

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 09 juillet 2025

Geocycle France à Pollutec 2025 : des solutions concrètes pour la gestion des déchets industriels et du bâtiment

Geocycle France, membre du groupe Holcim, annonce sa troisième participation consécutive au salon Pollutec, du 7 au 10 octobre 2025 à EUREXPO Lyon. Pour cette édition, Geocycle France mettra en lumière ses solutions innovantes pour aider ses clients à optimiser la gestion de leurs déchets et à s'inscrire pleinement dans l'économie circulaire.

Les visiteurs seront invités à découvrir comment la nouvelle stratégie de développement, axée sur l'utilisation optimisée des infrastructures existantes (cimenteries et carrières Lafarge) et des nouvelles plateformes de traitement Geocycle, peut offrir un service complet et de proximité pour la valorisation des déchets industriels et du bâtiment.

Geocycle se positionne comme un partenaire local engagé aux côtés des industries et des acteurs du BTP dans leur transition écologique, tout en garantissant la traçabilité des déchets traités.

« Chez Geocycle France, notre priorité est d'innover constamment pour offrir à nos clients les meilleures solutions de valorisation. Nous exploitons notre réseau industriel étendu pour vous apporter des réponses efficaces et locales, transformant vos déchets en ressources et contribuant ainsi à une économie circulaire, » explique **Frédéric Quéro, Directeur général de Geocycle France**.

Pour illustrer ses savoir-faire et répondre à toutes les interrogations, Geocycle France animera deux conférences clés durant le salon :

- **Geocycle : Innover pour la gestion et la destruction des PFAS**
 - Rendez-vous au Forum Déchets le **mercredi 8 octobre, de 13h10 à 13h55**.
- **Geocycle, des solutions pour la biodiversité et l'économie circulaire : 120 hectares de friches impactées rendus à la nature**
 - Rendez-vous au Forum Biodiversité le **mardi 7 octobre, de 15h55 à 16h40**.

Les équipes sont à retrouver au **stand Geocycle, Hall 3, stand n° H3-A108**.

Obtenez votre invitation gratuite pour Pollutec en vous inscrivant ici :

<https://www.pollutec.com/en-gb/register.html?code=1396645579613887-XEM>



À propos de Geocycle France

Geocycle, membre du groupe Holcim, met en œuvre des solutions durables pour réduire l'empreinte carbone des industries et du secteur du BTP. En France, Geocycle dispose d'une équipe de 70 collaborateurs et propose un offre étendue de services circulaires : valorisation matière et énergie en cimenterie des déchets, inertage et traitement des sols impactés, gestion des déblais inertes et non inertes, gestion et traitement des matériaux de démolition, pré-traitement des déchets minéraux. Présentes sur tout le territoire, ses équipes et laboratoires offrent des services d'analyse, de contrôle et de valorisation des déchets dans le respect de la réglementation, assurant une traçabilité complète et proposant des traitements adaptés à chaque type de déchet et de chantier.

À propos de Holcim

Holcim est le partenaire leader de la construction durable, avec un chiffre d'affaires net de 16,2 milliards de francs suisses en 2024, créant de la valeur pour tout l'environnement bâti, des infrastructures à l'industrie en passant par les bâtiments. Basé à Zoug, en Suisse, Holcim compte plus de 48 000 collaborateurs répartis sur 45 marchés attractifs – en Europe, Amérique latine, Asie, Moyen-Orient et Afrique. Holcim propose des matériaux et des solutions de construction de haute qualité pour toutes les applications, des fondations aux revêtements de sol, des toitures à l'habillage des murs, grâce à des marques haut de gamme comme ECOPlanet, ECOPact et ECOCycle®. Pour en savoir plus sur Holcim, consultez www.holcim.com, et suivez Holcim France sur [LinkedIn](#).



Geocycle France en chiffres

- 70 collaborateurs
- 800 000 tonnes valorisées en cimenterie en France, Belgique et Espagne avec 9 laboratoires
- 7,5M de tonnes de déchets inertes gérées et contrôlées par Geocycle, que ce soit pour assurer leur traçabilité et/ou les valoriser en carrière ou en ISDI
- Une dizaine de plateformes de valorisation prochainement