

UCIE - Union professionnelle - www.ucie.org

Un espace de dialogue pour faire évoluer les problématiques environnementales



Actuellement présidée par le Docteur Thierry Blondel (expert-conseil en gestion de sites et sols pollués, hydrogéologie et environnement), l'UCIE (Union des Consultants et Ingénieurs en Environnement) vise, depuis sa création en 2003, à représenter et à défendre les intérêts des ingénieurs, experts, techniciens, formateurs et consultants qui exercent une activité professionnelle en lien avec l'environnement. Selon Thierry Blondel, il existe actuellement un déficit de réelle représentativité de l'ensemble des activités professionnelles liées à ce secteur, très large et très divers, en France.

L'UCIE se présente comme une union professionnelle fédératrice cherchant à unifier et à donner à la fois une écoute et une voix aux spécialistes de l'environnement. *« Notre union professionnelle a pour but de représenter les ingénieurs, les experts, les formateurs et les consultants adhérents agissant en France dans tous les domaines d'activités professionnelles liés à l'environnement : de l'ingénierie spécialisée au conseil spécifique, en passant par l'analyse et la mesure sur le terrain ou en laboratoire, la R&D, la communication, la formation professionnelle et continue, et l'expertise privée et indépendante. »*

Un réseau dynamique

L'intérêt principal de l'UCIE réside dans sa capacité à fédérer et à représenter ses adhérents, au nombre d'une centaine à ce jour, auprès des industriels, des collectivités, des aménageurs, des administrations publiques (dont le MEDDTL), comme auprès des particuliers.

L'UCIE est un vecteur de transmission, auprès des décideurs et des législateurs, des requêtes exprimées par les professionnels et spécialistes de l'environnement, et une vitrine de leurs métiers très divers. Naturellement, au cœur du projet de l'UCIE, la promotion des métiers de l'environnement passe principalement par un réseau de compétences regroupant des professionnels indépendants - experts, ingénieurs, techniciens et consultants - exerçant dans l'ensemble des domaines de l'environnement.

Certification des métiers de la gestion des sites et sols pollués

Il est un domaine de spécialité des métiers de l'environnement qui regroupe à lui seul de nombreux bureaux d'études, consultants et entreprises spécialisées : il s'agit des métiers intervenant dans le domaine de la gestion des sites et sols pollués, très réglementé en France notamment au regard des ICPE.

Dans ce domaine spécifique, et face à la nécessité de devoir gérer, lors de projets d'aménagements occasionnant des terrassements en zone urbaine à périurbaine, ou lors de projets de reconversion d'anciens terrains industriels, de plus en plus de problématiques de « sols souillés » et de « terres excavées polluées » - notamment par des éléments traces métalliques (ETM) ou par des remblais « anciens ou divers » contenant des résidus d'hydrocarbures par exemple - il est apparu nécessaire, tant à l'administration en charge de la police et du contrôle liés à ces problématiques (DREAL-DGPR-MEDDTL) qu'à l'ensemble des prestataires spécialisés, représentés notamment en France par de nombreux adhérents de l'UCIE, de mettre en place un système de certification nationale des métiers de la gestion des sites et sols pollués. Cette certification a été confiée par la DGPR-MEDDTL, après consultation, à un organisme national reconnu : le Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE). Elle sera attribuée, après audit des prestataires demandeurs, sous la marque « LNE Services ».

Pour les donneurs d'ordres, cette certification permettra d'identifier les intervenants pouvant réaliser une prestation de qualité, conforme à leurs exigences, aux réglementations et méthodologies nationales existantes, ainsi qu'à l'état de l'art pour « faire et bien faire » : un diagnostic de pollution des sols et des eaux souterraines, une surveillance ou une dépollution de nappe, une opération de remise en état, selon l'usage prévu, d'un site ou d'un tènement, la gestion optimale des terres excavées et évacuées hors site lors de projets d'aménagements, etc.

Actuellement en phase finale d'élaboration et de validation au sein d'un groupe de travail *ad hoc* présidé par la DGPR-MEDDTL, le référentiel sera basé sur la nouvelle norme de service AFNOR NF X31-620 « Qualité du sol. - Prestations de services relatives aux sites et sols pollués », déclinée en quatre parties :

- Partie 1 : exigences générales ;
- Partie 2 : exigences dans le domaine des prestations d'études, d'assistance et de contrôle ;
- Partie 3 : exigences dans le domaine des prestations d'ingénierie des travaux de réhabilitation ;
- Partie 4 : exigences dans le domaine des prestations d'exécution des travaux de réhabilitation).

Cette future certification nationale, dont les premiers audits de prestataires sont prévus à mi-2011, sera, nous l'espérons tous, un « moteur » pour l'amélioration et la clarification tant des relations contractuelles entre clients ou donneurs d'ordres et intervenants, qu'au niveau de l'amélioration et de la sécurisation des diverses prestations réalisées dans ce domaine complexe, très spécialisé, et sensible, car à enjeux sanitaires et environnementaux.

Gageons que les professionnels de la caractérisation et/ou de la gestion des sites et sols pollués soient en France, grâce notamment à cette future certification nationale des métiers afférents, à la fois mieux perçus et mieux valorisés tant par les prestataires eux-mêmes, et bien entendu les clients et les donneurs d'ordres destinataires, que par les administrations et institutions de contrôle et de tutelle.

CONTACT :

Dr. Thierry BLONDEL

Domaine scientifique de la DOUA

66, bd Niels Bohr - BP 52132

69603 Villeurbanne cedex

Tél. : 06 61 10 96 75

Fax : 04 72 44 37 23

E-mail : tblondel@cblondel.fr

Web : www.ucie.org