



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PERLA : Cap vers un modèle industriel collaboratif, vertueux et décarboné
Mardi 4 juillet 2023 à 12h30 - Salle des fêtes de La Barthe de Neste

Ce mardi 4 juillet se réunissent l'ensemble des industriels situés sur Peyrehitte IV à Lannemezan (ARKEMA, KNAUF, PSI, DALKIA, LBE, MECAMONT, MERSEN, PRUGENT, HYLANN (QAIR+DH2), ENI PLENITUDE, TEREGA) ainsi qu'ESL, la commune de Lannemezan et la Communauté de Communes du Plateau de Lannemezan (CCPL) pour la signature de la convention multi partenariale PERLA.

Mais PERLA c'est quoi ? C'est un projet collaboratif, initié par la CCPL, et qui vise à créer une Plateforme des Energies Renouvelables à Lannemezan. Une proposition visant à lancer sur son territoire une démarche d'Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT) et qui a trouvé écho auprès des acteurs économiques.

De cette ambition partagée est né le projet collaboratif PERLA qui démarre par la réalisation d'un schéma multi énergies, soutenu par l'ADEME, et sous la houlette du chef de file : ESL.

Après le départ de Péchiney le retour d'une dynamique industrielle

En 2022, la Communauté de communes du Plateau de Lannemezan a initié des comités de projets réunissant l'ensemble des acteurs industriels de Peyrehitte IV à Lannemezan. L'objectif étant de réunir les acteurs économiques présents sur cette zone pour les inciter à collaborer.

Ce pôle industriel a connu la crise au milieu des années 2000 notamment marqué par la restructuration puis la fermeture définitive en 2008 de l'usine d'aluminium Alcan (ex-usine Péchiney, implantée depuis 1939). Une mobilisation politique a favorisé l'implantation de nouvelles entreprises autour de l'acteur historique Arkéma sur le site, dont Knauf Insulation créant quelques 180 nouveaux emplois ou encore Mécamont (90 emplois).

Peu à peu s'est constitué un tissu industriel avec des entreprises disposant de perspectives de développement dans des métiers porteurs tels que l'environnement, les transports par câbles ou l'ébénisterie de luxe. Fort de ce dynamisme et de cet écosystème industriel sur la commune de Lannemezan (800 emplois), de multiples projets de transition énergétique sont en phase d'émerger sur le site, dont de nouvelles implantations industrielles :



- Production d'électricité par panneaux photovoltaïque et d'hydrogène vert
- Unité de cogénération bois et granulation
- Station mobilité multi-énergies multi-services
- Production de combustibles solides de récupération
- Chaufferie vapeur

L'énergie : une priorité commune

La CCPL a proposé aux acteurs économiques de Peyrehitte IV de mener une réflexion sur les champs d'action et problématiques qu'ils ont en commun. Le volet de l'énergie leur a semblé prioritaire et ils ont été nombreux à se fédérer : ARKEMA, PSI, DALKIA, KNAUF, PRUGENT, TEREGA, LBE, MERSEN, ENI PLENITUDE, HYLANN (QAIR et DH2), MECAMONT avec l'appui d'ESL, de la commune de Lannemezan et la CCPL. Première étape de ce travail : la réalisation d'un schéma multi énergies avec pour objectifs :

- Optimiser et décarboner la plateforme
- Identifier des synergies potentielles entre acteurs
- Fédérer des actions communes
- Intégrer de nouveaux industriels favorisant la décarbonation

Sur le secteur Peyrehitte, à travers cette opération, c'est la démarche d'Ecologie Industrielle Territoriale (EIT) que la CCPL propose de mener et accompagner et qui visera principalement à optimiser les ressources présentes (énergies, eau, matières, déchets). L'énergie d'un acteur économique peut par exemple provenir de la chaleur fatale d'un acteur voisin et idem sur l'eau ou les déchets...

PERLA : pierre angulaire de la décarbonation de Lannemezan

Ecosystème productif, l'écologie industrielle et territoriale est l'une des composantes territorialisées de l'économie circulaire. Elle recourt à la composante réduire, réutiliser et recycler de l'économie circulaire et peut aller également vers des démarches d'éco-conception, d'économie de la fonctionnalité ou de développement volontaire de filières locales.

L'Ecologie industrielle Territoriale s'adresse tant aux acteurs publics en charge du développement territorial, qu'aux entreprises en recherche de performance économique, sociale et environnementale¹.

Face aux enjeux économiques, climatiques et sociales d'aujourd'hui et de demain les acteurs industriels et le territoire s'unissent pour réduire drastiquement les émissions de gaz à effet de serre tout en créant les emplois de demain. PERLA doit être la pierre angulaire de la décarbonation du bassin industriel de Lannemezan faisant preuve que la transition énergétique se fera par la force du collectif et de la solidarité autour de l'économie circulaire.

Avec le soutien de l'ADEME



¹<https://www.ecologie.gouv.fr/lecologie-industrielle-et-territoriale>