

// RESSOURCES HUMAINES

LA REMÉDIATION DE SITES POLLUÉS : UNE AVENTURE HUMAINE

Laurent Mansuelle est responsable du pôle technique de Serpol, entreprise phare de la branche dépollution du groupe SERFIM, basé à Lyon.

DES ENJEUX

Répondre par la synergie des compétences à une problématique singulière : ce défi anime quotidiennement Laurent Mansuelle.

"L'enjeu de nos activités est captivant car il concerne la préservation de notre environnement. Ce métier requiert une expertise élargie de nos techniciens et ingénieurs nécessitant un travail en équipe continu. Ma mission consiste à les accompagner dans le choix technique de leurs solutions et capitaliser, valoriser leurs idées et leur savoir-faire."

Formé en génie des procédés et traitement des effluents à l'IUP GSI de Grenoble, Laurent se spécialise en hydrogéologie lors de son Master eaux souterraines.

"L'aspect terrain et la proximité de la nature induits par cette discipline me séduisent immédiatement. Étudier le comportement des eaux souterraines me fait prendre conscience de leur vulnérabilité et de la nécessité d'agir pour préserver cette ressource naturelle".

Laurent décide alors de s'orienter vers le domaine des sites et sols pollués.

"L'opportunité de découvrir les SSP m'est donnée par Jean-Michel Brun, alors directeur adjoint de GRS Valtech. Entouré de collaborateurs passionnés, j'apprends le métier sur le terrain et les nombreux risques associés. Fort heureusement, la sécurité est la priorité absolue de ce métier."



Laurent Mansuelle

Après un passage chez Pollution Service, il entre chez Serpol, "une structure aux valeurs humaines", où il gravit les échelons professionnels." Cette chance m'est donnée par Alain Dumestre, alors directeur technique de Serpol. J'intègre une belle équipe, très engagée."

APPRENDRE ET PARTAGER

Aujourd'hui Responsable du pôle technique, il concède, après quinze ans passés au sein de l'entreprise, une envie d'apprendre et de partager intacte.

"Les traitements in-situ demeurent ma spécialité : conceptualiser le comportement

d'une pollution et proposer des solutions de remédiation cohérentes est un exercice extrêmement stimulant.

Ce métier est une science non exacte, presque un art jouant de l'hétérogénéité d'un milieu souterrain vivant et de la diversité des polluants rencontrés. Nous nous heurtons souvent à des verrous technologiques. Nos docteurs en R&D imaginent fort heureusement des solutions innovantes en collaboration avec les universités et les partenaires industriels."

Un métier que Laurent a vu se transformer au cours de sa carrière, grâce à la digitalisation et à l'évolution des outils de monitoring.

"Ces moyens nous permettent aujourd'hui de mieux comprendre ce qu'il se passe dans le sous-sol et de le traiter plus efficacement."

Laurent Mansuelle prend également à cœur son rôle de transmission auprès des plus jeunes, et forme en interne, mais aussi au sein de plusieurs écoles, les spécialistes des sites et sols pollués de demain.

"Pour relever les défis environnementaux, transmettre son savoir-faire aux générations futures est plus que jamais nécessaire."

Laurent MANSUELLE (SERPOL)

Sonia ZEROUAL (SERPOL)

Amélie Llamas-Decool (SYNTAGME)