

Les programmes
RECORD font l'objet
d'un soutien de l'ADEME



Journée de restitution RECORD

Présentation des derniers résultats issus de ses programmes d'études et de recherche

Les membres de **RECORD**



22 janvier 2026
Maison de la Chimie, Paris

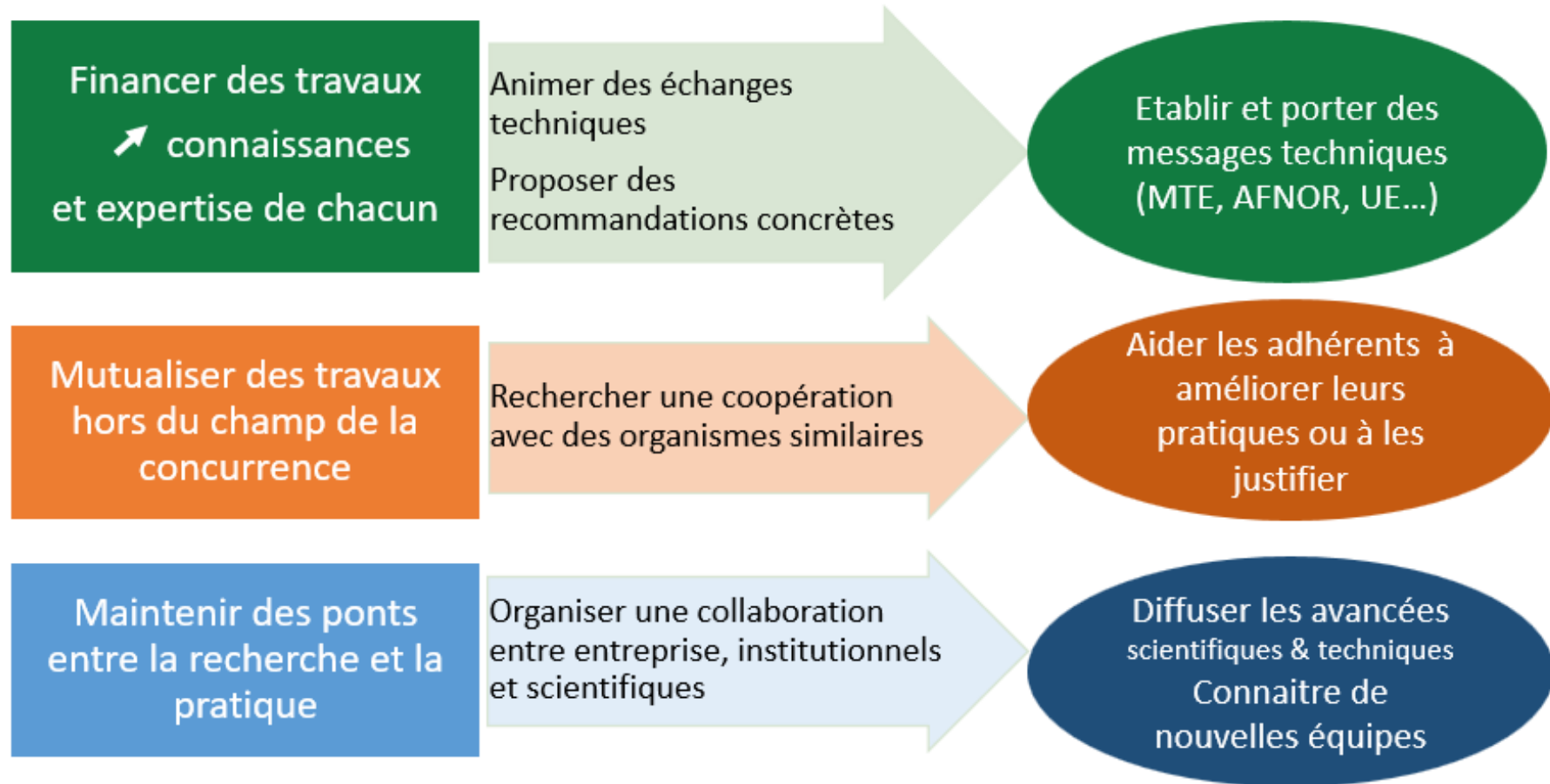
Journée de restitution

Jeudi 22 janvier 2026 – Maison de la Chimie de Paris

Caroline GREATTI - TotalEnergies

Présidente de RECORD

Objectifs de RECORD



RECORD: Un modèle unique en France

Coopération entre des entreprises motivées par le travail collaboratif et désireuses de regrouper leurs besoins et leurs moyens, des instances publiques (**ADEME**, **Ministère en charge de l'écologie** et **Direction Générale des Entreprises**) et des organismes de recherche publics / privés.



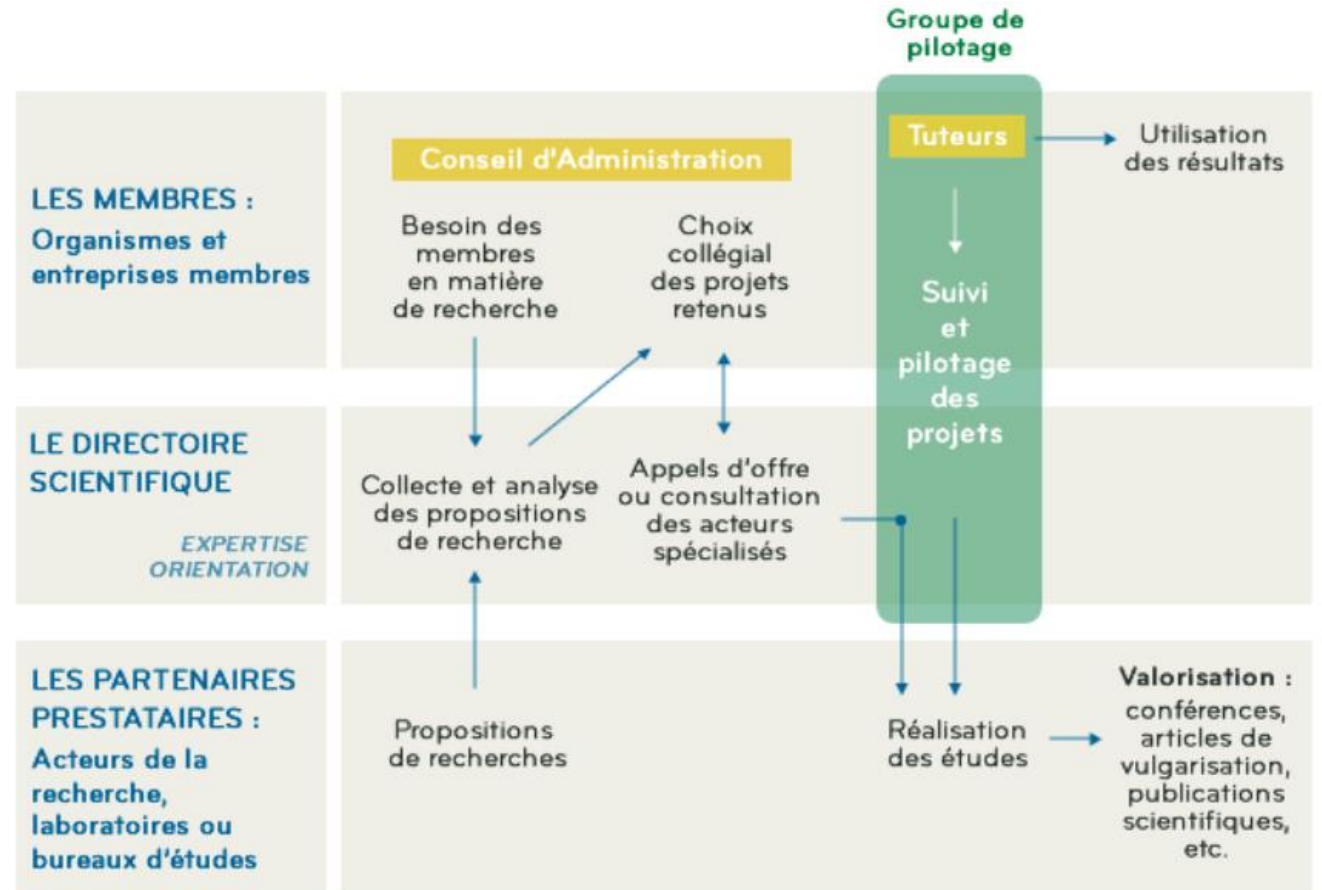
Rémy BAYARD
INSA Lyon, Professeur des universités



Annabelle DERAM
Université de Lille, Professeur des universités



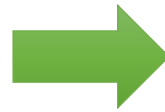
Arnaud PARENTY
Université de Lille, Maître de conférences associé



Record en quelques chiffres...

Chaque année

- 8 à 10 rapports techniques détaillés
- 3 à 4 échanges de type « Workshop » sur des sujets d'expertise précis
- Des webinaires publics
- Des visites de laboratoires et de sites industriels
- 1 séminaire de présentation des résultats des travaux



- ▶ 220 Etudes réalisées depuis 30 ans
- ▶ 80 équipes mobilisées (publiques ou privées)

Un partenaire et des études de référence...

- **Guide National sur l'adaptation au changement climatique du secteur de la gestion des déchets** (porté par l'ADEME et la DGE) rédigé sur base du rapport de l'étude RECORD sur le même sujet.
- **CIEC 2025**: 2 conférences (Répartition de la valeur en économie circulaire / Compétitions d'usage et variations de valeur sur les gisements de « déchets – ressources »)
- **Pollutec 2025**: 3 conférences (Technologies de traitement des PFAS, Métaux stratégiques, Adaptation au changement climatique du secteur de la gestion des déchets)
- Animation d'un webinaire commun avec ATLANSUN et SOREN sur la fin de vie des panneaux photovoltaïques
- Participation à l'étude multipartenaire portée par l'ASTEE sur la cartographie des PFAS dans les déchets

Exemples d'études récentes...

- Flux de matières métalliques - Echanges mondiaux et circularité
- Conditions d'usage des codes D et R. Etat des lieux et construction de propositions collectives
- Solutions d'identification et de séparation des batteries et cartouches de gaz dans les filières de gestion des déchets
- Technologies de traitement et d'élimination des PFAS
- Technologies Sub- et Supercritiques pour le traitement et la valorisation des déchets
- Réutilisation des eaux usées traitées - Élaboration d'un guide méthodologique
- Incidences de la méthanisation sur la biodiversité et les services écosystémiques - Etat des lieux et leviers pour mieux les prendre en compte

... et à venir en 2026 !

- Alternatives au charbon actif pour le traitement des effluents liquides
- Valoriser l'impact de la méthanisation dans le stockage du carbone dans les sols
- Procédés de traitement d'H₂S et autres polluants dans le biogaz
- Amélioration de la traçabilité des déchets. Etats des lieux et perspectives
- Apports des outils d'IA dans le domaine de la gestion des déchets
- Etat des lieux des référentiels de certifications concernant les MPR

Intéressés?

Rejoignez-nous ! 😊

Agenda de la journée

Adaptation de l'industrie au changement climatique – Focus sur le secteur des déchets

Mehdi CHERFI (CITEPA), Violaine DELVAL (LCL) & Capucine MORENO (Direction Générale des Entreprises)

Incidence des énergies renouvelables sur la Biodiversité – Cas de la Méthanisation

Fabienne BOIZET NOEL (AGROSOLUTIONS) & Thomas EGLIN (ADEME)

Économie circulaire : de la théorie aux réalités opérationnelles

Table Ronde avec Fabrice ABRAHAM (RENAULT), Vincent AURIAT (SNCF Réseau), Laurène CUÉNOT (ECOSYSTEM) & Sven SAURA (VEOLIA)

12h30 – 13h40 Déjeuner

Approvisionnement à venir en Métaux, place de la circularité et traçabilité des gisements secondaires

Stéphane BOURG (OFREMI), Vincent SIVELLE (In Extenso Innovation Croissance) & Guilherme SAIEG FARIA (Transitions)

Le traitement des PFAS – Technologies disponibles et innovations en cours

Christophe BARNIER (WSP) & Hubert LEPROND (EDF)

Clôture de journée par Isabelle DEPORTES (ADEME)

16h00 - 16h30 Temps d'échange et networking autour d'un rafraichissement

The logo for RECORD features the word "RECORD" in a bold, green, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a circular arrow pointing clockwise, symbolizing a circular economy or continuous process.

RECHERCHE COOPÉRATIVE
EN ENVIRONNEMENT ET
ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Pour retrouver nos travaux www.record-net.org

Pour rester informé [Newsletter](#) et [LinkedIn](#)

Les programmes
RECORD font l'objet
d'un soutien de l'ADEME



Journée de restitution RECORD

Présentation des derniers résultats issus de ses programmes d'études et de recherche

Les membres de **RECORD**



22 janvier 2026
Maison de la Chimie, Paris