



Le mot du Président

L'UCIE - L'Union des Consultants et Ingénieurs en Environnement - a pour but de représenter et de défendre les intérêts des ingénieurs, des experts, des formateurs et des consultants agissant dans tous les domaines d'activités professionnelles liés à l'environnement : de l'ingénierie au conseil et à l'expertise scientifique et technique, en passant par les analyses et les mesures sur le terrain ou en laboratoire, la modélisation du comportement et du transfert de polluants sur l'ensemble des milieux potentiellement impactés, la communication en matière environnementale et la formation continue sur des sujets d'actualité ou sur des domaines d'expertise très spécialisée.

Notre association de consultants, d'experts et d'ingénieurs, tous professionnels de l'environnement "sensu lato", représente et défend les intérêts de ses adhérents en étant présente et active auprès des Administrations, des Institutions nationales et régionales, des Collectivités et des Pouvoirs publics ayant en charge la gestion de l'environnement et du développement durable en France (et dans les pays francophones), ainsi que bien entendu auprès des Industriels, des Aménageurs, des Collectivités de toute taille, des Promoteurs immobiliers, des Professions agricoles et des Particuliers, grâce entre autres à un large réseau d'experts, de bureaux d'études, d'entreprises spécialisées, de laboratoires, d'ingénieurs et de consultants indépendants dont les spécialités couvrent TOUS les domaines de l'environnement :

- la gestion des sites et sols pollués, en référence en premier lieu avec les réglementations et méthodologies nationales en vigueur (circulaires du 08/02/2007, Code de l'Environnement, et bientôt également le Code de l'Urbanisme), et bien entendu en référence aux nouvelles normes AFNOR X31-620-1, X31-620-2, X31-620-3 et X31-620-4 (mai 2011) et à leurs codifications de prestations élémentaires et d'offres globales de prestations,
- en corollaire, la réalisation des diagnostics de pollution et de l'ensemble des prestations afférentes à la gestion des sites et sols pollués, selon les méthodologies nationales en vigueur : IEM, EQRS, ARR, PG et bilan coûts/avantages, suivi et contrôle des opérations de dépollution, surveillance des milieux (dont les eaux souterraines), mise en place de servitudes ou restrictions d'usage, réalisation de synthèses « non techniques »,
- les évaluations quantitatives des risques sanitaires au droit de sites et sols pollués, Analyses des risques résiduels prédictives et surtout après traitement(s) (qui est la véritable place d'une analyse de risques résiduels réalistes car basées sur des mesures de terrain après dépollution !!!), Modèles de fonctionnement et Schémas conceptuels de sites en activité ou en friche
- le management environnemental, la formation, la communication,
- l'aménagement du territoire et le développement durable,
- la caractérisation et la protection des milieux et ressources naturelles (atmosphère, écosystèmes, végétaux, sols, ressources en eau, sédiments...),
- la caractérisation préalable et le diagnostic de pollution des médias air-sol-eau,

- l'analyse et la mesure environnementale afin de caractériser les impacts éventuels de pollutions sur tous les types de médias (sols, eaux, sédiments, boues, air ambiant extérieur et intérieur, gaz du sol, végétaux, poussières),
- les études d'impacts, de danger, de vulnérabilité, de risques,
- le développement et l'utilisation de méthodes de calculs et d'outils logiciels permettant la gestion, la visualisation, la compréhension et l'interprétation de données environnementales,
- la modélisation des écoulements superficiels ou souterrains,
- la modélisation du comportement, du transfert et du devenir de substances polluantes dans les médias air-sol-eau (y compris les odeurs et le bruit),
- l'assistance à maîtrise d'ouvrage : AMO auprès d'aménageurs, de collectivités, d'industriels, de particuliers, d'agriculteurs, etc.) lors de cessation d'activités ou lors de cession/acquisition de terrains à passif industriel, agricole et/ou urbain,
- la réalisation des dossiers de demande d'autorisation d'exploiter (DAE) et des dossiers de cessation d'activités de sites relevant de la réglementation des installations classées (ICPE),
- le conseil et l'expertise indépendante pour la reconversion de sites industriels ou en friche, ou la réoccupation adaptée aux besoins socio-économiques locaux et régionaux en intégrant la gestion optimisée du passif,
- le conseil réglementaire et juridique en matière de gestion de sites et sols (potentiellement) pollués,
- la formation et la communication en matière de protection et de gestion des milieux, d'évaluations de risques, de caractérisation et de traitement de sites et sols pollués ou de terrains à passif, de développement durable,
- l'organisation de conférences, de colloques et de réunions-débats sur l'ensemble des thèmes abordés ci-dessus.

Notre association L'UCIE a pour but de créer une synergie entre experts, ingénieurs et consultants, et de favoriser les échanges de points de vue et de retours d'expériences, les réflexions et les contacts, grâce entre autre à un réseau de compétences regroupant de nombreux acteurs des divers domaines techniques, scientifiques, analytiques et réglementaires de l'environnement et du développement durable.

Notre volonté est de favoriser ces échanges de points de vue et ces retours d'expériences entre TOUS les acteurs de l'environnement en France et ailleurs, pas l'organisation, entre autres, de réunions-débats, de conférences et de sessions de formation et de sensibilisation qui portent sur des thèmes très spécialisés dans tous les domaines des activités professionnelles de l'Environnement, d'actualité ou récurrents, bien entendu en collaboration étroite avec des institutionnels, des chercheurs reconnus, des universitaires de renom, des experts nationaux et internationaux.

Notre association L'UCIE participe activement depuis 2004 aux différents groupes de travail mis en place à la DGPR – MEDDTL (Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement) - pour les mises à jour et le suivi des réglementations et méthodologies nationales relatives aux différentes problématiques de caractérisation et de gestion des sites et sols pollués et de tout type de terrain ou tènement dit "à passifs", ainsi que la gestion des terres excavées.

L'UCIE a notamment participé activement, de 2005 à 2007 à la DPPR-MEDD, au groupe de travail "Relecture des méthodologies de Gestion SSP" qui a abouti aux circulaires ministérielles du 08/02/2007, puis au groupe de travail "Aménageurs" de la DPPR-MEEDDAT et de l'ADEME, de 2007 à 2009, qui a abouti à la mise en place en juin 2009 d'un portail Internet détaillant le contexte réglementaire et méthodologique en matière de Gestion SSP, à destination des collectivités, des aménageurs et des promoteurs, entre autres.

L'UCIE a participé également activement de 2007 à 2011, en concertation étroite avec nos administrations et institutions de tutelle ainsi qu'avec des représentants de nombreuses organisations associatives ou syndicales de professionnels de l'industrie, du TP, des aménageurs fonciers, des collectivités, des promoteurs et de l'environnement, au groupe de travail "Certification" de la DGPR-MEDDTL, qui a abouti à la rédaction de nouvelles normes AFNOR X31-620, déclinées en 4 parties (mai 2011) et comportant une codification des prestations élémentaires et des offres globales de prestations en matière de gestion de sites et sols pollués, en conformité notamment avec les nouvelles méthodologies mises en place avec les circulaires ministérielles du 08/02/2007.

L'UCIE a participé, toujours activement, de l'automne 2009 au printemps 2011, à un Groupe de Travail, présidé par la DGPR-MEDDTL, pour la mise en œuvre d'une certification nationale des métiers de la gestion des sites et sols pollués.

Cette certification, qui est délivrée sous la marque LNE Services « Sites et Sols Pollués » (après audit réalisé par le Laboratoire National de Métrologie et d'Essais : LNE), couvre les 3 grands domaines des prestations existantes en matière de gestion des sites et sols pollués : Domaine A : Etudes, Assistance et Contrôle, Domaine B : Ingénierie des Travaux de Réhabilitation, Domaine C : Exécution des Travaux de Réhabilitation. métiers et prestations en matière de Gestion SSP.

L'UCIE fait partie, depuis mai 2011, du comité national de la marque LNE Services « Sites et Sols Pollués », qui donnera, sur demande du LNE, un avis consultatif à l'issue des audits réalisés pour la certification des bureaux d'études et des entreprises, intervenant dans le domaine de la gestion des sites et sols pollués en France, qui en feront préalablement la demande au LNE.

Notre but, au sein de notre association de professionnels de l'environnement, est également de faire participer, d'intéresser et d'impliquer le plus grand nombre d'éco-acteurs et d'éco-entrepreneurs lors de nos conférences, colloques et réunions-débats sur des thèmes spécialisés ou d'actualité du domaine environnemental, pour permettre les échanges de retours d'expériences entre professionnels, ainsi que la reconnaissance et l'amélioration continue de nos métiers et de nos pratiques et prestations en matière de caractérisation, de compréhension, de traitement et de gestion des problématiques liées aux impacts des activités humaines sur les milieux, sur l'environnement et sur notre qualité de vie, comprenant bien entendu tout ce qui concerne la caractérisation et la gestion de sites et sols pollués et de terrains dits "à passifs", d'aujourd'hui et de demain...

La priorité de notre association est de renforcer et de promouvoir de manière continue notre réseau de professionnels constitué de consultants, d'ingénieurs, de techniciens et d'experts nationaux et internationaux spécialisés et agissant dans tous les domaines de prestations liées à l'environnement, dont bien entendu la caractérisation et la gestion optimisée des sites et sols pollués, ainsi que le diagnostic de pollution et le suivi de la qualité de l'ensemble des médias potentiellement impactés par les différentes activités humaines (air, eau, sols, sédiments, végétaux, ...), le tout dans une optique nécessaire, et évidente pour tout un chacun, de développement durable et d'amélioration continue de nos connaissances et de notre qualité de vie au final.

Dr. Thierry BLONDEL,

Président-Fondateur de L'Union des Consultants et Ingénieurs en Environnement : UCIE
www.ucie.org

Email : tblondel@cdblondel.fr – Tél. : + 33 (0)6 61 10 96 75 – Fax : + 33 (0)4 72 44 37 23

"Ce n'est pas la profession qui honore l'homme, c'est l'homme qui honore la profession" - Louis PASTEUR.