



Ginger LECES devient le 1^{er} laboratoire français accrédité pour la mesure des PFAS dans les rejets atmosphériques.

Elancourt, le 29 avril 2024 – Après plusieurs années d'études et de développements validés par des essais sur plusieurs sites industriels, Ginger LECES obtient l'accréditation COFRAC qui valide sa compétence à réaliser la détermination des PFAS dans les rejets atmosphériques.

Créé en 1971, Ginger LECES est un bureau d'études et de contrôle spécialisé dans la maîtrise des impacts et des risques liés à l'activité industrielle. Son principal champ de compétences se situe dans le contrôle et la mesure de la qualité de l'air des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Les composés PFAS présentent des risques sanitaires avec des effets cancérigènes suspectés. Pour prévenir ces risques, le ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires a présenté en janvier 2023 un plan d'action pour réduire ces risques et améliorer la connaissance des effets des PFAS sur la santé et l'environnement. Ce plan d'action est complété en avril 2024 avec la volonté de renforcer les dispositifs de surveillance.

Depuis plusieurs années, Ginger LECES a développé et validé une méthode de mesure des PFAS dans les rejets atmosphériques selon le référentiel américain EPA OTM-45. Cette méthode sert de référence pour quantifier la concentration de 49 composés PFAS semi-volatils dans les émissions des installations industrielles, première étape pour permettre de réduire les émissions de façon significative. Ginger LECES a également mené de nombreuses campagnes de mesures sur les PFAS pour plusieurs industriels de la région lyonnaise et dans différents domaines d'activité.

Cette première accréditation délivrée par le COFRAC permet de garantir la fiabilité des résultats et de déterminer la concentration des composés PFAS avec la précision et la sensibilité nécessaires pour la réalisation d'études d'impact environnemental. Ginger LECES contribue ainsi à améliorer la surveillance des composés PFAS issus des ICPE conformément au plan d'action interministériel.

- « Notre volonté est de répondre aux forts enjeux des industries françaises, à un moment où l'attente en matière environnementale est particulièrement exigeante », Philippe MARGARIT, Président du Groupe Ginger.
- « Notre culture est d'accompagner nos clients pour répondre aux enjeux environnementaux dont la prise en compte de polluants émergeants. La question de la quantification des PFAS dans les rejets atmosphériques a été rapidement au centre de nos développements afin de valider des techniques analytiques innovantes dans un temps très court. L'accréditation du COFRAC est la reconnaissance de notre démarche pionnière », Yvonnick HERMANGE, directeur de Ginger LECES.

A propos du Groupe Ginger

Ginger est le leader français de l'ingénierie indépendante et engagée. Spécialisé dans l'ingénierie des sols, de l'eau, des matériaux, de l'environnement et de l'aide publique au développement, le Groupe sécurise les projets et les ouvrages, optimise leur durabilité et les intègre dans leur contexte environnemental.

Ginger développe ses compétences autour d'une chaîne de valeur unique : prélever, analyser, diagnostiquer, recommander, concevoir et mettre en œuvre.

Avec un réseau composé de 80 implantations en France métropolitaine, dans les territoires ultramarins et dans le monde, le Groupe emploie 2 800 collaborateurs.

Ginger, c'est 320 millions d'euros de chiffre d'affaires annuel et plus de 30 000 études par an à travers le monde.

Contact Presse

Groupe Ginger

Magali Malfugeon
Directrice de la Communication
+33 (0)6 89 38 79 10
m.malfugeon@groupeginger.com