

L'aménagement d'Alzette-Belval prend une tournure transfrontalière et verte

by Urbapresse - dimanche, décembre 06, 2020

<http://correspondances.fr/amenagement-d-alzette-belval-prend-une-tournure-transfrontaliere-et-verte/>

Nouveau président de l'Établissement public d'aménagement Alzette-Belval, Patrick Weiten, président du conseil départemental de la Moselle, fixe le cap de la prochaine phase de l'opération d'intérêt national Alzette-Belval qui prend forme à la frontière luxembourgeoise.

L'élu a déjà assuré de 2014 à 2016 la présidence de l'EPA à laquelle il succède aujourd'hui à son ex-homologue meurthe-et-mosellan Matthieu Klein, devenu maire de Nancy,

Huit ans après son lancement sur le territoire de la communauté de communes Pays-Haut- Val d'Alzette (CCPHVA), la seule OIN de zone rurale de France est passée du stade de l'abstraction administrative au statut de jeune quartier encore incomplet. La livraison du centre culturel l'Arche contribuera à marquer son identité lors de son ouverture en septembre 2021. Epicentre de l'opération, le quartier de Michelin, à cheval entre Audun-le-Tiche et Villerupt, compte à présent 234 logements habités, 427 logements attribués ou sous compromis et 550 logements en cours d'appels d'offres.

L'EPA participe à l'étude de préfiguration d'une exposition internationale d'architecture et d'urbanisme impulsée par le groupement européen de coopération transfrontalière (GECT) Alzette-Belval. Les travaux exploratoires de cette IBA transfrontalière sont cofinancés par le ministère de la transition énergétique et la région Grand Est côté français et par les ministères luxembourgeois de l'Énergie et du Logement. La mission compte parmi ses partenaires opérationnels l'université du Luxembourg et le Luxembourg Center for Architecture. Le conseil général de la Moselle porte quant à lui le projet transfrontalier Educo, qui pourrait aboutir à la création d'une cité scolaire franco-luxembourgeoise.

Labellisée territoire à énergie positive, la CCPHVA finalise pour sa part le projet Prélude, qui produira simultanément de l'électricité, de la chaleur et de l'hydrogène à partir de la biomasse et l'énergie éolienne. Cette nouvelle source d'énergie intégrera la plateforme Smart City développée depuis 2018 pour optimiser les flux sur l'ensemble du territoire.