



Written on 27 April 2021 2 minutes of reading
Actualités

- IFPEN

Financé par



IFPEN se réjouit de la sélection dans le cadre du volet immobilier du Plan de Relance de plusieurs projets sur son site de Solaize, dont le financement – d’un montant global d’environ 8 millions d’euros - permettra d’accélérer sa démarche vers une plus grande sobriété énergétique.

Lancé en septembre dernier, l’appel à projets de rénovation énergétique des bâtiments du Plan de Relance a suscité plus de 6 000 candidatures. 4 214 projets (représentant un total de 2,7 milliards d’euros) ont été retenus, au regard de deux critères principaux : leur performance énergétique et la capacité du maître d’ouvrage à les mettre rapidement en œuvre.

Les projets retenus d’IFPEN-Lyon concernent :

- **Installation panneaux solaires Citrine - 0,09 M€**
Projet de rénovation énergétique à fort caractère environnemental : installation d'une centrale de production solaire photovoltaïque sur toiture avec raccordement en auto-consommation, pour favoriser l'autonomie énergétique et la décarbonation du bâtiment.
- Travaux réalisés
- **Rénovation des ventilations et éclairages Dolomite - 1,56 M€**
Projet de rénovation énergétique du bâtiment Dolomite avec 2 volets : remplacement des moteurs de ventilation de sorbonnes (objectif de réduction des débits d'extraction d'air et des déperditions d'énergie) et ajout de systèmes de pilotage et de régulation ; relamping LED, avec ajout d'un système de pilotage de l'éclairage pour l'ensemble du bâtiment.
- Travaux de mi 2021 à mi 2022
- **Isolation et rénovation ventilations Mica - 6,38 M€**
Projet de rénovation globale du bâtiment Mica comprenant : réfection des façades, zones vitrées et toitures avec isolation renforcée ; amélioration des performances des installations techniques pour la ventilation d'air ambiant.
- Travaux en 2022-2023

You may also be interested in

[Un nouveau bâtiment écoproformant et démonstrateur sur le site d'IFPEN-Lyon](#)

Chantiers de rénovation financés par France Relance

27 April 2021

Link to the web page :