



You are here : Home □ E2Lim - Eau Environnement Limoges

EVALUATION REPORTS | FR

E2Lim - Eau Environnement Limoges

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2020-2022 (group B) - Published on: 03/02/2022

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

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST4 Chemistry

Scientific field(s): 4 - Chimie ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: 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

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