



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Rénovation énergétique des bâtiments de l'Etat - le réseau des Crous bénéficie de 12.2 Meuros pour réduire sa consommation d'énergie

Publié le 29 mars 2024, Mis à jour le 29 mars 2024
Catégorie(s) : Communiqué de presse, Les Crous



CE JEUDI 28 MARS, LA MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SYLVIE RETAILLEAU, ET LE MINISTRE DÉLÉGUÉ CHARGÉ DES COMPTES PUBLICS THOMAS CAZENAVE ONT ANNONCÉ LES RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS 2024 DE LA DIRECTION DE L'IMMOBILIER DE L'ETAT POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS DE L'ETAT. LE RÉSEAU DES CROUS BÉNÉFICIE DE 12,2 MEUROS, AFIN DE FINANCER 32 PROJETS, RÉPARTIS DANS 8 CROUS. IL S'AGIT D'UN NOUVEAU SOUTIEN IMPORTANT DE L'ETAT À LA STRATÉGIE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU RÉSEAU DES CROUS ET EN PARTICULIER À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE SES BÂTIMENTS (RÉSIDENCES ET RESTAURANTS UNIVERSITAIRES).

La participation à hauteur de 12.2 Meuros de l'Etat permettra le **lancement de 32 opérations de rénovation, représentant au total plus de 51 Meuros d'investissements**. Au total, les **gains énergétiques attendus de ces investissements représentent 7,6 M de kWhEF/an et un gain d'émission de GES correspondant à 1600 tEqCO2/an**.

LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE, UNE PRIORITÉ MAJEURE DU RÉSEAU DES CROUS

Rénovation énergétique des bâtiments de l'Etat - le réseau des Crous bénéficie de 12.2 Meuros pour réduire sa consommation d'énergie

Publié le 29 mars 2024, Mis à jour le 29 mars 2024
Catégorie(s) : Communiqué de presse, Les Crous

L'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments existants (résidences et restaurants universitaires) et la réduction de leur consommation, par la réalisation d'opérations de rénovations énergétiques et thermiques, constitue une priorité absolue de la stratégie nationale de transition écologique du réseau des Crous.

Le soutien supplémentaire de l'Etat pour la rénovation énergétique à travers ce projet, permet ainsi au réseau d'accélérer le rythme des travaux d'amélioration de la performance thermique de son parc immobilier.

LE RÉSEAU DES CROUS MOBILISÉ POUR DES PROJETS DE QUALITÉ ET INNOVANTS, EN FAVEUR DE LA QUALITÉ DE VIE DES ÉTUDIANTS

Le soutien alloué au réseau des Crous témoigne de la forte implication des Crous en matière de rénovation énergétique et de la qualité des projets présentés, qui sont sélectionnés au regard de leur efficacité et en priorisant ceux permettant de réaliser le maximum d'économies d'énergie au moindre coût d'investissement. Précédemment déjà, le réseau avait également bénéficié de 4 Meuros pour 36 projets présentés.

Ces financements permettront la réalisation de travaux essentiels et innovants, comme le raccordement à des réseaux de chaleur urbains, le calorifugeage de réseaux de distribution de chauffage, le remplacement des luminaires de logements étudiants par de la technologie LED, l'installation de panneaux photovoltaïques, etc. Ils contribueront également à améliorer la qualité de la vie des étudiants en résidence.

QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS

Au Crous de Lille, plusieurs projets de rénovation et de raccordement à un réseau de chaleur seront initiés grâce à ces financements, à l'instar de la restructuration et réhabilitation technique et thermique complète de la résidence Jean Zay à Lille, qui comporte 166 logements. Par ailleurs, le restaurant universitaire de Calais, et la résidence universitaire Georges Lefevre de 107 logements, seront raccordés à un réseau de chaleur.

Les financements alloués permettront également au Crous de Nantes de se raccorder à un nouveau réseau de chaleur urbain pour les trois bâtiments tripodes de la cité universitaire de La Bourgeoinière. Ce réseau de chaleur comprend ainsi 84 % d'énergies renouvelables et de récupération.

Le Crous de Corse a programmé *le relamping* et la pose de panneaux photovoltaïques sur les résidences Pascal Paoli 2, Antoine Casanova et Christophe Garelli, afin de réduire la consommation énergétique liée aux énergies fossiles. Les panneaux photovoltaïques permettront de produire 120 KWh par an et par m².

Enfin, le projet le plus important du réseau est porté par le Crous de Bordeaux, avec la réhabilitation et l'extension



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Rénovation énergétique des bâtiments de l'Etat - le réseau des Crous bénéficie de 12.2 Meuros pour réduire sa consommation d'énergie

Publié le 29 mars 2024, Mis à jour le 29 mars 2024
Catégorie(s) : Communiqué de presse, Les Crous

des deux bâtiments du Village 3 à Pessac, avec la rénovation thermique de 300 logements étudiants et la déconstruction-reconstruction de 135 autres logements. Ce projet sera présenté à la présidente du Crous ce vendredi 29 mars à l'occasion de son déplacement au Crous de Bordeaux.

MONTANTS ALLOUÉS PAR CROUS

CROUSMONTANTS ALLOUÉS
CROUS DE BORDEAUX 6 278 652
CROUS DE LILLE 2 515 000
CROUS DE MONTPELLIER 1 435 149
CROUS DE NANTES 1 180 319
CROUS DE REIMS 290 064
CROUS DE CORSE 240 000
CROUS DE GRENOBLE 150 132
CROUS DE NICE 86 020

LA STRATÉGIE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU RÉSEAU DES CROUS

Pleinement mobilisé dans l'atteinte des objectifs des lois Agec, Egalim et climat et résilience, le réseau des Crous a mis en place une stratégie de transition écologique ambitieuse. Présentée à la rentrée 2023, cette stratégie prévoit une baisse de 4,7 % par an des émissions de GES du réseau des Crous. L'immobilier fait partie des principaux secteurs d'émission du réseau des Crous. Ce financement permettra un avancement significatif pour l'atteinte des objectifs de diminution des GES du réseau des Crous.

- [Stratégie de transition écologique du réseau des Crous](#)