

## Actualité locale :

**Les TAAF mettent à disposition l'exposition sur la pêche** en prêt pour les établissements scolaires.

[Informations complémentaires sur le site des TAAF.](#)

## Actualités nationales et internationales :

**ANAGENE 3, la nouvelle version d'Anagène est désormais disponible.** [Vous pouvez la découvrir en utilisant le compte démo](#) qui reste actif pendant 30 minutes. Remarque : ANAGENE3 est une application **en ligne**, elle est proposée avec une **licence ETABLISSEMENT de 39 euros/an**.

### **Nouvelle application numérique sur le système solaire**

Proposé par P.Cosentino de l'académie de Nice. *Attention, cette application ne fonctionne qu'en ligne. Elle est à tester sur les machines de votre établissement car elle peut ne pas fonctionner selon le navigateur, la version de Windows ... Pour ma part, j'utilise Chrome sous Win7.*

**La Conférence Climat COP21 c'est dans quelques jours ...** Pour répondre aux questions des élèves et préparer des activités sur ce sujet, voici quelques liens parmi les nombreuses ressources disponibles :

- Le site CANOPE de l'académie d'Amiens héberge LE site de référence : [Pôle National de Compétence sur le Développement Durable](#). Une mine de ressource très riche.
- [Eco-Délégué](#) : une "boite à outils" destinée à accompagner les établissements qui souhaitent entrer dans une démarche de développement durable.
- Deux infographies proposées par Le Monde : "[Comprendre les enjeux de la COP21 en 10 chiffres](#)" et "[Comprendre le réchauffement climatique en 4 minutes](#)"
- Sur le site L'Esprit Sorcier, dans le [dossier Océans et Climat](#), des vidéos très didactiques dans le style "C'est Pas Sorcier".
- Un dossier COP21 très riche sur le [site du CNRS](#)
- Pour comprendre comment sont mesurés différents facteurs (houle, températures des océans, courants...) voir le site de l'IRD : [Le climat sous surveillance](#).
- [Des solutions pour ma planète](#) : Le livre blanc de France-Info réalisé avec l'aide de 1000 collégiens.
- Sur le [site EducaPôles](#) des animations un peu anciennes mais toujours d'actualité.
- TV5 Monde a créé une page regroupant les [reportages en relations avec les changements climatiques et le développement durable](#).
- Sur [Global Forest Watch](#) suivez (en anglais mais traduction possible) sur des cartes interactives en temps réel la déforestation, les feux de forêts...
- La NASA propose des documents interactifs pour observer les [évolutions du niveau de la Mer d'Aral](#), du trou dans la couche d'ozone en Antarctique, de la banquise en Artctique, et bien d'autres **ressources en relation avec les changements climatiques**. Site en anglais, utile donc aussi pour les collègues qui enseignent en DNL.
- Un [kit pédagogique sur les changements climatiques](#) proposé par le réseau Action Climat France.
- Sur France Diplomatie, une infographie sur [les engagements de la France en quelques dates](#).
- ... et pour les profs, lire ou télécharger le [n° 79 d'IGN magazine](#) sur les mesures géodésiques et modélisations au chevet de notre planète.

**Et comme toujours, la sélection hebdomadaire scientifique du Monde : [les passeurs de sciences](#)**

Très cordialement

Richard