**Fiche Modèle pour GdR**

Nom du GdR : **Procédés Hydrométallurgiques pour la Gestion Intégrée des Ressources Primaires et Secondaires**

Acronyme « éventuel » **: Prométhée**

Statut (en cours de création ou actif - année de lancement) : actif, renouvelé en 2021

Site web : <https://gdr-promethee.cnrs.fr/>

Nom du responsable scientifique : Laurent Cassayre

Affiliation du responsable scientifique : CNRS/Laboratoire de Génie Chimique

Adresse mail du responsable scientifique : laurent.cassayr@toulouse-inp.fr

Laboratoires participant au GdR (Si cette information est disponible sur le site du GdR, donner simplement l’URL correspondante)

[**https://gdr-promethee.cnrs.fr/index.php/fr/membres**](https://gdr-promethee.cnrs.fr/index.php/fr/membres)

Nom du contact pour le LGC : Laurent Cassayre

Nom du ou des membres du laboratoire qui participent aux actions du GdR (liste de diffusion des activités du GDR au sein du LGC) : Laurent Cassayre, Béatrice Biscans, Florent Bourgeois, Carine Julcour, Martine Meireles, Pascal Floquet, Stéphane Negny

Objectifs du GdR : (5 lignes max) : Le GDR vise à contribuer à la structuration de la recherche française sur les procédés hydrométallurgiques pour une meilleure gestion des ressources minérales non énergétiques issues des activités minières et du recyclage. Ce GDR regroupe 140 chercheuses et chercheurs issus de 27 laboratoires du CNRS, du CEA, de l'IFPEN et du BRGM.

Actions du GdR : (5 lignes max) : Les actions du GdR consistent principalement en une réunion plénnière annuelle avec des présentations scientifiques, une série de webinaires à l’automne (<https://gdr-promethee.cnrs.fr/index.php/fr/publications>), le financement de déplacements (conférences, séjours dans d’autres laboratoires) pour les jeunes chercheurs, la diffusion d’offres d’emplois, stages, sujets de thèses dans le domaine.