

| | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------|
| Orientation | Réduire l'impact énergétique des bâtiments | | | |
| Objectif | Garantir un habitat décent et performant énergétiquement en lien avec les bailleurs sociaux | | | |
| Action N°51 | Développer et soutenir les processus verts et innovants de gestion des espaces collectifs et les nouvelles formes d'habitat auprès des bailleurs sociaux | | | |
| DESCRIPTION DE L'ACTION | | | | |
| Descriptif/ contexte | Favoriser dans les projets collectifs les toitures végétalisées, la récupération d'eau de pluie, l'utilisation de l'énergie solaire pour l'eau chaude, le développement l'aménagement d'espaces de nature, de jardins.... Accompagner des formes d'habitat collectif évolutives. | | Effets sur : | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Maîtrise de l'énergie |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | EnR |
| | | | <input type="checkbox"/> | Qualité de l'air |
| | | | <input type="checkbox"/> | Séquestration |
| | | | | Adaptation |
| Objectifs visés/ Résultats attendus | Adapter le parc de logements publics aux enjeux climat air et énergie par la gestion économe de l'énergie, de l'eau et la valorisation de la biodiversité Développer des éco comportements (compostage collectif, jardins partagés...) Un habitat performant énergétiquement avec une bonne qualité environnementale et évolutive / adaptatif | | | |
| MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION | | | | |
| Etapes opérationnelles | | Maître d'ouvrage | Calendrier | |
| Diagnostic du patrimoine | | Les bailleurs sociaux | | |
| Benchmarking | | Les bailleurs sociaux | | |
| | | | | |
| PILOTAGE DE L'ACTION | | | | |
| Animateur | Service | Partenaires | | |
| Pays Boulonnais | Service Habitat des EPCI et Communes | BDCO, Bailleurs sociaux, EPCI, ADEME, Agence de l'eau, les communes, les locataires... | | |
| DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS | | | | |
| Détail | Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i> | Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i> | | |
| en cours d'identification | | | | |
| SUIVI – EVALUATION | | | | |
| Indicateurs de suivi | Nombre de projets portés HQE / passifs Nombre de récupérateurs d'eau installés Superficie de toitures végétalisées | | | |
| Incidences environnementales potentielles | Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Attention aux incidences potentiellement négatives générées par de nouveaux aménagements (intégration paysagère, conflits d'usages, nuisances liées aux travaux, etc.) | | | |
| Mesures ERC* | Intégrer la notion de coût global, ainsi qu'une analyse de cycle de vie, comme outils d'aide à la décision sur différents projets de construction/rénovation : impacts des matériaux et durabilité, efficacité. | | | |
| Gain Energie- Climat | Réduction GES (tCO2e) | Réduction polluants | Réduction conso (MWh) | Production ENR (MWh) |
| | 2 127 | | 12 792 | - |

Hypothèse prise : Estimation d'une rénovation de 0.2% du parc de logements rénové par an.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

