

## EnergieSprong lauréat du prix européen de l'énergie durable

Les projets [E=0](#) d'Interreg North West Europe et [Transition Zero](#) d'Horizon 2020, qui ont permis d'amorcer le lancement d'un marché de rénovations à zéro énergie EnergieSprong en France et au Royaume-Uni, en coopération avec leurs partenaires précurseurs hollandais, viennent d'être récompensés par les prix européens de l'énergie durable (prix EUSEW).

Cette remise de prix s'inscrit dans le cadre de la Semaine européenne de l'énergie durable (EUSEW), qui se tient à Bruxelles du 18 au 20 juin 2019. Organisée par la Commission européenne, cette 14<sup>e</sup> édition de l'EUSEW est un événement majeur consacré aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique en Europe. A cette occasion, la Commission Européenne récompense les initiatives les plus remarquables sur le thème de l'énergie durable.

12 finalistes étaient en lice ce mardi pour décrocher un prix dans l'une des quatre catégories suivantes : Engagement, Leadership, Innovation et Jeunesse. Les noms des gagnants ont été dévoilés à l'occasion de l'ouverture de la conférence annuelle EUSEW. Les projets E=0 et Transition Zero, déployés par les équipes de développement de marché EnergieSprong hollandaises, anglaises et françaises, ont reçu le prix de l'innovation.

### Faciliter les rénovations énergétiques lourdes

Dans le cadre des projets Transition Zéro et E=0 qui se sont tenus de 2016 à 2018, les équipes ont travaillé à lever les obstacles au déploiement de rénovations énergétiques lourdes grâce à l'approche EnergieSprong.

En France, le projet E=0 a permis de faire 2 premières rénovations pilotes EnergieSprong, l'une lancée par Vilogia à Hem dans le Nord, et l'autre par ICF Habitat Nord Est à Longueau dans la Somme, et de démontrer la faisabilité de cette approche. Le projet Transition Zero a, en parallèle, permis de travailler à la mise en place des conditions de marché nécessaires pour commencer à déployer ces rénovations énergétiques ambitieuses. Il a abouti à la signature par 64 acteurs dont 14 bailleurs sociaux d'une [charte](#) par laquelle ils s'engagent à appuyer le projet et à rénover + de 6500 logements selon cette approche.

« Avant les rénovations EnergieSprong des sites pilotes en France, ces logements étaient des passoires thermiques. Notre approche a permis de rénover ces logements à zéro énergie en améliorant le confort des occupants avec un temps d'intervention très rapide », explique Sébastien Delpont, directeur associé chez GreenFlex et responsable de l'équipe de développement de marché EnergieSprong en France.

### Transformer les logements existants en Europe

Cette approche de démocratisation au plus grand nombre de rénovation zéro énergie garantie se développe en Europe, et au-delà : elle est aujourd'hui déployée en dehors des Pays-Bas, au Royaume-Uni, en France, en Allemagne, en Italie, dans l'État de New York et au Canada.

En Europe, après un lancement réussi de l'approche pour les maisons individuelles, Energiesprong va se développer sur le marché des immeubles collectifs en Europe du Nord-Ouest dans le cadre d'un nouveau projet : Mustbe0, financé par Interreg NWE. Le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne et les Pays-Bas uniront leurs forces pour y œuvrer. L'approche va aussi changer d'échelle en France via un programme CEE pour déployer l'approche de 3 à 12 régions et explorer l'adaptation de l'approche en logements privés et dans les bâtiments éducatifs.