



Vous êtes ici : Accueil ▫ [E2Lim - Eau Environnement Limoges](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



E2Lim - Eau Environnement Limoges

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - **Publié le** : 03/02/2022

Établissement(s) concerné(s) : Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA , Université de Limoges

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST4 Chimie

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

Nom des équipes de l'unité : Dynamique des contaminants au sein de la zone critique et stratégie de réhabilitation ; Mécanismes réactionnels endogènes aux retenues d'eau et impact sur la qualité des eaux ; Développement d'échantillonneurs passifs (EP) pour la quantification et la spéciation des contaminants ; Réactions physicochimiques et adaptation/rémanence bactérienne dans les procédés de traitement



Rapport Hcéres - E2Lim - Eau Environnement Limoges

(688.9 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0870669E-DER-PUR220022616-035630-RF.pdf)

Téléchargez le fichier