

World Earth Day : quels sont les défis environnementaux observés en Belgique ?

Pulse of Nature, la plateforme en ligne qui rassemble, en temps réel, des données environnementales belges sur une carte interactive, a déjà collecté un grand nombre de données depuis son lancement en septembre 2023. Le World Earth Day (Jour de la Terre), ce 22 avril, est l'occasion idéale pour faire le point.

Rétrospective environnementale

Depuis septembre 2023, période de lancement de la plateforme de Veolia, notre pays a connu une série d'événements climatiques extraordinaires :

1

Septembre 2023 : le mois de septembre le plus chaud depuis 1833. (KMI)

2

Novembre 2023 : augmentation de **125 %** des chutes de pluie dans le Borinage et de **160 %** en Flandre comparé aux normes saisonnières. (KMI)

Entre septembre 2023 et fin mars 2024, Pulse of Nature a rassemblé les données suivantes :

Entre septembre et novembre : baisse du niveau d'eau* jusqu'à **-7 %** à Anvers, **-5 %** à Liège et **-5 %** au Luxembourg.

Début septembre : une augmentation des émissions de CO₂ jusqu'à **10 %** dans le Hainaut, **9 %** à Namur, et **3 %** à Bruxelles.

Classement, par catégorie, des provinces avec le nombre le plus élevé de défis (du plus élevé au moins élevé) durant cette même période :

Baisse du niveau d'eau*

1. Hainaut et Liège
2. Flandre Occidentale
3. Namur et Luxembourg

Émissions de CO₂

1. Hainaut
2. Luxembourg et Bruxelles
3. Liège, Namur, Anvers et Flandre Orientale

Consommation d'énergie

1. Flandre Occidentale
2. Flandre Orientale, Hainaut et Anvers
3. Limburg et Brabant Flamand

Quels sont les défis environnementaux observés en Belgique ?

Une présentation des 100 défis recensés durant cette même période :



La prise de conscience écologique, à laquelle Pulse of Nature contribue, doit dorénavant être canalisée vers une action efficace, qui réconcilie l'économie avec l'écologie, et la santé humaine avec l'environnement. Dépolluer, décarboner et régénérer nos ressources, grâce à l'innovation et l'engagement de chacun, afin de protéger la

santé, la qualité de vie et, naturellement, l'environnement, sont les outils-clés proposés par Veolia.

Des solutions existent pour ceux qui souhaitent participer à cette transformation écologique. Autant de solutions à découvrir pour faire face aux défis environnementaux sur www.pulseofnature.be.

* Eau de surface ou eau souterraine