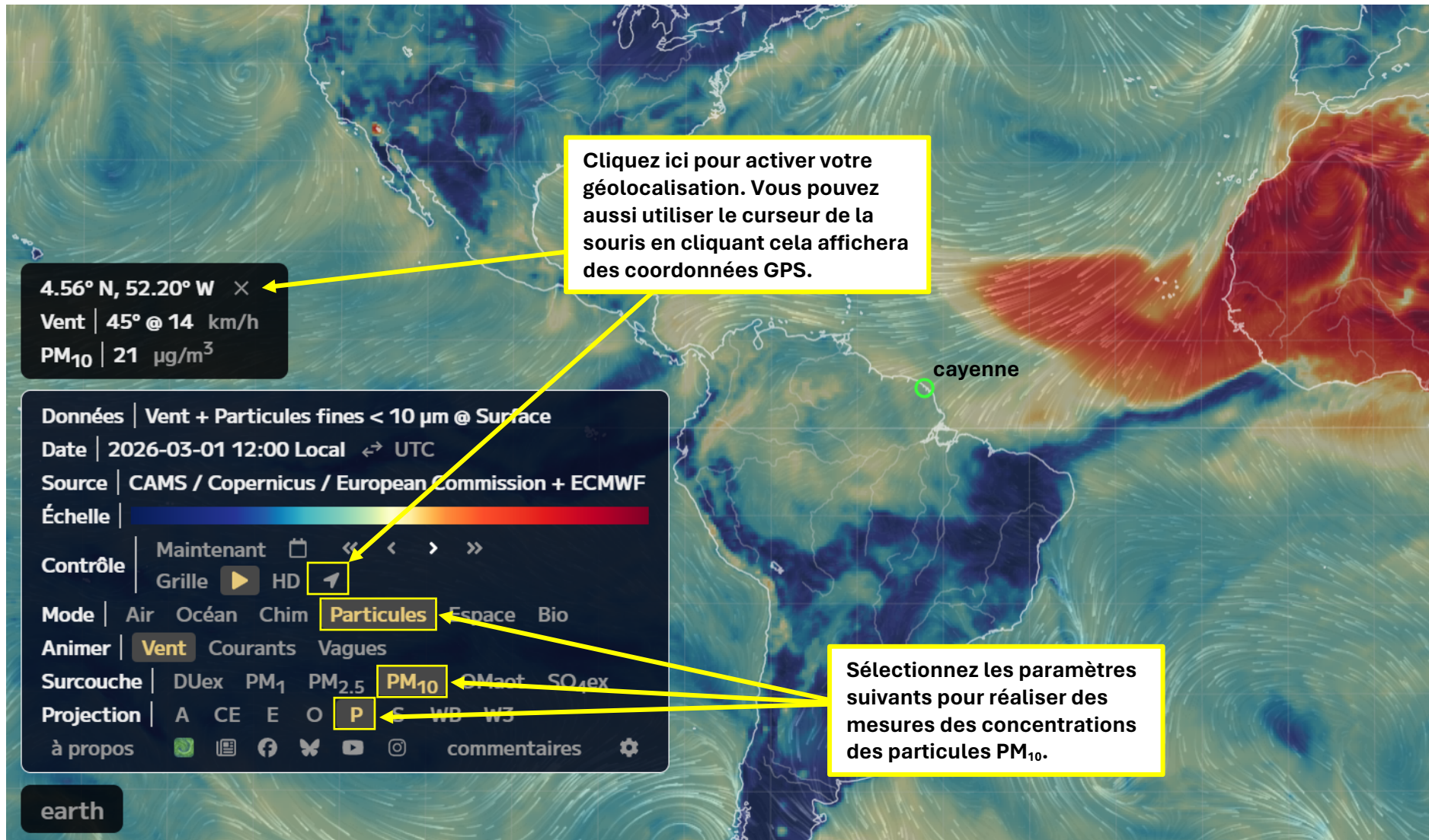


# UTILISATION DES DONNEES DU LOGICIEL EN LIGNE EARTH NULLSCHOOL



Lien : <https://earth.nullschool.net/fr>

## Choisir une date

4.56° N, 52.20° W ×  
Vent | 50° @ 14 km/h  
PM<sub>10</sub> | 54 µg/m<sup>3</sup>

Données | Vent + Particules fines <  
Date | 2021-02-20 12:00 Local ↔  
Source | CAMS / Copernicus / Europe  
Échelle |

Contrôle | Maintenant << < > >>  
Grille HD Choisir une date

Mode | Air Océan Chim **Particules** Espace Bio  
Animer | **Vent** Courants Vagues  
Surcouche | DUex PM<sub>1</sub> PM<sub>2.5</sub> **PM<sub>10</sub>** OMaot SO<sub>4ex</sub>  
Projection | A CE E O **P** S WB W3  
à propos commentaires

earth

## Choisir une heure

4.56° N, 52.20° W ×  
Vent | 50° @ 14 km/h  
PM<sub>10</sub> | 54 µg/m<sup>3</sup>

Données | Vent + Particules fines < 10 µm @ Surface  
Date | 2021-02-20 12:00 Local ↔ UTC  
Source | CAMS / Copernicus / European Commission + ECMWF  
Échelle |

Contrôle | Maintenant << < > >>  
Grille HD +1 heure

Mode | Air Océan Chim **Particules** Espace Bio  
Animer | **Vent** Courants Vagues  
Surcouche | DUex PM<sub>1</sub> PM<sub>2.5</sub> **PM<sub>10</sub>** OMaot SO<sub>4ex</sub>  
Projection | A CE E O **P** S WB W3  
à propos commentaires

earth

4.56° N, 52.20° W ×  
Vent | 50° @ 14 km/h  
PM<sub>10</sub> | 54 µg/m<sup>3</sup>

Relevé de la concentration  
des particules PM<sub>10</sub>