



## Energie et stockage, un cluster créé en Nouvelle Aquitaine

lundi 17 juillet 2017, par [lpe](#)

Près de 250 acteurs régionaux de l'énergie étaient rassemblés ce mercredi 12 juillet à l'Hôtel de Région de Bordeaux. Autour de l'Ademe, du CEA et d'ADI-NA, la Région lançait un cluster Energies et stockage. L'objectif : accélérer la transition énergétique et renforcer la filière industrielle.

Avec l'appui [d'ADI-NA](#), qui en assurera le pilotage et l'animation avec la Région, le cluster est co-lancé par l'Ademe et le [CEA-LITEN](#) Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies Nouvelles et les nanomatériaux. Son but : répondre efficacement aux opportunités industrielles des nouveaux marchés de l'énergie, ainsi qu'au défi énergétique et environnemental sur les territoires.

*"C'est une première en France. Nous avons pour volonté de structurer la filière énergie-réseaux-stockage, avec tous les acteurs du territoire",* explique Alain Rousset. *"Entreprises, laboratoires, centres de formation [...] nous avons en Nouvelle-Aquitaine un potentiel énorme avec des grands groupes mais aussi des PME développées dans les secteurs de l'hydrolien, du solaire, du stockage... Nous devons décroisonner ce monde de l'entreprise, celui de la recherche et des plateformes technologiques",* poursuit-il.

Pour Bruno Lechevin, président de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (Ademe), *"La lutte contre le changement climatique est un objectif commun vers lequel nous devons tous tendre. Mais ce sont aussi des opportunités industrielles, d'activité, d'emplois. Les filières de stockage et des réseaux intelligents sont l'avenir dans cette région déjà engagée dans un objectif bas carbone."*

Florence Lambert, directrice générale du CEA Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies Nouvelles (LITEN) souligne que *"la transition énergétique a redonné le pouvoir au territoires. La Région Nouvelle-Aquitaine est particulièrement dynamique, voir la plus dynamique en matière de stratégie énergétique."*

Après plusieurs étapes impulsées par la Région ([Forum de la croissance verte](#), lancement du [COPTec](#)...) les attentes des acteurs régionaux sont identifiées :

- l'intégration du numérique,
- le développement des solutions de stockage de l'énergie,
- le développement de technologies et d'offres industrielles robustes,
- la dynamisation des projets collaboratifs,
- les soutiens aux expérimentations sur le territoire,
- la sensibilisation des usagers et l'adaptation du cadre réglementaire,
- la valorisation, le décroisonnement et le regroupement des acteurs régionaux.

Plusieurs futurs membres du cluster régional apportaient leurs témoignages et évoquaient leurs premiers projets collectifs lors de cette journée :

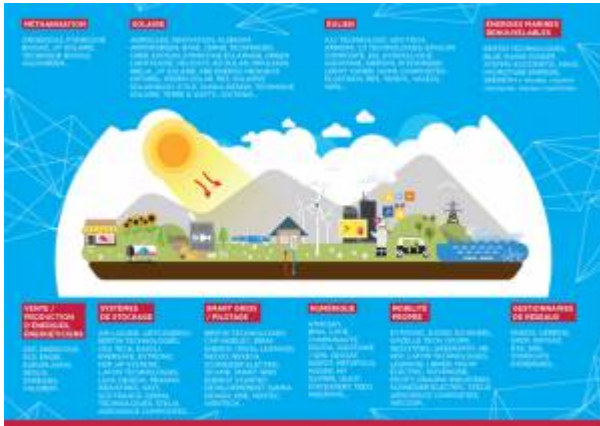
Pour Stelia Aerospace Composites, qui vient de conclure un partenariat avec Faurecia pour concevoir, industrialiser, et commercialiser pour les véhicules électriques des réservoirs d'hydrogène à haute pression, ce cluster *"va permettre de multiplier ce type d'échange de savoir-faire"*.

[EasyLi](#), qui développe et commercialise des solutions de stockage d'énergie à Châtelleraut depuis 6 ans,

explique que *“le cluster va nous permettre d’être plus visible et de travailler en réseaux, avec des partenaires technologiques et des porteurs de projets pour expérimenter des innovations d’usages”*.

Le nouveau cluster Energies et stockage va ainsi pouvoir initier globalement ces premières volontés des acteurs régionaux , afin de structurer un réel écosystème global régional et inverser la tendance actuelle de production en Asie.

Avec près de 300 entreprises néo-aquitaines concernées, la structuration de cet écosystème sera aussi un facteur supplémentaire d’attractivité pour tout le territoire, notamment en terme d’emplois.



Exemples d’entreprises d’ex-Poitou-Charentes :

- Agrisoleil Innovation (Mignaloux-Beauvoir, 86)
- Technique Solaire (Migné-Auxances, 86) pour le solaire,
- Jit Solaire (Châtelleraut, 86) pour la méthanisation et le solaire,
- C3 Technologies (Périgny, 17) pour l’éolien,
- EasyLi (Châtelleraut, 86) pour les systèmes de stockage,
- Lafon Technologies (Périgny, 17) pour les systèmes de stockage et la mobilité propre