

Hellio lauréat de l'appel à projet de France 2030 « Opérateurs Ensembliers de la Rénovation (ORENO) »

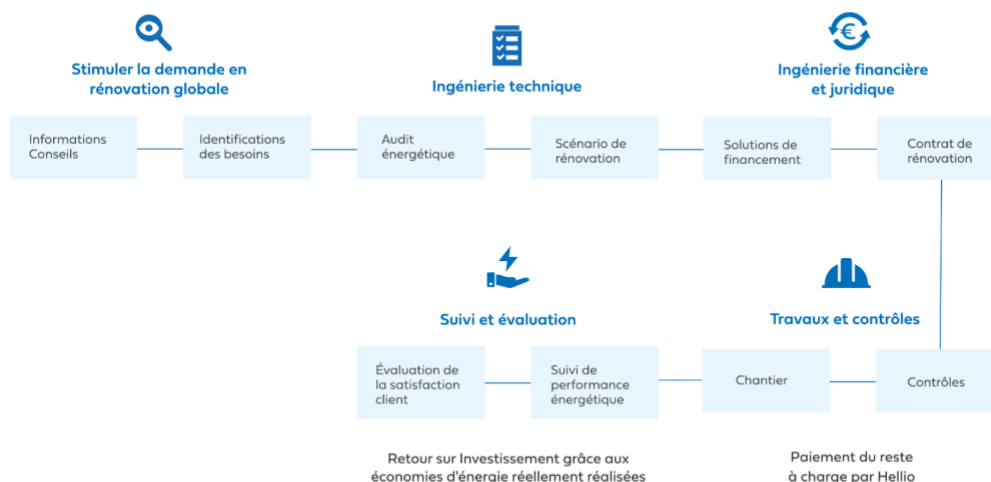
Développement de la solution innovante REGAIN pour accélérer la rénovation énergétique des particuliers

- Hellio, pionnier des solutions de maîtrise de l'énergie est fier d'être lauréat de l'appel à projet « Opérateurs ensembliers de la Rénovation » (ORENO), initié par l'Ademe dans le cadre du programme France 2030.
- Cette sélection vient saluer l'engagement et l'expertise du groupe dans la mise en place de solutions innovantes pour massifier la rénovation énergétique des logements et garantir les économies d'énergies réelles aux ménages accompagnés.

Cet appel à projet s'inscrit dans la stratégie d'accélération « Solutions pour la ville durable et les bâtiments innovants », l'objectif étant de soutenir les innovations permettant de faire émerger des opérateurs ensembliers de la rénovation capable de proposer des offres complètes intégrant conception, travaux, financement et garantie de performance pour des bâtiments résidentiels privés.

Pour mener à bien cette initiative, Hellio propose d'expérimenter son modèle innovant baptisé REGAIN : Rénovation Énergétique Globale, Autofinancée et Innovante pour la Neutralité carbone. Destiné aux ménages vivant en maison individuelle, **REGAIN permet un accompagnement inédit qui repose sur un financement étalé des travaux pour les ménages, dont le remboursement s'effectue grâce aux économies d'énergies réelles obtenues par l'opération de rénovation énergétique.**

L'accompagnement proposé par REGAIN repose sur le parcours suivant :



Hellio remercie le Secrétariat général pour l'investissement, France 2030 et l'Ademe pour la confiance dans notre solution qui permettra de réduire massivement les consommations énergétiques ainsi que les émissions de gaz à effet de serre des logements sur lesquels sera menée l'expérimentation.

Hellio est fier d'associer à cette réussite les différents acteurs du consortium :

- **Grand Paris Grand Est**, territoire sur lequel l'expérimentation de 36 mois sera menée auprès de 12 ménages
- **Connecting technology**, pour la mise en place et le suivi des consommations énergétiques
- **Club de l'Amélioration de l'Habitat** pour l'accompagnement et l'étude sociologique des ménages
- **Spekty**, pour le contrôle de la bonne réalisation et de la conformité des chantiers de rénovation
- **Axa la Compiègn'oise** pour la garantie assurantielle des ménages.



“Je suis particulièrement honoré que Hellio, avec ses partenaires, puisse porter un nouveau modèle de financement pour accélérer la rénovation des logements individuels. Nous sommes depuis 2020 partie prenante avec l'Ademe de cette initiative innovante et ambitieuse. Cette réussite est le fruit de l'engagement de nos équipes et des membres du consortium en faveur de l'accompagnement complet des ménages tout au long du parcours de rénovation énergétique.

Nous croyons fermement en la capacité de REGAIN de répondre au défi de la massification de la rénovation énergétique et sommes déterminés à mener le projet sur l'ensemble du territoire. Nous espérons prouver grâce à cette expérimentation que seul un accompagnement complet des ménages mené par un acteur unique, calculant les économies d'énergie réelles

permettra d'obtenir des résultats à la hauteur des moyens investis dans la politique de rénovation énergétique.” déclare **Pierre Maillard, Président du groupe Hellio**.

A propos de Hellio

Depuis plus de 15 ans, Hellio est un acteur majeur de l'efficacité énergétique. Pionnier du marché des économies d'énergie en France, le groupe et son bureau d'études intégré permettent à tous les consommateurs de réduire et maîtriser leur consommation d'énergie : particuliers, entreprises, collectivités locales, industriels, agriculteurs... Avec son réseau de partenaires et d'artisans RGE, Hellio simplifie les démarches et apporte des solutions sur-mesure pour tous les types de bâtiments et équipements. Hellio est l'interlocuteur de confiance de l'ensemble des publics avec lesquels il collabore et apporte des solutions concrètes dans la maîtrise de leur consommation d'énergie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hellio.com