

USINE DE PRODUCTION D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE ET BAS CARBONE

DANS LE CADRE DE LA TRANSFORMATION ÉNERGÉTIQUE
DE LA CENTRALE ÉMILE HUCHET À SAINT-AVOLD (57)

CAHIER D'ACTEUR N° CONTRIBUTION DE M. LE MAIRE DE CREUTZWALD



COMMUNE DE
CREUTZWALD

Contact

Wozniak Jean-Luc
jl.wozniak@creutzwald.fr
<https://www.creutzwald.fr/>

Le 14 avril 2024 une cérémonie pour la commémoration des 20 ans de la fermeture du puits de la Houve se tiendra à Creutzwald. Cette fermeture, synonyme de la fin d'exploitation du charbon et d'une époque énergétique qui faisait la part belle aux énergies fossiles.

Les objectifs pour 2050 ont rebattu les cartes avec en perspective le soutien à la filière hydrogène comme alternative aux énergies fossiles.

Le développement de la filière s'inscrit dans la stratégie nationale : **l'hydrogène jouera un rôle essentiel pour atteindre la neutralité carbone en 2050**, en particulier pour les secteurs industriels ou de la mobilité qui n'ont pas d'autres solutions pour se décarboner (sidérurgie, cimenterie, mobilité lourde..). D'où l'importance de disposer d'une filière française suffisamment forte

Localement le secteur de l'aciérie côté allemand porté par la Saarstahl à Dillingen et Völklingen, dont le développement décarboné est en marche, constitue une première perspective de débouchés

Le développement du projet Emil'hy bénéficie d'un environnement local favorable en Moselle est, à Saint-Avold terre d'industrie depuis de très nombreuses années. Une position de hub qui met le site en relation avec l'Allemagne, le Luxembourg, la Belgique et avec une perspective européenne plus large avec les connexions.

Un site qui présente des aménités financières avec la présence de l'eau (valorisation des eaux liées à la remontée de la nappe ?), de l'électricité et du gaz.

Le foudroyage de la TAR (Tour Aéro Réfrigérante) en février de cette année est un marqueur fort qui inscrit encore davantage le site dans sa transition écologique pour laisser place à une usine de production d'hydrogène.

Outre les objectifs environnementaux, notamment les objectifs bas carbone, un projet pour soutenir l'emploi direct, indirect et induit. Terre de talents, de compétence de haut niveau qui mobilisera aussi les entreprises du tissu local pour construire l'usine de production

Avec ce projet le site Huchet confirme son rôle d'acteur majeur de l'économie française avec l'implantation d'entreprises d'envergure internationale

Effet positif pour le territoire du Warndt Naborien et son attractivité qui bénéficiera à Saint-Avold mais aussi aux communes voisines comme Creutzwald

Un projet enthousiasmant preuve de dynamisme pour notre territoire, une terre de résilience qui saura saisir cette opportunité et s'inscrire dans un cercle vertueux de croissance économique.

Trop longtemps cantonné dans les manuels de géographie dans « vieilles régions industrielles en reconversion » la possibilité et la chance de participer au renouveau industriel ailleurs que dans les localisations maritimes