

RAW4RES : Soutenir la transition de l'Europe vers des chaînes d'approvisionnement en terres rares résilientes, durables et circulaires.

En 2025, le pôle de compétitivité TEAM2, partenaire du projet RAW4RES, a organisé plusieurs événements et rencontres en lien avec le projet. Ces derniers marquent l'importance de la construction d'un écosystème collaboratif et solide pour soutenir la transition de l'Europe vers des chaînes d'approvisionnement en matières premières stratégiques résilientes, durables et circulaires.

Des partenaires européens réunis à Lille pour évaluer les stratégies liées aux matières premières dans les chaînes de valeur de la région Hauts-de-France

Le 29 et 30 juillet 2025, les partenaires du projet Interreg RAW4RES, dont la Région Grèce-Centrale et la municipalité de Kozani, ont participé à un « Peer Review », **organisé par le Pôle de compétitivité TEAM2 et la Région Hauts-de-France**. L'objectif étant de trouver **des solutions afin d'intégrer des mesures responsables, durables et de gestion des risques dans les stratégies de croissance territoriale des entreprises** en Région Hauts-de-France pour assurer l'approvisionnement en matières premières essentielles (telles que les métaux). Pendant deux jours, la délégation en visite a exploré une série d'initiatives exemplaires qui illustrent comment **la Région Hauts-de-France a mis en œuvre les principes de l'économie circulaire dans l'ensemble de son écosystème industriel**. La filière mise à l'honneur au cours de cet évènement fut celle de la batterie électrique sous ses diverses formes.

Outre l'importance des données analytiques présentées par Weloop, les participants ont pu **visiter des entreprises innovantes telles que BringBack, Le CREPIM et MECAWARE**, explorer les stratégies régionales d'économie circulaire et découvrir d'anciens sites miniers transformés en **pôles d'innovation, comme dans le secteur de Béthune-Bruay**.

Ces 2 jours d'échanges, ont permis de souligner **l'importance de l'intégration** des principes environnementaux, sociaux, de gouvernance et de l'économie circulaire ; **de créer** un climat de confiance autour des activités d'extraction et de recyclage des matières premières ; **de garantir** l'intégration des aspects locaux et sociétaux dans le processus d'innovation.



Plusieurs bonnes pratiques en matière de recyclage des matières premières critiques ont incité les partenaires grecs à intensifier les activités de recyclage dans leur région. Grâce aux échanges au sein du projet RAW4RES, il est apparu clairement que **la région Hauts-de-France est l'un des leaders européens concernant le développement de projet d'économie circulaire**.

Echanges sur la structuration de la filière de recyclage des terres rares et des aimants permanents

Le 7 novembre 2025, c'est **110 participants** qui se sont réunis dans l'auditorium GIM à Paris pour une journée 100 % dédiée à un enjeu majeur : **Échanger sur la structuration de la filière des terres rares et des aimants permanents** ! Un TEAM2EVENT organisé par TEAM2 en collaboration avec A3M et le Pôle Avenia et en partenariat avec Medef International.

Cette journée technique avait pour objectif de :

- Favoriser la collaboration entre industriels, chercheurs et institutions,
- Partager les avancées technologiques et mettre en avant les projets stratégiques,
- Renseigner les institutions sur les besoins des industriels au niveau réglementaire et économique,

Contacts presse

Lise DEBRUYNE - l.debruyne@team2.fr

TEAM2

84 bis rue Paul Bert,
62300 Lens – FRANCE
www.team2.fr

- Mettre en lumière les politiques publiques visant à encourager le recyclage des terres rares,
- Initier des collaborations transverses entre les acteurs de l'extraction minière et ceux de la filière recyclage.

Shenja Ruthenberg, responsable des projets et affaires européennes chez TEAM2, a présenté le projet RAW4RES à lors de cet évènement. L'occasion de mettre avant l'importance et la contribution du projet au renforcement des chaînes de valeur régionales, à la promotion de l'économie circulaire et à la résolution des vulnérabilités européennes liées aux matières premières stratégiques.

À propos de RAW4RES

L'objectif du projet RAW4RES, est d'évaluer et anticiper les vulnérabilités liées aux matières premières dans les chaînes de valeur des régions participantes, tout en promouvant des relations circulaires, en maximisant l'utilisation des ressources, en réduisant les déchets et en valorisant le potentiel de recyclage encore inexploité dans ces régions.

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

RAW4RES

À propos de TEAM2

Depuis sa création, TEAM2 se positionne comme **pôle national de l'innovation dédié à l'économie circulaire**. Basé sur un réseau multidisciplinaire, le pôle promeut la gestion optimisée des ressources, l'émergence de nouveaux modèles économiques, la cohésion sociale, et la mise en place de boucles innovantes d'économie circulaire pérenne pour la décarbonation et le développement durable. TEAM2 accompagne ses adhérents pour innover et animer un réseau d'experts afin d'assurer la transition du modèle économique linéaire vers un modèle circulaire.

Implanté en Région Hauts-de-France, TEAM2 est pleinement engagé dans la dynamique régionale de la Troisième Révolution Industrielle (Rev3) visant à faire de ce territoire l'un des plus avancés d'Europe en matière de transition énergétique et de technologies numériques.

www.team2.fr

Contacts presse

Lise DEBRUYNE - l.debruyne@team2.fr

TEAM2

84 bis rue Paul Bert,
62300 Lens – FRANCE
www.team2.fr