



Climat, environnement et économie circulaire

Métaux critiques et terres rares

RECYCLAGE DES MÉTAUX NOS ATOUTS

- Une expérience de + de 15 ans de travaux de R&I sur les batteries (simulation/dimensionnement), et développement en laboratoire les nouvelles générations de batteries (Li-S, SSB)
- la capitalisation sur nos compétences acquises à l'échelle industrielle depuis plus de 40 ans sur des procédés similaires à la production de CAM
- Le développement de compétences R&D sur des solutions de recyclage en boucles fermées
- La complémentarité industrielle avec Axens et Eurecat

CONTACTS



Arnaud Baudot

Responsable du programme « Recyclage des métaux des batteries »

arnaud.baudot@ifpen.fr



Magalie Roy-Auberger

Responsable du programme « Recyclage des métaux des catalyseurs »

magalie.roy@ifpen.fr



Jérôme Sabathier

Chef du département Economie et évaluation environnementale, direction Economie et Veille

jerome.sabathier@ifpen.fr



Emmanuel HACHE

Économiste-Prospectiviste, département Économie et Évaluation environnementale, Direction
Économie et Veille
Nos atouts

Lien vers la page web :