

SAINT-AVOLD

L'hydrogène énergétique : le Warndt naborien, précurseur

Mélissa KELLER



Des représentants du PPE, de l'institut de soudure, de l'Université de Lorraine et de la Casas ont signé la convention. Photo RL /Mélissa KELLER

C'est un tournant écologique pour le Warndt naborien. Ce mardi, une convention sur la création d'un centre de qualification et certification de composants hydrogène a été signée. La finalité du projet est d'acquérir une indépendance énergétique. De nombreux emplois devraient être créés.

[Le Warndt naborien est désormais précurseur dans le développement de l'hydrogène énergétique](#) ! Ce mardi 2 mars, une convention sur la création d'un centre d'essais (HyCert) a été signée dans [les locaux de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie \(Casas\)](#). Cette convention s'inscrit dans le projet de territoire du Warndt naborien (PTWN), mais aussi dans le plan de relance de l'État. Un partenariat s'est créé entre le Pôle plasturgie de l'est (PPE), l'institut de soudure et l'Université de Lorraine.

• Revitalisation du territoire

Pour rappel, [la tranche charbon de la centrale thermique Emile-Huchet](#) de Saint-Avold fermera ses portes d'ici 2022. Le développement de l'hydrogène énergétique contribuera ainsi à reconstruire le territoire autour d'un nouvel avenir industriel. Ce

nouveau marché est considéré comme un secteur stratégique pour l'ensemble de la filière industrielle française.

« Cette action vise à accompagner la mise en place de moyens et de ressources humaines pour la filière hydrogène.

D'ici 2030, la consommation d'hydrogène décarboné doit être multiplié par 15. Cela demande alors de nouveaux procédés et matériaux. La finalité étant d'acquérir une indépendance énergétique », note Gilbert Pitance, délégué général du PPE.

• **Un projet estimé à 260 000 €**

Le développement de l'hydrogène sera un véritable atout pour le développement social et économique du territoire. La création de nombreux emplois s'annonce, il faudra alors former bon nombre d'individus.

[Pour Philippe Burg, directeur de l'IUT Moselle Est de l'Université de Lorraine](#) , il était important d'apporter sa pierre à l'édifice : « C'était primordial pour nous d'avoir une thématique énergie dans nos cursus. Des jeunes pourront se former et bénéficier d'un job dans le milieu grâce à cela. D'ici la fin de l'année, nous proposerons le 1^{er} diplôme universitaire dans le cadre du développement de l'hydrogène. » La Casas, bénéficiaire du projet, compte bien l'accompagner. L'État financera cette action à hauteur de 200 000 € pour un montant global estimé à 260 000 €. « Nous avons désormais une longueur d'avance sur les autres provinces », s'enthousiasme Salvatore Coscarella, président de la Casas. « Nous entrons dans le concret. Cette initiative sera un tournant écologique pour le territoire. »