

INTERVIEW AMÉLIE ROGNON, DIRECTRICE DU DÉVELOPPEMENT CHEZ ORTEC SOLEO, GROUPE ORTEC

-Quels types de pollution rencontrez-vous ?

« En raison de son passé industriel, la France recense des milliers de sites et sols pollués. Ces pollutions peuvent être liées directement à l'activité industrielle du site, mais peuvent aussi provenir d'autres sites par des mécanismes de transferts de la pollution ou bien même par l'apport de remblais déjà pollués. Ces pollutions peuvent ainsi être diffuses ou ponctuelles, avec un degré d'impact plus ou moins important sur les sols et les eaux souterraines. La catégorie des hydrocarbures est la plus répandue (pétrole, essences, gasoil, lubrifiants, huiles à moteurs). On retrouve ces marqueurs de pollution sur les installations type stations-services, entrepôts,

garages... Nous avons aussi la famille des solvants chlorés comme le Chlorure de vinyle, les tri et tétrachloroéthylène liées aux activités de traitement de surface ou pressing. Puis la famille des métaux lourds ou éléments traces métalliques (ETM). Les ETM sont des traceurs connus d'activités industrielles comme les tanneries, les industries métallurgiques et sidérurgiques. Enfin, il y a les polluants émergents et récalcitrants – dont les pesticides comme le métolachlore, le glyphosate ou la chlordécone. On y trouve aussi les médicaments, stéroïdes et hormones et les substances per- et polyfluoroalkylées appelées aussi PFAS ».

-Comment participez-vous dès en amont à la transformation des terrains et au recyclage du foncier ?

« Quand on parle recyclage de foncier, on pense immédiatement aux friches industrielles. Il est vrai que les friches constituent d'importantes réserves foncières capables de répondre aux enjeux de revitalisation urbaine. Il est toutefois primordial d'anticiper les actions de réhabilitation, si l'on veut appréhender les aléas, garantir des résultats et des délais et sécuriser les coûts. Il convient également d'appréhender le sujet dans son ensemble et le traiter avec les différentes parties prenantes. Quand on traite d'un sujet de dépollution, il faut aussi y joindre des sujets connexes comme la démolition, le désamiantage, la géotechnique, la biodiversité. Pour des projets de dépollution complexes ou d'ampleur, nous n'hésitons pas à solliciter le pôle Conception et Expertise d'Ortec Soleo. Nous sommes ainsi en mesure de réaliser l'ensemble des essais en laboratoire et sur le terrain qui nous permettront de sécuriser le plus en amont possible la faisabilité et les coûts de la réhabilitation. On ne teste que ce qui est possible de réaliser techniquement (dans les conditions réelles du milieu) et ce qui nous apparait comme raisonnable économiquement. Nous mettons ensuite en œuvre l'ensemble des solutions de réhabilitation nécessaires, en recherchant par le biais d'adaptations techniques et opérationnelles, les meilleures performances. »

-Vous cherchez à chaque fois des solutions tournées vers l'économie circulaire. C'est une vraie volonté environnementale ?

« Nos actions s'inscrivent dans une démarche RSE globale. Cela dit, la protection de l'environnement fait partie intégrante du métier de la dépollution ! D'ailleurs, nos approches chantier ont toujours été tournées vers des solutions de valorisation et d'économie circulaire que ce soit au travers l'utilisation de techniques de traitement sur site ou in-situ mais aussi par la création de notre réseau de plateformes Valorterre qui propose un large panel de services dont le transport fluvial, le réemploi des matériaux traités sur chantier, la création de matériaux recyclés... L'innovation a fortement contribué à l'amélioration de nos process et au déploiement de nouvelles technologies de dépollution plus performantes et moins émissives en GES. A ce titre, nous nous sommes engagés à accélérer la transition bas carbone de nos activités et celles de nos clients. Nos équipes travaillent sur un plan de réduction des GES de nos activités sur les thématiques de l'énergie, la mobilité, les achats, la biodiversité, les déchets et le digital. Nous travaillons également sur de nouvelles offres de service bas-carbone pour nos clients, centrées autour des économies d'énergie et des ressources naturelles, de l'éco-conception et des énergies renouvelables. »

