

034	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	22 MARS 2022
		Belfort	Eco Campus

## À Belfort, un projet retenu sur le site du Techn'hom

Un projet belfortain figure parmi les 30 lauréats de cette deuxième vague de l'appel à manifestation d'intérêt « Démonstrateurs de la ville durable ». Baptisé e-HyTech et porté par le Grand Belfort, l'UTBM, Tandem et Enedis, il vise à créer au cœur du Techn'hom un îlot urbain neutre en carbone d'ici 2050.

S'inscrivant dans la continuité de Territoire d'innovation, le projet, dont le budget est estimé à plus de 10 millions d'euros, combine à la fois rénovation énergétique des bâtiments et production d'énergies renouvelables. Il s'agirait de la première communauté d'énergie renouvelable

autonome de France, grâce à une production photovoltaïque couplée à des solutions de stockage basée sur des batteries et de l'hydrogène vert.

Pour rappel, l'UTBM est un des pionniers de la recherche sur la pile à combustible et l'hydrogène, grâce notamment à la plateforme Hydrogène Énergie, justement implantée sur le Techn'hom.

Le Grand Belfort et l'UTBM ont confirmé que le projet e-HyTech avait été retenu dans le cadre de cet appel à projet, mais sans en dire plus. Une présentation plus détaillée de ce projet d'envergure devrait intervenir dans les prochains jours.



**Le projet s'inscrit au cœur du Techn'hom avec, entre autres, l'installation de panneaux photovoltaïques pour alimenter les bâtiments en électricité.** Photo ER/Michael DESPREZ