

### ACCES - EDUTERRE

# Des exemples de conséquences du changement climatique actuel

Cycle 4





### Le programme de sciences de la vie et de la Terre

La planète Terre, l'environnement et l'action humaine

### Expliquer l'influence des activités humaines sur le climat actuel

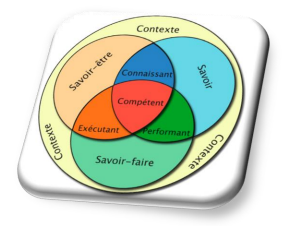
Cette thématique est l'occasion de faire prendre conscience à l'élève des conséquences de certains comportements et modes de vie.





### Socle commun : compétences concernées et domaines

- Utiliser un outil numérique (Domaine 2)



-Lire et exploiter des données, interpréter des résultats et tirer des conclusions. (Domaine 4)

-Prendre conscience de l'impact de l'activité humaine sur l'environnement et sur la nécessité de préserver les ressources naturelles et la diversité des espèces. (Domaine 4)





Conceptualiser un fichier .kmz (structure, textes)
Choisir, traiter, transformer des données
géo-référencées en un format kmz
Insérer des photos, vidéos, légendes, cartes
réalisé que par un enseignant

Du **S**ystème d'**I**nformation **G**éoscientifique (SIG) au

Système d'Information Géoscientifique Educatif







### Connexion Internet wifi

<u>Identifiant</u>: stag1.loc

Mot de passe :stage0604!

Poste de travail DONNUML SVT Quelques conséquences du changement climatique





#### EduTerre

- Taper « EduTerre » dans un navigateur
- Sur la page d'accueil dans « dernières publications »

cliquer sur « Ressources pédagogiques Cycle 4 »

#### **DERNIÈRES PUBLICATIONS**



Risque d'inondation à Paris

Utiliser un fichier .kmz sur Google Earth pour comprendre les notions d'aléas, d'enjeux et de risqu (...)



13/11/2016



Ressources pédagogiques -

Cycle 4

Cette page recense les activités pédagogiques proposées pouvant être mises en œuvre dans le cyc (...)



08/09/2016

Les principales zones climatiques

Découvrir les principales zones climatiques avec Google Earth



02/07/2016

Modéliser la dynamique des masses d'eau et des masses d'air

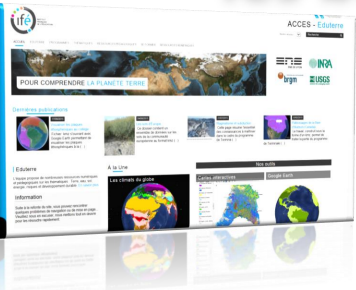
Le logiciel Build Your Own Earth permet visualiser à l'échelle du globe les mouvements des océans







## Bon travail Toutes vos remarques sont les bienvenues



merci!