

Plateforme des énergies



Rénovation EnergieSprong - Ville de Lille

OBJECTIF(S)

Soutenue par l'ADEME et en collaboration avec l'institut Négawatt, la Ville a travaillé durant 2 ans à l'élaboration d'une trajectoire opérationnelle, réaliste et soutenable et qui lui permette de tenir ses engagements vis-à-vis des enjeux climatiques.

Cette trajectoire, établie à partir de l'outil Planiss'Immo (application numérique développant un moteur de calcul pour simuler plan d'actions et d'investissements, suivre sa trajectoire dans le temps et mesurer les résultats de ses actions), doit par ailleurs permettre à la collectivité de répondre à ses obligations vis-à-vis des lois qui obligent notamment les gestionnaires de parcs bâtis tertiaire à réduire leurs consommations de 60 % à 2050.

L'un des outils que la Ville de Lille souhaite mettre en application est la rénovation énergétique globale de type EnergieSprong.

DOMAINE D'ACTION

Rénovation énergétique de type EnergieSprong sur les bâtiments éducatifs de la ville de Lille

PARTENAIRE(S) TECHNIQUE(S)

Greenflex, Négawatt

PARTENAIRE(S) FINANCIER(S)

Région Hauts-de-France, FEDER, Ademe, Programme CEE

DELAI DE MISE EN OEUVRE

Mandat 2020-2026

ECHELLE TERRITORIALE

Locale : Patrimoine de la Ville de Lille

BUDGET ALLOUE

5 000 000 € estimé pour 2 rénovations (en cours)

GOVERNANCE / PORTAGE DE L'ACTION

Direction du projet : Direction de la maintenance des bâtiments – Service Energie – Ville de Lille

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ACTION

Réalisation de projets démonstrateurs sur 2 ou 3 bâtiments éducatifs de la Ville de Lille.
Accompagnement de la société Greenflex dans le cadre des CEE sur le choix des écoles et la mise en œuvre des opérations.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Impacts environnementaux : développement des EnR et réduction de la consommation énergétique → réduction des émissions de gaz à effets de serre, mise en application du décret tertiaire.

IMPACTS SOCIAUX, GOUVERNANCE, ORGANISATIONS, COMPORTEMENTS

Travail en transversalité nécessaire avec les différentes directions de la Ville de Lille (maintenance des bâtiments, thématiques, urbanisme..).

Mise en place d'une équipe technique étant en lien direct avec Greenflex pour l'accompagnement des projets.

ELEMENTS FACILITATEURS / FACTEURS DE REUSSITE

Plusieurs outils internes à la Ville de Lille ont permis de faciliter le travail :

- Outil de gestion du patrimoine de la Ville de Lille
- Outils de suivi des consommations énergétiques
- Cartographies
- Plans locaux d'Urbanisme

FREINS ET DIFFICULTES RENCONTRES / SOLUTIONS APORTEES

A ce stade, pas de difficulté particulière

BILAN

Au 8 juillet 2020 :

- Trois écoles ont été ciblées
- Travail de présentation en cours auprès des différentes directions de la Ville de Lille
- Préparation d'une délibération

PERSPECTIVES

Poursuivre les rénovations en suivant le schéma directeur de rénovation énergétique. Appliquer le décret tertiaire.

- Date : 8 Juillet 2020
- Entreprise / structure : Ville Lille
- Lien web :
- Documents, publications :
- Contact : dbaleux@mairie-lille.fr

