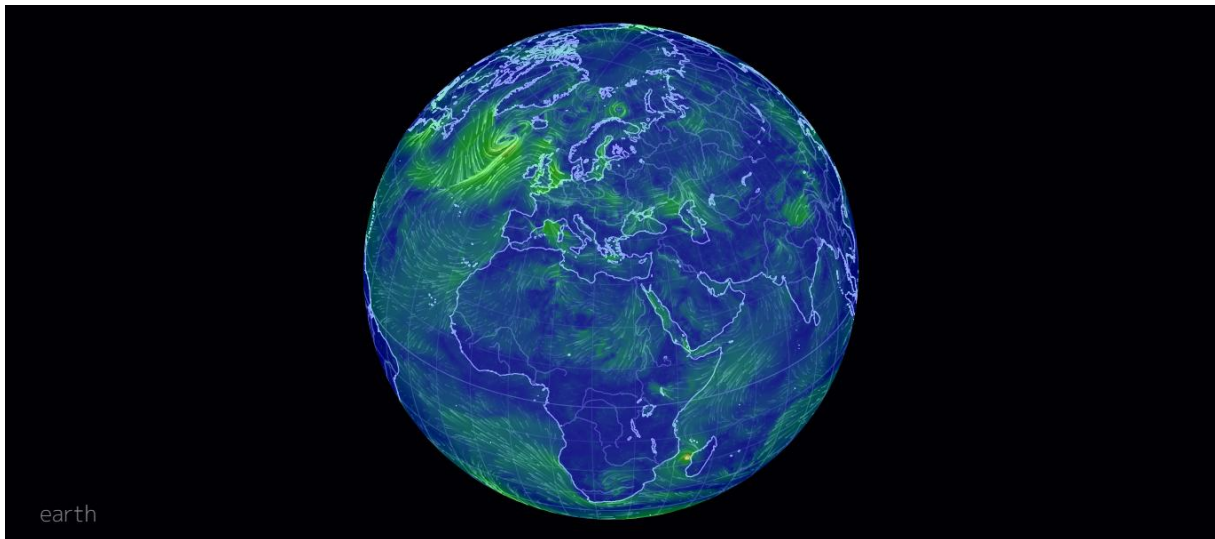
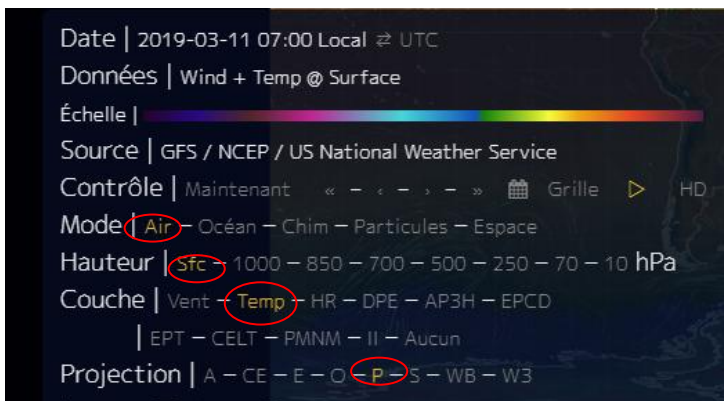


Le logiciel "Earth" (<https://earth.nullschool.net>) visualisation en temps réel des mouvements et de la température de l'air et de l'eau sur Terre.

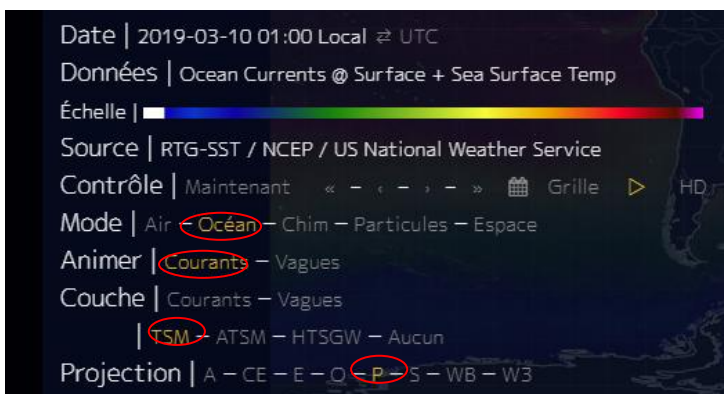


1. Sur la carte jointe, **colorie avec 3 couleurs différentes les zones climatiques** présentes sur la Terre : les zones froides (bleu), les zones tempérées (vert) et la zone chaude (rouge) . Pense à compléter ta légende.

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



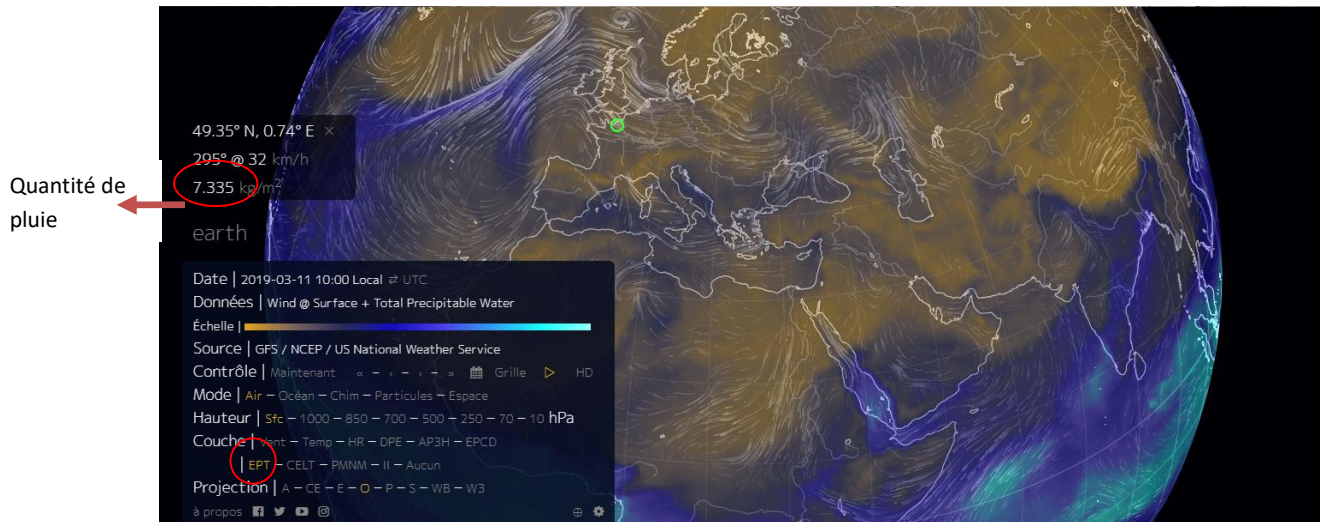
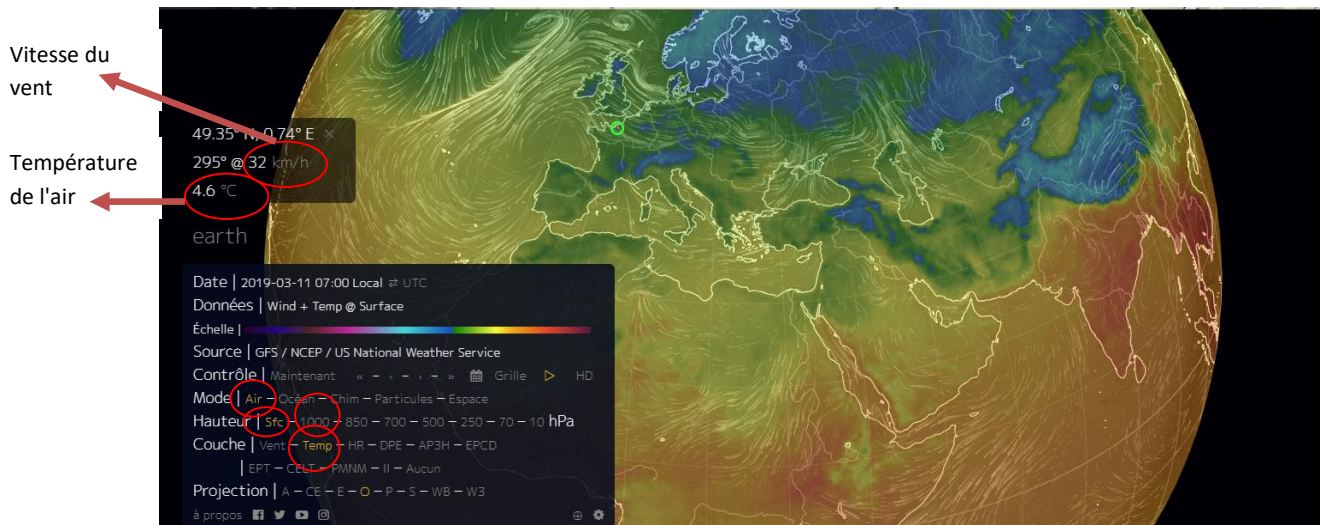
Ecran permettant de visualiser la température de l'air en surface



Ecran permettant de visualiser la température de surface de la mer

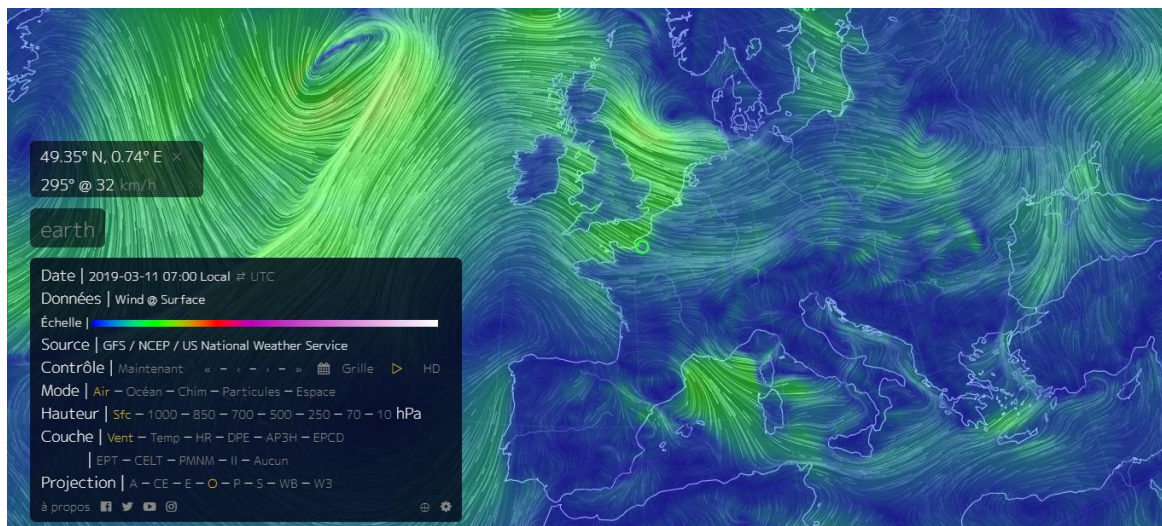
2. Sur la carte, choisis une des quatre villes et note son nom :

- 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.

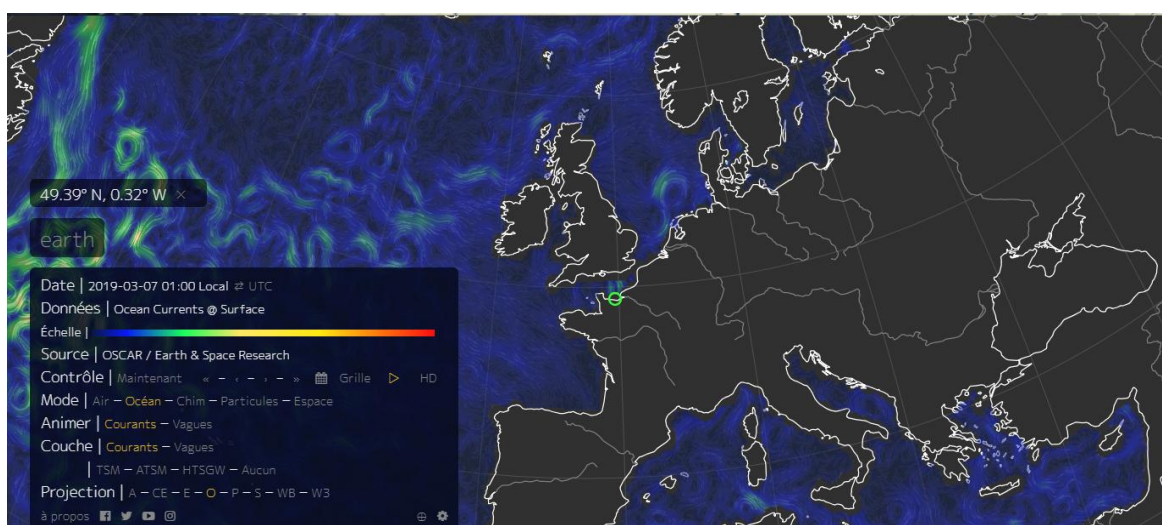


3. En restant sur la même zone d'étude, tu dois maintenant représenter sur ta carte avec des flèches de couleurs différentes :

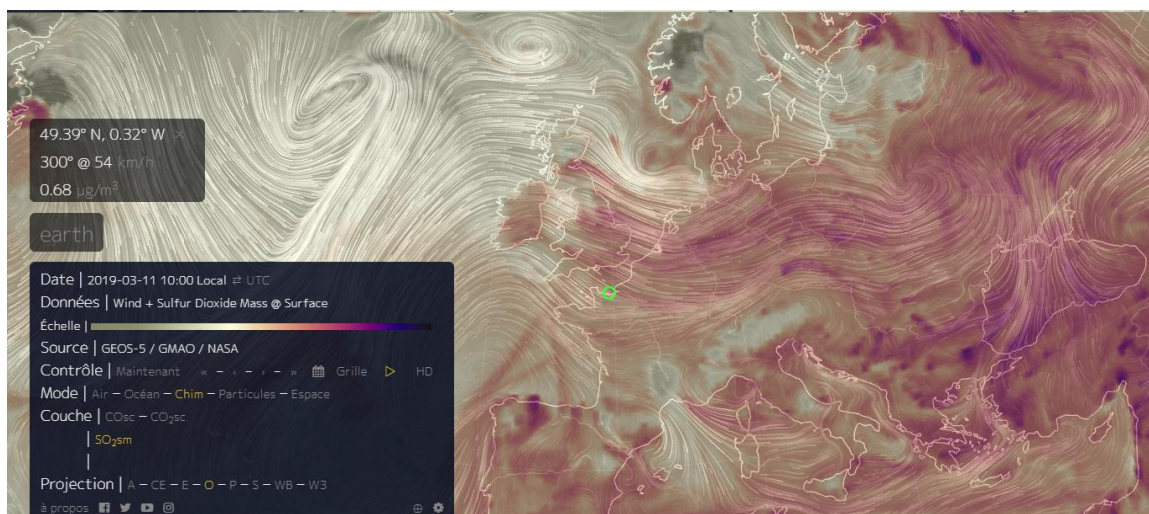
- le sens des vents



- 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.