Partenaires



Institut Scientifique de Service Public (ISSeP)

L'Institut Scientifique de Service Public (ISSeP) est une Unité d'Administration Publique (UAP) de type 1, soumise à l'autorité du Gouvernement Wallon qui en détient les pouvoirs de gestion. Son ministre fonctionnel est la Ministre de l'Environnement. L'ISSeP est la sentinelle de l'environnement. Il exerce depuis 1990 des activités scientifiques et techniques dans le domaine environnemental et est reconnu comme laboratoire de référence.

ISSeP - Cellule Environnement-Santé (CES)

La Cellule Environnement-Santé de l'ISSeP (CES) a développé des compétences dans le domaine de l'évaluation des risques sanitaires liés à la dégradation de l'environnement et contribue à la mise en place d'un système d'information géographique en environnement-santé. Depuis 2018, la CES mène des biomonitorings dans toute la Wallonie afin de suivre l'exposition de la population wallonne à diverses substances polluantes.

ISSeP - le Laboratoire de Chimie Minérale

Le Laboratoire de Chimie Minérale de l'ISSeP exerce des activités scientifiques et techniques dans le domaine environnemental (monitoring et métrologie). Il est également reconnu en tant que laboratoire de référence pour la Wallonie dans ce domaine.





Louvain Centre for Toxicology and Applied Pharmacology (LTAP) – Université Catholique de Louvain (UCLouvain)

L'Earth and Life Institute de l'Université Catholique de Louvain rassemble plus de 300 scientifiques, couvrant un large éventail de disciplines dans les sciences de la Terre et de la Vie. L'objectif de l'Institut est de comprendre la dynamique des systèmes Terre et Vie à différentes échelles et de concevoir des solutions durables pour relever

certains des défis majeurs de nos sociétés. Ces dernières années, le groupe de recherche en science du sol et géochimie de l'Environnement de l'Earth and Life Institute a conduit de nombreuses recherches sur les fonds géochimiques en métaux dans les sols wallons et les risques de transferts sol-plantes et sol-homme de ces métaux.