

En partenariat, les collectivités du territoire et l'Etat portent l'ambition du renouveau de l'ancien bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais. Pour répondre aux enjeux d'une telle entreprise, un référentiel d'ambitions partagées portant sur le programme de rénovation intégrée des cités minières a été rédigé, l'IREV a notamment contribué à son élaboration.

En partenariat, les collectivités du territoire (Région Hauts-de-France, Départements du Nord et du Pas-de-Calais et intercommunalités) et l'État portent l'ambition du renouveau de l'ancien bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais (1,2 millions d'habitants). Cette ambition est formalisée dans l'Engagement pour le renouveau du bassin minier (ERBM) signé en mars 2017. La réhabilitation des logements miniers et la rénovation intégrée des cités minières en représente un élément majeur. En réhabilitant 23 000 logements sur 10 ans, les enjeux sont multiples : redonner du pouvoir d'achat aux locataires, améliorer la qualité de vie, accroître l'attractivité du territoire, associer les habitants, favoriser l'emploi par des dispositifs d'insertion, faire monter en compétences les entreprises locales ...

Pour répondre à ces attentes, un référentiel d'ambitions partagées portant sur le programme de rénovation intégrée des cités minières a été rédigé. Fruit d'une co-écriture avec les signataires de l'Engagement et les partenaires impliqués, ce référentiel traduit techniquement les ambitions politiques. Développant préconisations méthodologiques, conseils pratiques et retour d'expériences, il s'articule autour de 6 axes.

L'IREV vous propose de télécharger ci-dessous le référentiel d'ambitions partagées de rénovation intégrée des cités minières:



erbm_referentiel

Poids : 12.89 Mo

[Téléchargement](#) [1] [Favoris +](#) [2]

Dates: Lundi 28 octobre 2019 - 10:30

URL de la source (modifié le 29/10/2019 - 11:33): <https://irev.fr/thematiques/renouvellement-urbain/engagement-pour-le-renouveau-du-bassin-minier-un-referentiel>

Liens

[1] https://irev.fr/sites/default/files/atoms/files/erbm_-_referentiel_version_publiee_au_25-10-2019.pdf

[2] <https://irev.fr/javascript%3A%3B>