



ACTUALITÉ DU JOUR : EOLE
SOUFFLE DE PLUS EN PLUS FORT

UN TRAVAIL D'ANOUCK LUST – 4P

1. QUE DIT L'ARTICLE?

- Le vent, dans nos régions, souffle de plus en plus fort.
- Le vent, dans nos régions, souffle de plus en plus souvent.

2. QUI DONNE L'INFORMATION?

- L'information nous est donnée par :
 - Jean-Luc Vandepontseele (météorologue amateur
 - belge habitant en France)
 - Il a une station météorologique (Météo Hestrud)
 - Il a été interviewé par Mr Vaillant dans « La Voix du Nord »
 - Et moi! 🤖



3. QUELS CHIFFRES?

- Exemple:
 - En 2007 : la moyenne de la vitesse du vent sur l'année était de 31,0km/h.
 - En 2015 : la moyenne de la vitesse du vent sur l'année était de 46,7km/h.
 - Donc : en huit ans, la vitesse moyenne du vent a augmenté de 15km/h.
 - Cela est dû au fait que il y a **de plus en plus de vent et de plus en plus fort**. Et cela continue à augmenter!



4. MAIS POURQUOI?

- Réchauffement climatique :
 - La terre se réchauffe => les océans se réchauffent
 - Or, la plupart des vents naissent des océans et se ruent vers les continents
 - Si la température des océans augmente, la force et la fréquence des vents augmente
- On déforeste de plus en plus (on retire les arbres, les haies, les arbustes,...)

5. QUELLES CONSEQUENCES?



- Tempêtes plus fréquentes (comme Eunice chez nous)
- Tornades (comme aux Etats-Unis)
- Cyclones (comme Batsirai
À Madagascar)



SUITE

- Erosion éolienne (usure comme en Bolivie)



6. POURTANT, POUR QUOI A-T-ON BESOIN DU VENT?

- Le vent oxygène l'eau et y permet la vie
- Le vent transporte les graines de beaucoup de plantes pour qu'elles se reproduisent (Asthme!)
- Le vent nous donne sa force comme énergie (l'énergie éolienne)



7. COMMENT SE PROTÉGER DU VENT?

- Le vent ne disparaît pas, il faut vivre avec et donc, nous pouvons:
- Limiter le réchauffement climatique et donc la pollution (donc agissons!!!)
- Planter des arbres



QUIZZZZZZZZZZZ !!!

- Qu'a constaté Mr Vandepontseele, le météologue?
- Est-ce que l'on constate ce phénomène partout dans le monde ou juste chez nous?
- En huit ans (de 2007 à 2015), de combien de km/h la vitesse moyenne du vent a-t-elle augmenté?
- Qu'est-ce que l'érosion éolienne?

MERCI!!!

