

Lancement d'Inef 4, l'institut de la transition énergétique pour le bâtiment durable



© Pascal Guittet - L'Usine Nouvelle

L'institut de la transition énergétique Inef 4 se lance officiellement, mercredi 9 juillet, au Solar Decathlon à Versailles. Son objectif : développer des solutions de masse pour la construction et la réhabilitation des bâtiments durables.

20 bâtiments 100% autonome en énergie solaire qui sont en compétition. Le Solar Decathlon en cours à Versailles fournit le tremplin idéal pour le lancement officiel d'Inef 4, institut pour la transition énergétique dédié à l'innovation pour le bâtiment durable. Arnaud Montebourg, ministre de l'Economie, et Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, tous deux soutiens de l'Institut, présideront ce mercredi 9 juillet à la présentation d'Inef 4 aux professionnels de la construction et de la réhabilitation durables réunis à Versailles.

"Derrière la fondation d'Inef 4, il y a le besoin impératif d'apporter des solutions de masse, efficaces et abordables pour rendre les bâtiments moins énergivores", précise à L'Usine Nouvelle Jacques Tortos, le président d'Inef4. La performance énergétique pour tous repose sur l'industrialisation de solutions qui dépassent les différents métiers du bâtiment pour adopter une approche système. *"On va vers de vrais packs de solutions codéveloppées par plusieurs entreprises, explique Jacques Tortos. Il faut entrer dans le monde de l'innovation ouverte."*

MODÈLE NOVATEUR DE R&D COLLABORATIVE

Inef4 se veut un modèle novateur de R&D collaborative qui permet de générer et déployer les meilleures pratiques en faveur du bâtiment durable. *"Inef 4 ne sera pas un sous-traitant en R&D mais un acteur qui prendra les mêmes risques que les entreprises dans des projets",* revendique Jacques Tortos. GDF Suez, EDF, Vinci Construction font partie des grands industriels ayant déjà rejoint Inef4. Bénéficiant de 7 millions d'euros dans le cadre du programme des investissements d'avenir, Inef 4 veut s'appuyer sur la région Aquitaine et des partenariats publics-privés pour engager 28 millions d'euros dans des projets innovants.

"Concrètement, les projets sont de deux types : développer des briques technologiques avec des innovations de rupture ; développer des outils et des méthodes pour assembler ces briques", précise Jacques Tortos. A titre d'exemple, le projet Qualitairbat relève du premier avec le développement d'une climatisation à basse consommation. Le projet Terreha est du second type et vise à définir des solutions globales pour la réhabilitation massive des bâtiments tertiaires en site occupé. Au total, 26 projets sont en cours.

Manuel Moragues