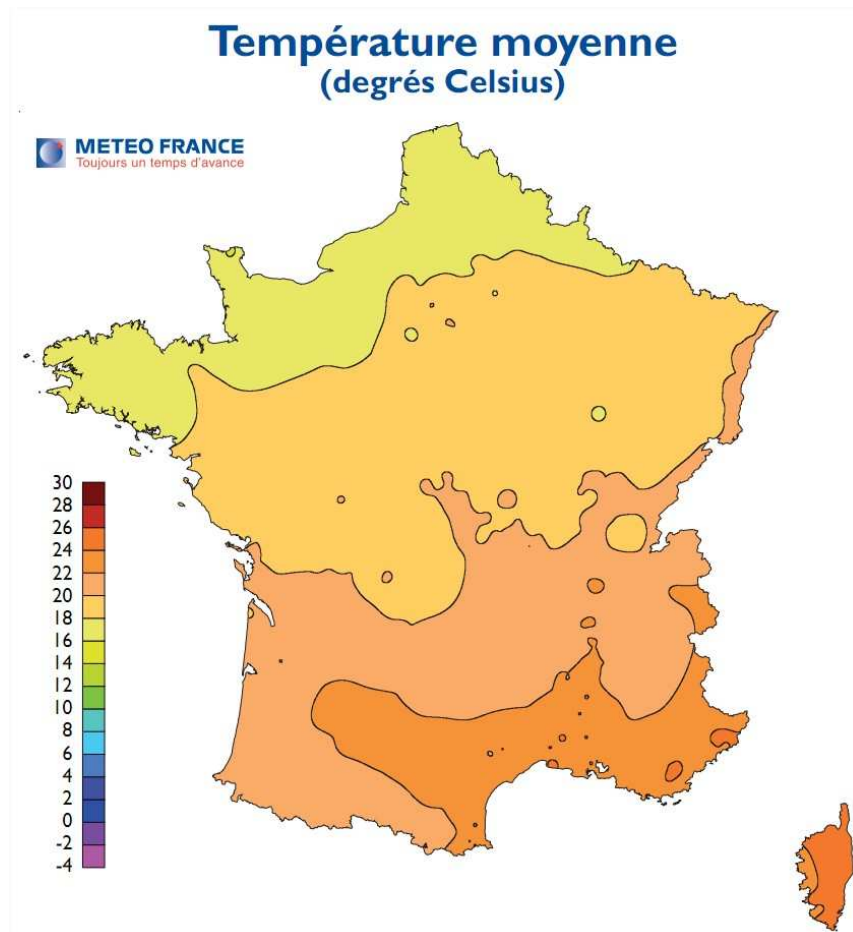
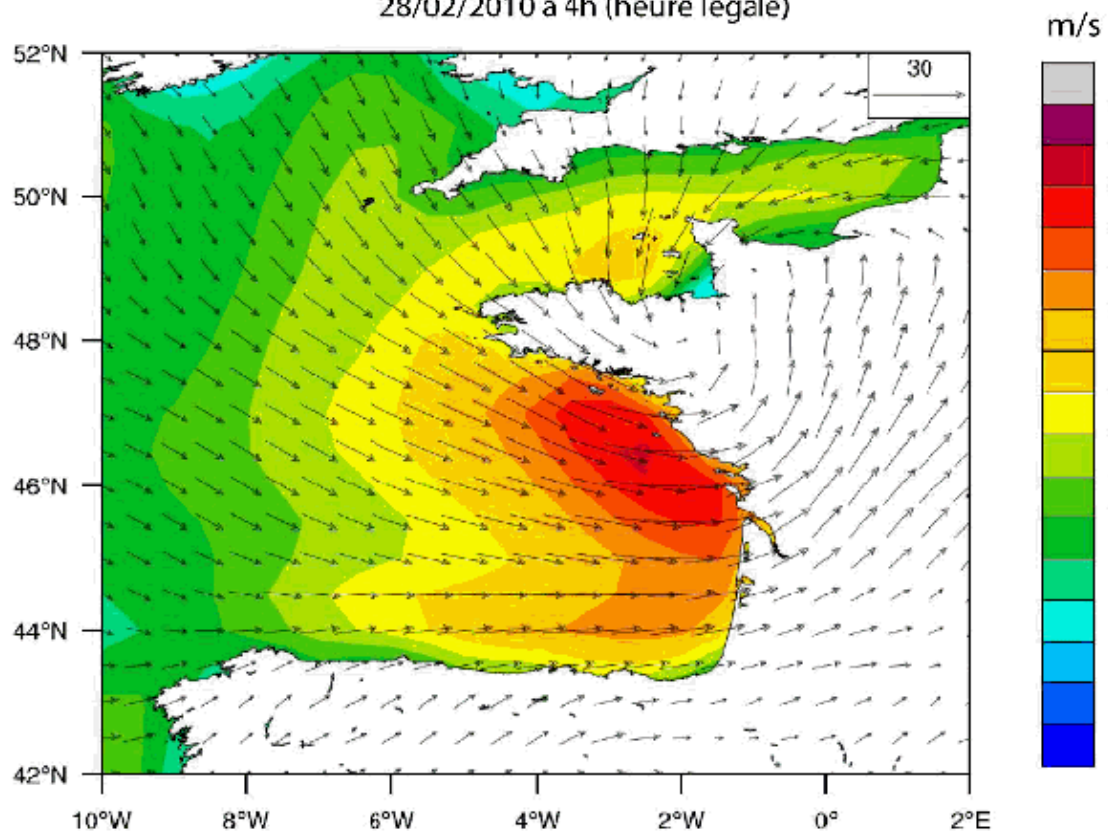


ANNEXE

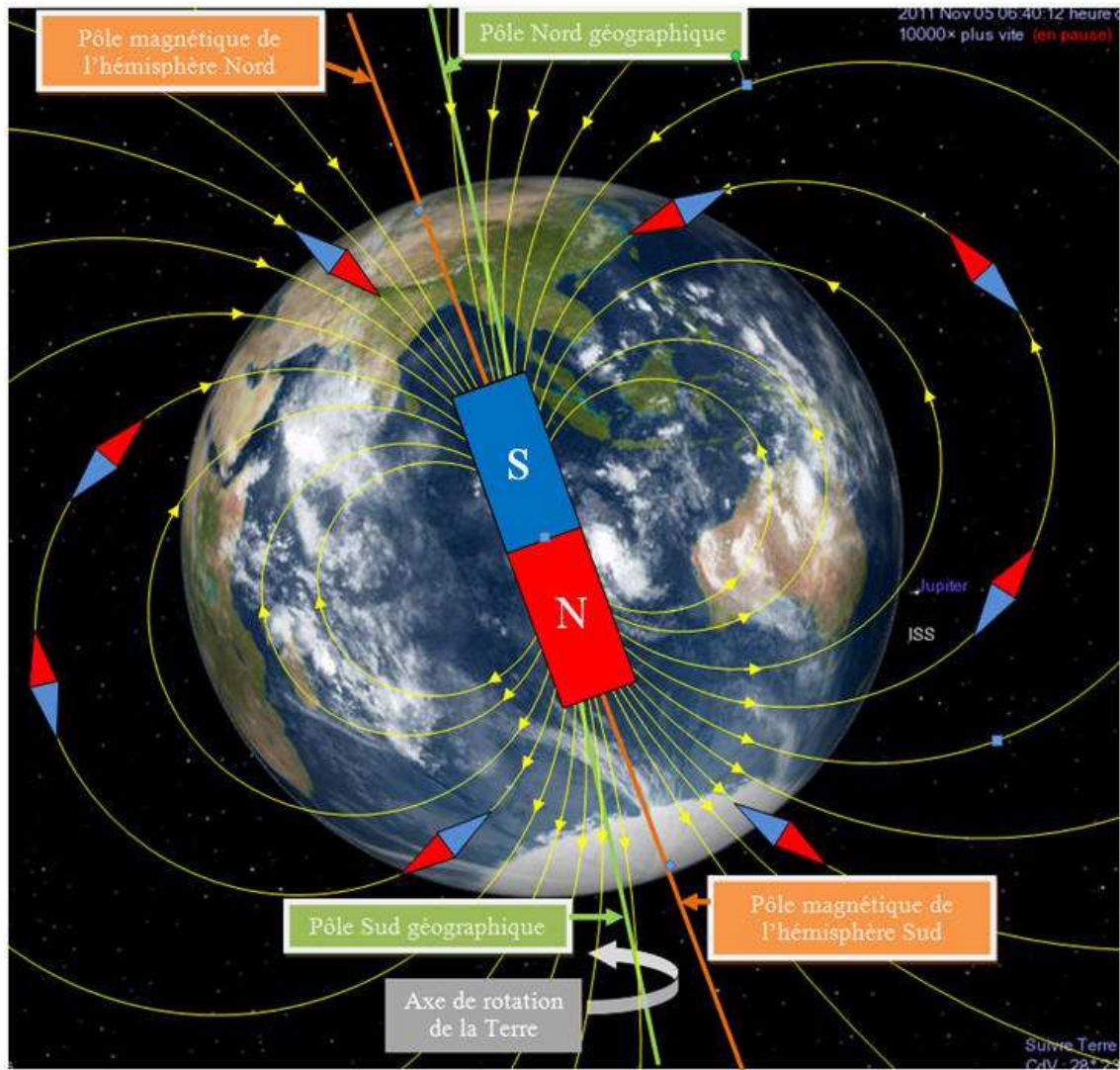


Champ de température en France

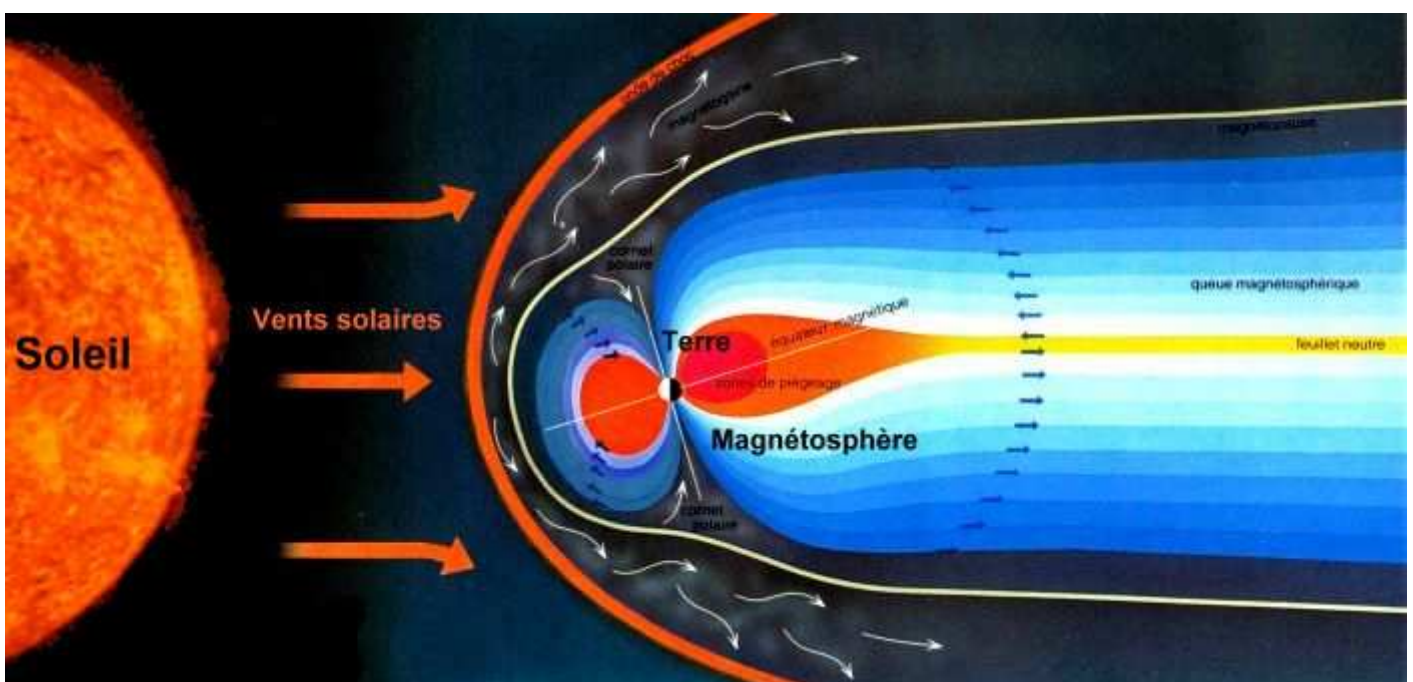
Champs de vent Xynthia (données GFS)
28/02/2010 à 4h (heure légale)



Champ magnétique terrestre

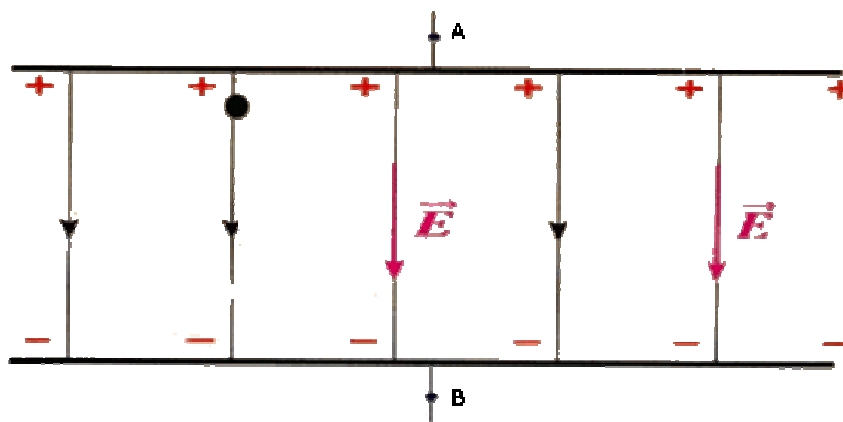
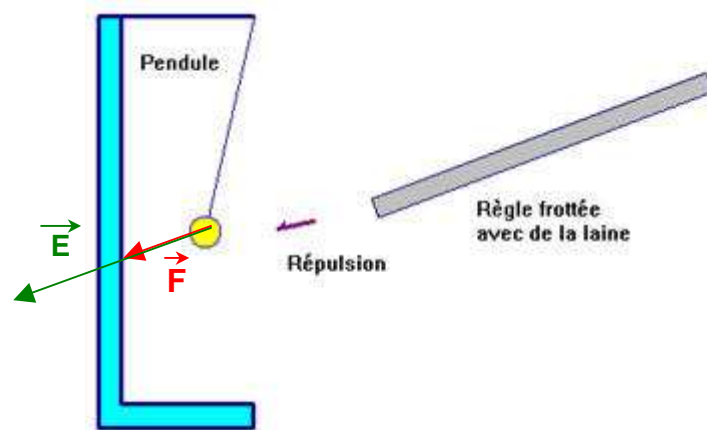


Le champ magnétique terrestre protège la Terre :



La magnétosphère est cruciale pour la vie sur notre planète. Elle nous protège des vents solaires. Beaucoup de planètes possèdent un champ magnétique lié à leur vitesse de rotation ainsi qu'à leur diamètre. Vénus ne semble pas en avoir et Mars a perdu le sien. Le champ magnétique planétaire paraît indispensable à la vie biologique.

Champ électrostatique



Entre les électrodes du condensateur plan, les lignes de champ sont des droites parallèles.

Champ de pesanteur

