



Communiqué de presse
Mardi 9 septembre 2025

Mardi 16 septembre à Angoulême : la recherche et l'innovation, les applications et les enjeux environnementaux au cœur des 3^e rendez-vous de la filière batteries

Les rendez-vous des acteurs de la filière batteries Nouvelle-Aquitaine, organisés par la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Agence de développement et d'innovation (ADI) Nouvelle-Aquitaine et GrandAngoulême, auront lieu le mardi 16 septembre à Angoulême (CNAM-ENJMIN au 138 rue de Bordeaux).

Près de 200 personnes, issus des entreprises et des laboratoires de recherche de la Nouvelle-Aquitaine et de toute la France, participeront à cette journée.

A l'échelle nationale, au sein de la filière batteries, la région Nouvelle-Aquitaine tient une place particulière. Avec la présence de nombreux services R&D d'entreprises sur son territoire et de laboratoires de recherche à la pointe, elle se positionne en hub de recherche et d'innovation européen. Dans ce cadre, les rendez-vous de la filière batterie en Nouvelle-Aquitaine, véritables catalyseurs d'échanges et de collaborations, favorisent l'émergence d'un collectif dédié au développement de la filière régionale.

Cette 3^{ème} édition met l'accent sur plusieurs thématiques : la recherche et l'innovation via la présence sur chaque séquence d'un chercheur, le volet applicatif pour montrer les usages des batteries dans notre quotidien (bus, VELI¹, stockage d'électricité renouvelable...) mais aussi sur l'engagement éco-responsable de toute la filière.

Au regard de l'intérêt de GrandAngoulême pour les sujets en lien avec la transition énergétique et de la présence d'un écosystème d'acteurs « batterie » sur son territoire, c'est tout naturellement que GrandAngoulême s'est proposé d'accueillir cet événement sur son territoire pour la deuxième année consécutive.

Programme de la journée

9h50 – Ouverture des Rendez-vous de la filière batterie

Par **Andréa Brouille**, première vice-présidente du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge du Développement économique, de l'innovation et de l'accompagnement de la RSE des entreprises, et **Gérard Roy**, vice-président de GrandAngoulême en charge du développement économique

10h20 – Partie 1 : Cap stratégique : construire une filière souveraine

- **Stratégie nationale « Batteries »**

Par **Raphaël Becques**, chef de projet batteries à la DGE - Direction Générale des Entreprises

¹ Véhicules légers intermédiaire (VELI)

- **Matériaux critiques : au cœur de la souveraineté énergétique**

Par **Alice Marie**, ingénieur chercheur au CEA LITEN (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - Laboratoire d'innovation pour les technologies des énergies nouvelles et les nouveaux matériaux), et coordinatrice des travaux OFREMI (observatoire français des ressources minérales pour les filières industrielles)

11h – Partie 2 : Innover pour demain : perspectives technologiques

- **11h – Table-ronde 1 : Les nouvelles générations de batteries**

Par **Laurence Croguennec**, directrice adjointe de l'ICMCB (Institut de chimie de la matière condensée de Bordeaux), directrice de recherche CNRS Groupe « Energie : Matériaux et Batteries ».

Aurélien Habrioux, Maître de conférences HDR (habilitation à diriger des recherches) à IC2MP (Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers, 86) - Equipe SAMCat (site actif au matériau catalytique).

Martin Aurientis, fondateur et chief expertise officier de LEPTY (Lanton, 33).

Olivier Colas, directeur des affaires publiques de Blue Solutions.

Philippe Biensan, chief expertise officier d'ACC (Angoulême, 16 et Bordeaux, 33).

- **11h55 - Pitch Innovation : des solutions pour la filière**

Par **Charlie Vrignon**, directeur France de Connected Energy (Bordeaux, 33).

Nicolas Perry, directeur adjoint d'I2M (Institut de mécanique et d'ingénierie) (Talence, 33).

Hrag Torassian, Analyste Commercial chez Mecaware, (Vénissieux, 69).

et **Anastasia Grebenshchikova** d'ICMCB (Bordeaux, 33).

- **12h10 - R&D batterie en Nouvelle-Aquitaine**

Par **Françoise Jeanson**, vice-présidente du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge de la recherche, de l'enseignement supérieur et du transfert de technologies.

12h20 – Cocktail déjeunatoire

À partir de 13h15 : présentation des travaux des laboratoires de recherche présents en Nouvelle-Aquitaine au travers de posters.

Et espace d'exposition des vélos Pony avec les batteries écoconçues de Gouach produites par Arts Energy, d'un démonstrateur de la technologie LEPTY, d'une cellule développée par le laboratoire PPRIME, du véhicule Midipile...

14h – Partie 3 : Les applications innovantes des batteries

- **14h - Keynote : Quelle place pour l'électrification dans la transition énergétique des transports ?**

Par **Aurélien Bigo**, chercheur sur la transition énergétique des transports à la Chaire énergie et prospérité.

- **14h25 - Table-ronde 2 : Intégration des batteries dans les transports : quelle transformation des mobilités ?**

Par Samuel Lemaire, directeur de programme nouvelles énergies à Manitou Group (Ancenis, 44) ; Benoît Trouvé, président fondateur de Midipile (Angoulême, 16), et Pierre-Marie Gaillon, directeur général de Bacqueyrisses (Bruges, 33).

- **15h15 : De la recherche au produit : la micro-batterie tout solide intégrée**

Par **Ian Cayrefourcq**, Chief Technical Officer de Iten (Dardilly, 69) et **Fabrice Rossignol**, directeur adjoint de l'IRCER (Institut de recherche sur les céramiques) (Limoges, 87).

15h45 – Les ateliers interactifs

- **Atelier 1 - Hybridation PV-batterie : une réponse face aux marchés de l'électricité en France.**
- **Atelier 2 – « Réemploi, seconde vie, recyclage ? Que faire des batteries ? ».**
- **Groupe de travail - Salle sèche : mutualiser les besoins pour structurer une offre locale.**

Contacts presse :

ADI : Claire Bouchareissas - 06 82 36 76 36 / c.bouchareissas@adi-na.fr

Région : Rachid Belhadj - 05 57 57 02 75 / presse@nouvelle-aquitaine.fr

GrandAngoulême : Pauline Bardoulat - 06 86 41 17 14 / p.bardoulat@grandangouleme.fr