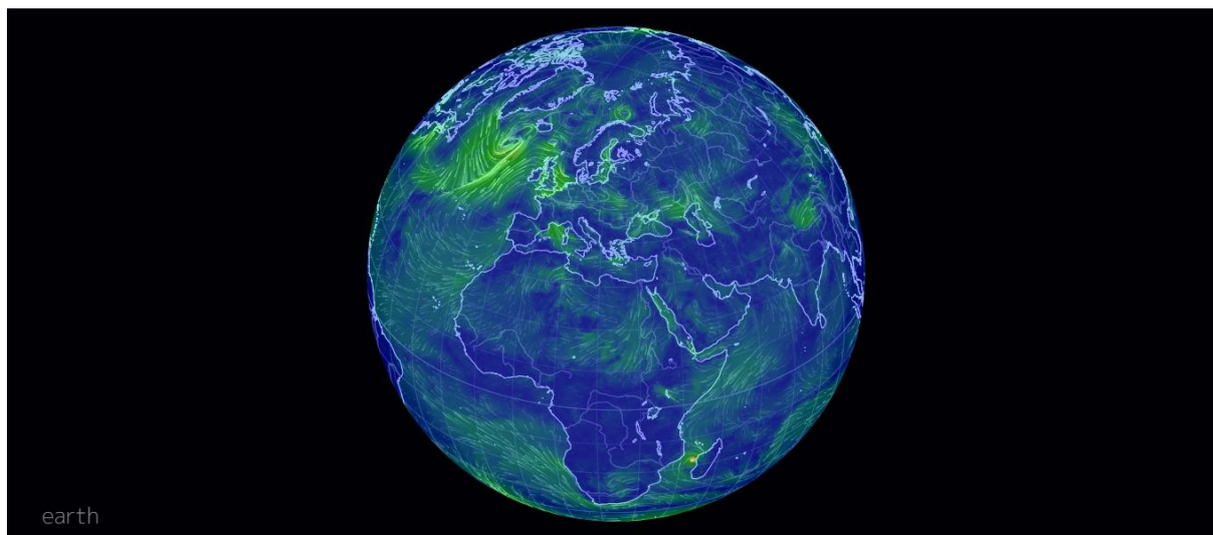


Le logiciel "Earth" (<https://earth.nullschool.net>) visualisation en temps réel des mouvements et de la température de l'air et de l'eau sur Terre.

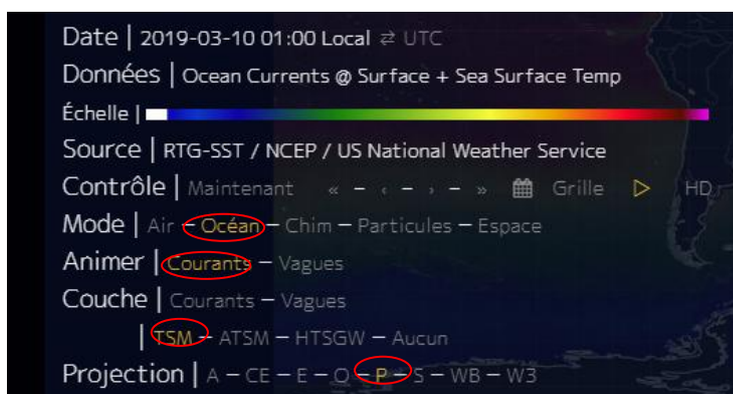


1. Sur la carte jointe, **colorie avec 3 couleurs différentes les zones climatiques** présentes sur la Terre : les zones froides (bleu), les zones tempérées (vert) et la zone chaude (rouge) . Pense à compléter ta légende.

Pour cela tu utiliseras les deux modes suivants sur "Earth" :



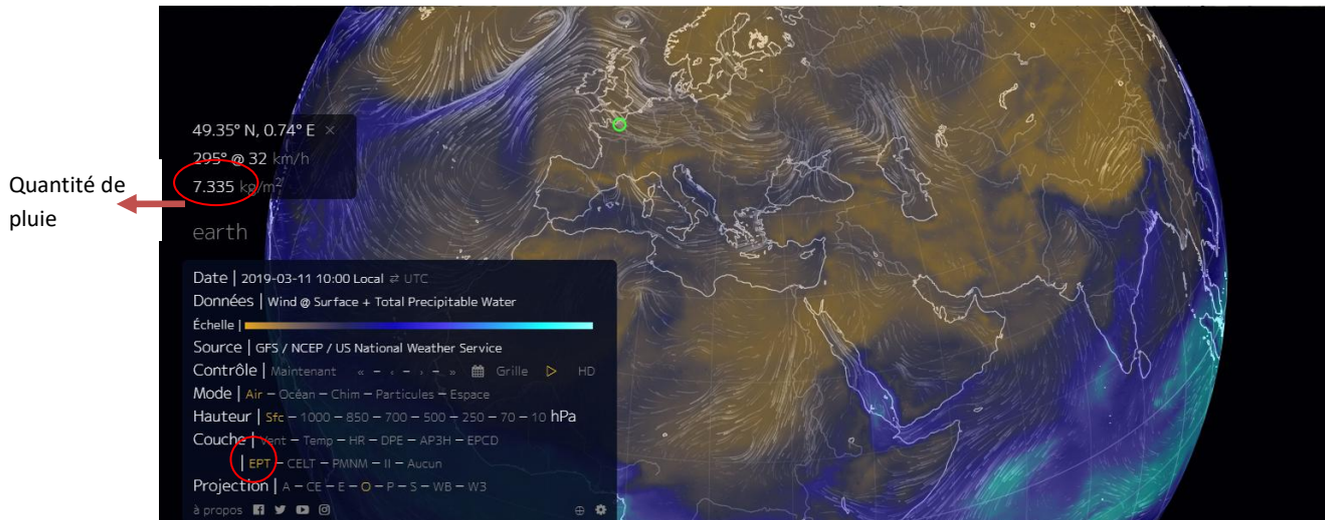
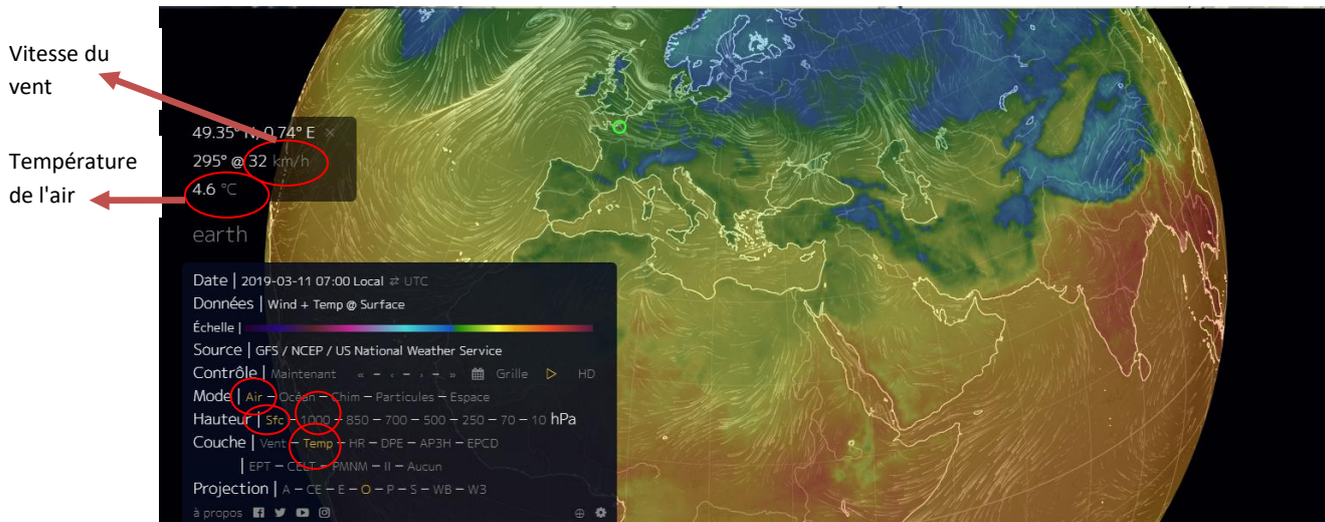
*Ecran permettant de visualiser la température de l'air en surface*



*Ecran permettant de visualiser la température de surface de la mer*

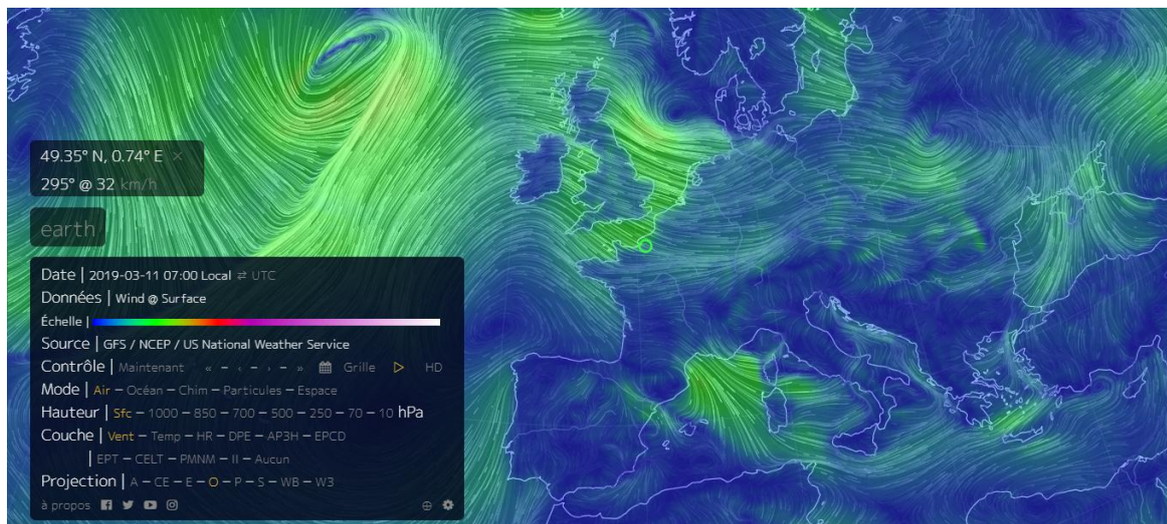
2. Sur la carte, choisis une des quatre villes et note son nom : .....

- **Zoomes sur la zone de ta ville, clique dessus et relève la vitesse du vent à la surface (Sfc), la température à la surface (Sfc) et à 100 m de hauteur(1000 hPa), et la quantité de pluie (EPT). Note tes chiffres sur ta carte.**

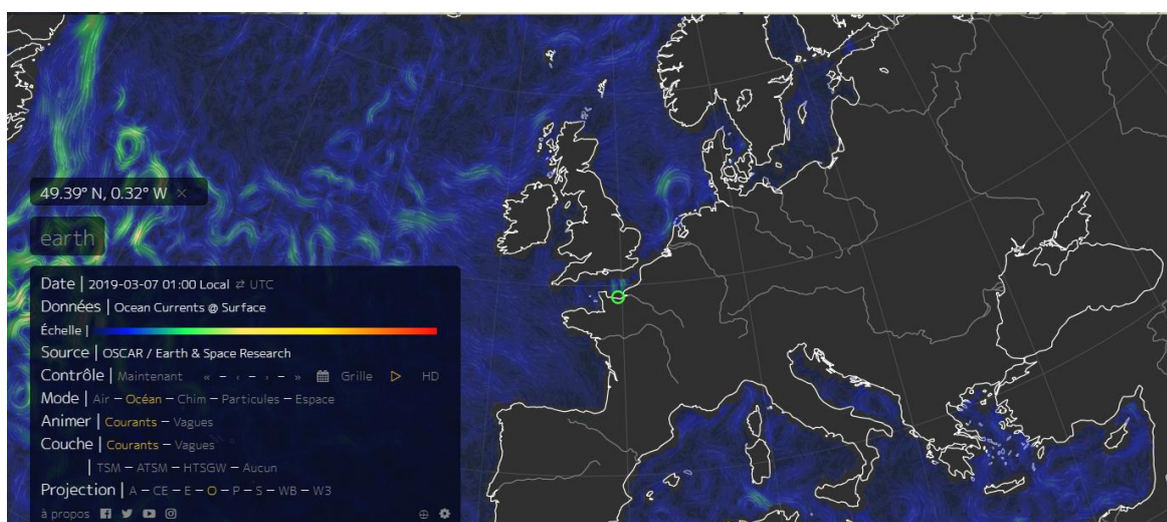


3. En restant sur la même zone d'étude, **tu dois maintenant représenter sur ta carte avec des flèches de couleurs différentes :**

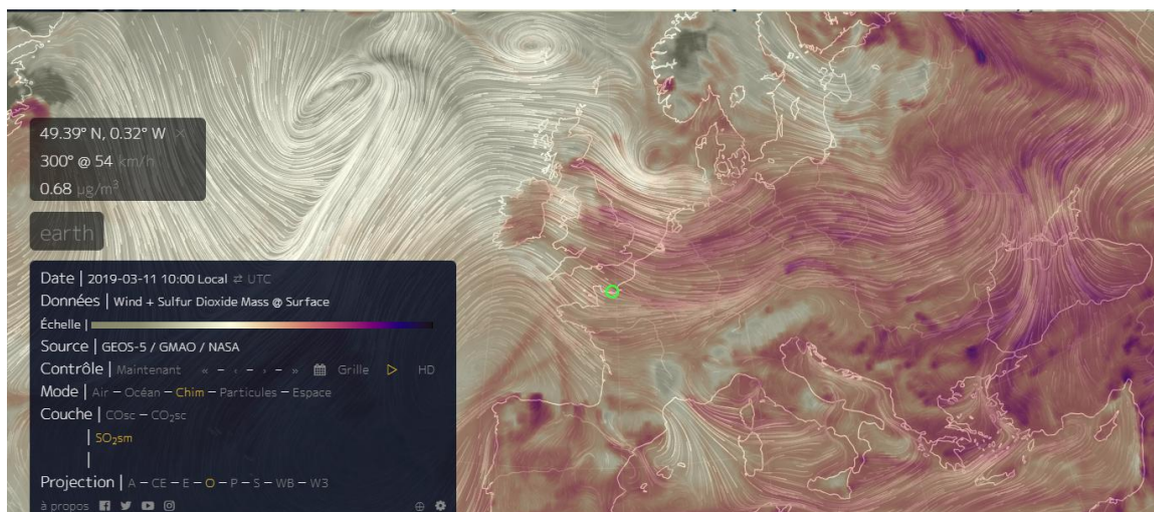
- **le sens des vents**



### - Les courants marins



### - Les mouvements de la pollution :



**4. Après la mise en commun, ta carte est complète. Ecris ci-dessous les questions que tu te poses par rapport à toutes les informations de ta carte.**

Groupe du Havre : Aurélie Martin et Cathy Levasseur

A large rounded rectangular box with a thin black border. Inside the box, there are ten horizontal dotted lines, evenly spaced, intended for writing.