

Maisons-Alfort, le 8 novembre 2022

COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophie Lardy-Fontan nommée directrice du laboratoire d'hydrologie

Sophie Lardy-Fontan a été nommée directrice du laboratoire d'hydrologie de l'Anses le 17 octobre dernier. Chercheuse de formation, elle coordonne désormais l'ensemble des travaux scientifiques du laboratoire pour contribuer à la sécurité sanitaire des eaux.

Sophie Lardy-Fontan dirige depuis le 17 octobre le laboratoire d'hydrologie de l'Anses situé à Nancy. Elle travaillait depuis 2008 au sein du Laboratoire national de métrologie et d'essais à Paris. Spécialisée en métrologie et chimie analytique dans les domaines de l'eau et de l'environnement, elle a piloté au fil de sa carrière de nombreuses activités de recherche pour garantir la qualité des données dans ces domaines.

Auteure de plus d'une vingtaine de publications scientifiques référencées, Sophie Lardy-Fontan a des compétences clés dans la maîtrise des références métrologiques : traçabilité, validation de méthodes, incertitudes. En outre, son parcours lui confère une expérience solide dans l'évaluation des risques et l'appui aux politiques publiques dans ce domaine. Autant d'atouts indispensables pour diriger le laboratoire de référence national pour la qualité des eaux.

En tant que directrice du laboratoire, Sophie Lardy-Fontan coordonne désormais l'ensemble des missions du laboratoire : produire des données et des connaissances fiables, mener des recherches pour mieux caractériser les contaminants et agents pathogènes dans l'eau, animer des réseaux des laboratoires agréés pour la réalisation des analyses officielles et fournir un appui scientifique et technique aux autorités sanitaires.

Pour Sophie Lardy-Fontan « *L'eau est un bien commun vulnérable situé au cœur des préoccupations citoyennes et des politiques publiques. Depuis la pandémie due au SARS-CoV-2, l'eau a également pris une nouvelle dimension puisque qu'elle est désormais reconnue comme un outil de la surveillance épidémiologique. Avec l'ensemble de mes collaborateurs, j'aurai à cœur de conduire des travaux de référence, d'appui et d'expertise indépendants et de haute qualité pour garantir la qualité sanitaire des eaux et la robustesse des données de contrôle et de surveillance, en réponse aux attentes des autorités publiques et plus largement de la société civile. Je souhaite consolider le positionnement du laboratoire et la*

reconnaissance nationale et européenne de l'Anses comme interlocuteur scientifique clé pour répondre aux risques et enjeux présents et émergents de la qualité des eaux et des milieux. »

En savoir plus sur le laboratoire d'hydrologie de l'Anses.

Parcours

Diplômée d'un doctorat en chimie analytique et environnement en 2008, Sophie Lardy-Fontan a mené une thèse sur les substances émergentes dans les écosystèmes aquatiques français à l'Université de Bordeaux.

Dès 2008, elle rejoint le Laboratoire national de métrologie et d'essais de Paris pour réaliser un post-doctorat, puis elle intègre la direction de la métrologie scientifique et industrielle. Elle y conduit des recherches en métrologie appliquée au domaine de la qualité des eaux, anime également des équipes de recherche et des réseaux et coordonne des expertises scientifiques à l'interface entre santé et environnement. Elle est également très impliquée dans le soutien des politiques publiques notamment au travers d'AQUAREF, le laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques.

Contacts presse :

01 49 77 13 77 - 01 49 77 22 26

presse@anses.fr