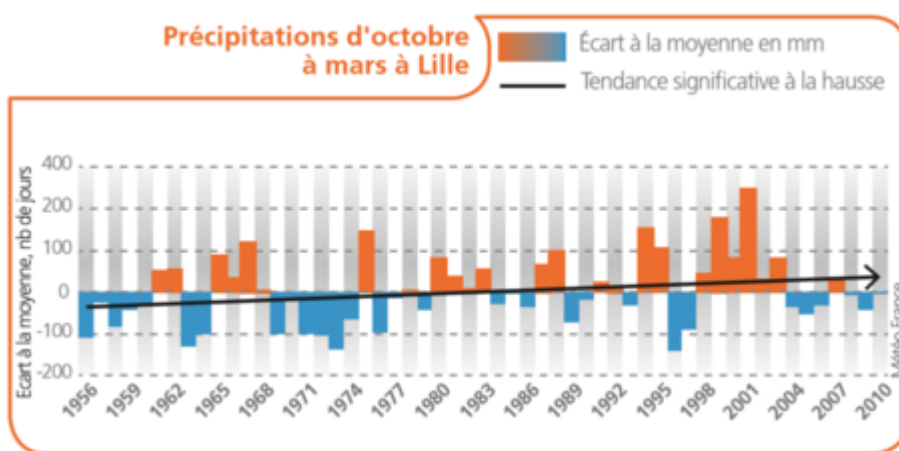




Répartition saisonnière des précipitations, ex-NPdC_

Mise à jour de l'article le 17 août 2018



Cet indicateur porte sur les répartitions saisonnières des précipitations, c'est-à-dire d'avril à septembre et d'octobre à mars.

Ces cumuls ont été calculés, à Lille-Lesquin et à Boulogne-sur-Mer, à partir des séries mensuelles homogénéisées entre 1955 et 2010.

Cet indicateur porte sur les répartition saisonnières des précipitations, sur les périodes d'avril à septembre ou période "estivale", et sur celle d'octobre à mars, dite aussi "hivernale". Ces cumuls ont été calculés à Lille-Lesquin et à Boulogne-sur-Mer à partir des séries mensuelles homogénéisées entre 1955 et 2010.

Analyse :

Pour les cumuls pluvieux « hivernaux », d'octobre à mars :

- A Lille, la tendance sur les pluies hivernales est significative. Elle est comprise entre +18% et +24% sur les 56 dernières années, avec une confiance de 95%.
- A Boulogne, la tendance n'est pas significative. La variabilité des pluies est plus importante qu'à Lille. Les pluies exceptionnelles de 2001 et 2010 viennent en outre fausser le diagnostic.

Pour les cumuls pluvieux « estivaux », d'avril à septembre :

- A Lille comme à Boulogne, les ajustements linéaires semblent indiquer une légère hausse des précipitations estivales. Mais la tendance n'est pas significative.

Production de l'indicateur

- Valeur absolue : Oui
- Relative (100%) : Non
- Disponibilité évolution historique : Oui
- Échelle disponible : Régional
- Unité : mm
- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Donnée réelle
- Fiabilité : C1
- Disponibilité : N+2
- Fréquence de mise à jour : Tous les 3 mois

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)