acquisition

Dossiers réglementaires

Dossiers ICPE (DDAE, Loi sur l'eau...)
Rapports de base IED
Etude de faisabilité et dimensionnement d'assainissement autonome

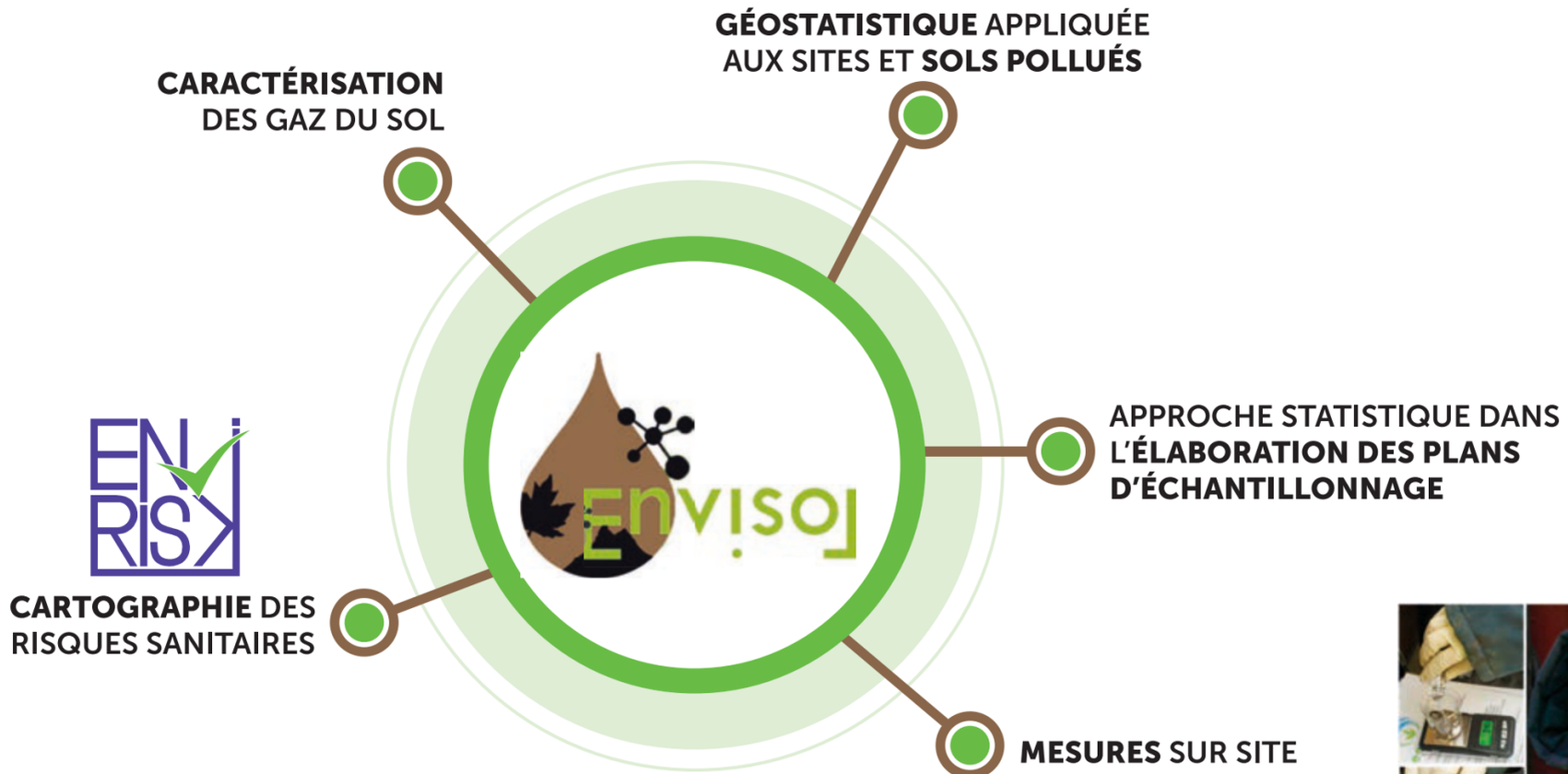


Expertise

Envisol, passion Innovation

Un pôle R&D au service de l'environnement

Avec **audace** et **imagination**, Envisol s'attache au quotidien grâce à son pôle R&D à la recherche de **technologies et méthodologies innovantes** pour favoriser la réhabilitation des sites et sols pollués et donner toujours une meilleure **qualité de service** à ses clients.



"Le recours à l'outil géostatistique a été bénéfique sur des parcelles de grandes tailles en nous permettant de réduire sensiblement les investigations de terrain tout en apportant un résultat fiable et exploitable."
Fabrice BELLOMO, Grand Port Maritime de Rouen.



IMPLANTATIONS

AUVERGNE - RHÔNE-ALPES

2 - 4, rue Hector Berlioz - 38110 LA TOURDU PIN

☎ +33 4 74 83 62 16
ag.dazzi@envisol.fr



NORMANDIE

56, rue Chasselièvre 76000 ROUEN

☎ +33 2 32 10 73 30
a.malvoisin@envisol.fr

LORRAINE

☎ +33 6 28 65 74 83
g.plassart@envisol.fr



ENVISOL CANADA Inc

1001 rue Lenoir, Suite A-503
MONTREAL (Québec) - H4C 2Z6 CANADA

☎ +33 6 28 65 74 83
g.plassart@envisol.ca

Seules les implantations en France sont certifiées selon le référentiel : certification de service des prestataires dans le domaine des sites et sols pollués - Domaines A et B.



www.envisol.fr

www.envisol.ca

www.envisol.net



Sège social : 2 - 4, rue Hector Berlioz - 38110 LA TOURDU PIN
TÉL : 04 74 83 62 16 - FAX : 04 74 33 97 83