

Les grands enjeux du changement climatique dans le Pas-de-Calais

Mise à jour le 7 juin 2024

À travers ce bilan territorial, découvrez les dernières données sur le changement climatique dans le Pas-de-Calais. Édité par l'Observatoire climat des Hauts-de-France en lien étroit avec le Département, il présente cartes, infographies et chiffres clés complétés d'un zoom sur les dynamiques locales. Un précieux outil d'aide à la décision face à l'urgence écologique !

Les conséquences du changement climatique sont déjà visibles dans le Pas-de-Calais : à Boulogne-sur-Mer, la température moyenne a augmenté de 2,1°C entre 1955 et 2021 et le niveau de la mer de 23 cm entre 1941 et 2021. 81% des communes du département sont désormais exposées à des risques climatiques.

Cependant, **des dynamiques se mettent en place à travers le territoire** : développement des énergies renouvelables qui constituent une véritable alternative aux énergies fossiles, élaborations des Plans climat air énergie territoriaux (PCAET) ou encore réalisation du Bilan Carbone® du Département.

Découvrez tout cela dans **l'édition 2023 du bilan territorial** produit en lien étroit avec le Département, membre fondateur du Cerdd. Celui-ci a pour vocation le partage de repères et de clefs pour se situer... et agir !

Les enjeux du changement climatique - Département du Pas-de-Calais - Édition 2023

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

>> L'ensemble des **infographies et cartes** de la publication est [disponible et téléchargeable dans un kit](#). N'hésitez pas à les utiliser pour vos présentations et à les partager !

>> Pour décrypter les **vulnérabilités dans les Hauts-de-France** : [Tour d'horizon climat énergie 2022](#).

>> Pour obtenir des **cartes complémentaires sur les risques climatiques à l'échelle du Pas-de-Calais** : rubrique [Les Ressources](#).

>> **Visualisez les données air-climat-énergie** de votre territoire sur TrACE : www.trace-hdf.fr