

PEPR RECYCLAGE RECYCLABILITÉ ET RÉ-UTILISATION DES MATIÈRES

Invitation à la journée scientifique ouverte axes
métaux stratégiques, batteries, DEEE, nouvelles
technologies pour la transition énergétique (NTE)

14 septembre 2023, 9h-17h au BRGM Orléans

©Natalia-StockAdobe.com

PEPR RECYCLAGE, RECYCLABILITÉ ET RÉ-UTILISATION DES MATIÈRES AXES MÉTAUX STRATÉGIQUES, BATTERIES, DEEE ET NTE

JOURNÉE SCIENTIFIQUE OUVERTE

⇒ Pour participer, inscription obligatoire avant le 31/08 sur <https://fr.surveymonkey.com/r/SNH7N8J>

- 09h00 - 09h30 : Café d'accueil // lancement de la visio-conférence
- 09h30 - 09h40 : Introduction de la journée par Christophe Poinssot, directeur général délégué et directeur scientifique du BRGM
- 09h40 - 10h10 : Présentation générale du PEPR, Jean-François Gérard, coordinateur général du PEPR
- 10h10 - 10h30 : Métallurgie urbaine, catalyseur d'innovations, David Bastin, chercheur à l'université de Liège
- 10h30 - 10h50 : Présentation de l'axe métaux stratégiques, Yannick Menard et Stéphane Pellet-Rostaing
- 10h50 - 11h30 : Table ronde « terres rares » - Caremag + MagREESource + Orano + Arelec
- 11h30 - 11h50 : Présentation de l'axe NTE, Etienne Bouyer



PEPR RECYCLAGE, RECYCLABILITÉ ET RÉ-UTILISATION DES MATIÈRES AXES MÉTAUX STRATÉGIQUES, BATTERIES, DEEE ET NTE

JOURNÉE SCIENTIFIQUE OUVERTE

- 12h00 - 13h30 : Cocktail déjeunatoire sur place
- 13h30 - 14h10 : Table ronde « Panneaux photovoltaïques » - Rosi Solar + Soren + Levamen + Syndicat des énergies renouvelables
- 14h10 - 14h30 : Présentation de l'axe batteries, Alexandre Chagnes et Marlène Chapuis
- 14h30 - 15h10 : Table ronde « Batteries » - Team2 + Orano + Eramet + MTB recycling + Solvay
- 15h10 - 15h30 : Présentation de l'axe DEEE, Jean-Christophe Gabriel et Solène Touze
- 15h30 - 16h10 : Table ronde « DEEE » - Ecologic + Chaire mines urbaines + Paprec + Sovamep + Weeecycling
- 16h10 - 17h00 : Questions / réponses : interactions avec la salle
- 17h00 : Clôture de la journée

