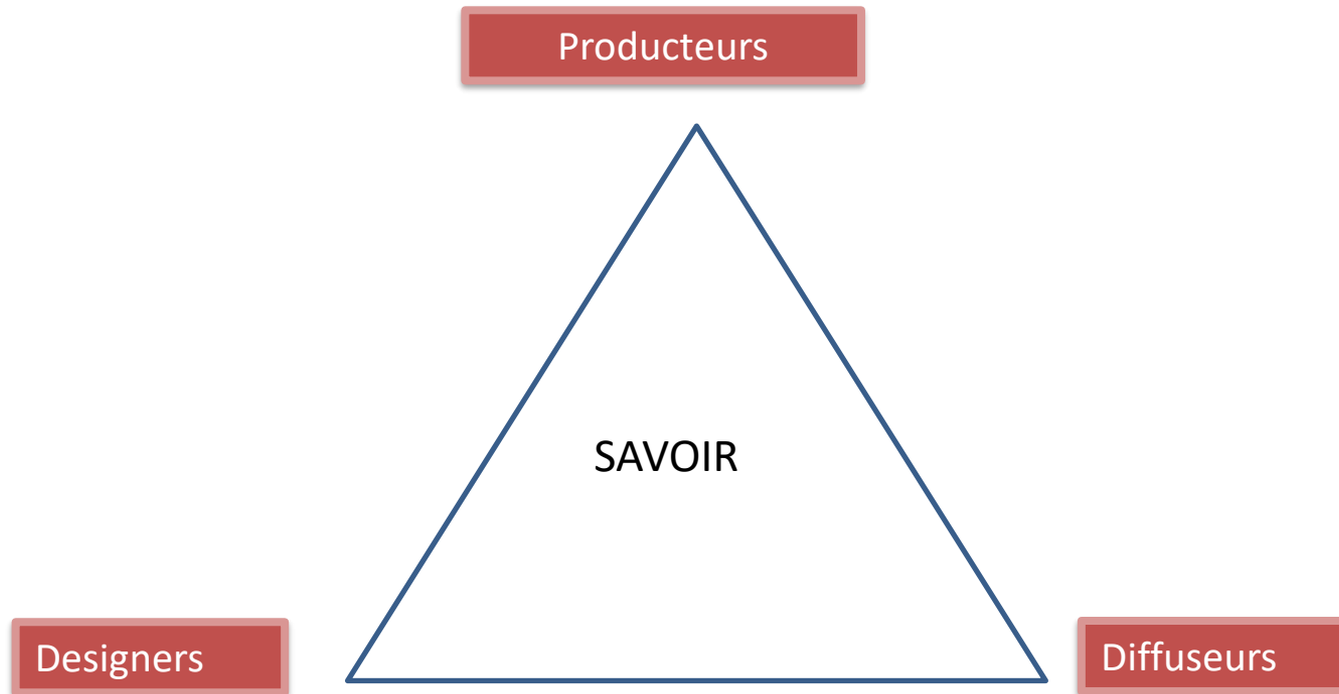


Biodiversité : expliquer pour mobiliser



Culture Scientifique Technique et Industrielle un Réseau d'acteurs



Tous concernés !

S'adapter aux publics

Public scolaire : d'abord convaincre les enseignants



captif

savoir formel

les programmes... toujours les programmes !

Volatil

logique du loisir

consommateur



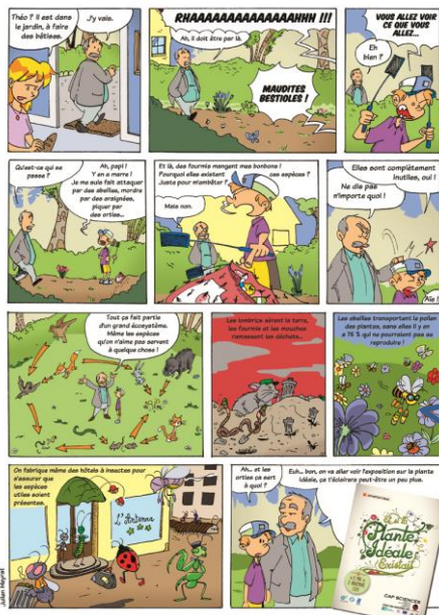
Public familial : donner envie aux enfants pour convaincre les parents

Public 15-25 : blasé, hostile, branché outils numériques, besoin de jeu



Les outils classiques

Balades naturalistes



Expos
Editions
Film
Télé
BD



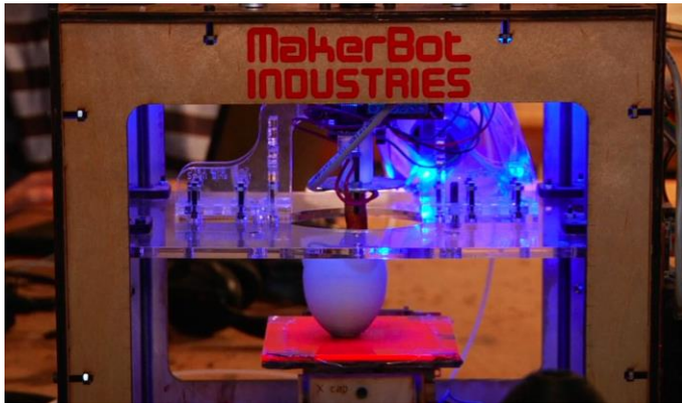
Conférences



Les outils numériques

un focus sur les 15-25 ans

- Living Lab
- FabLab
- Mondes virtuels
- Réseau sociaux
- Classes connectées avec une expédition
- Serious GAME.....



PRÉFET
ADMINISTRATEUR SUPÉRIEUR
DES TERRES AUSTRALES
ET ANTARCTIQUES
FRANÇAISES

Nouvelle édition des classes «TAAF»



APPEL A CANDIDATURES 2021-2022



Ecosysgame

Lancement le 23 septembre 2015



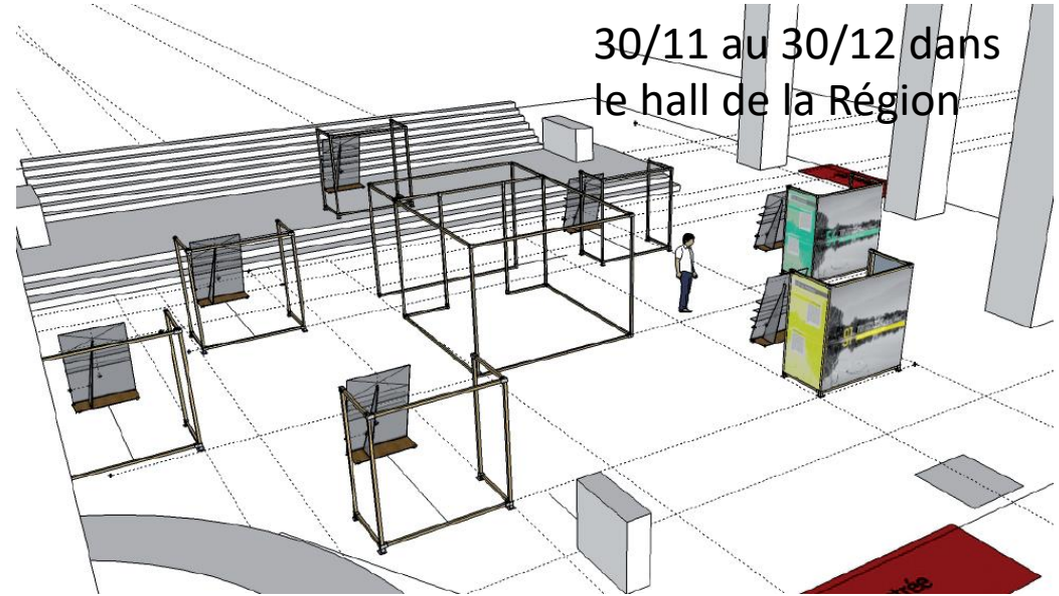
J'ai pris quelques photos lors de ma dernière excursion. Malheureusement, j'ai tout mélangé...

Sensibilise à la richesse
du vivant sur le
territoire aquitain

concours lycéens du 23
septembre au 18 décembre
2015



Expo "Climat 360, ça bouge dans votre région"



CURIÉUX!

Innovations Le vrai du faux News locales Covid-19

#biodiversité



Les bonnes initiatives et idées pour préserver l'environnement

Alexandra Marchal | Publié le 04/06/2021

Depuis sa création en septembre 2018, Curieux.live porte une attention particulière aux bonnes initiatives, à l'environnement et à la biodiversité. A l'occasion de la journée mondiale pour l'environnement, nous vous proposons les articles que vous avez préféré sur les...

LIRE LA SUITE ➔



Le plus vieux chêne de Gironde, à

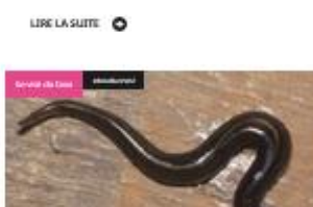


Des actus (positives) : Le cheval de Przewalski quasi-disparu colonise Tchernobyl, la population d'antilopes saigas double au Kazakhstan

Alexandra Marchal | Publié le 03/06/2021

Si vous avez aimé les infos scientifiques les plus marquantes ou étonnantes, Curieux.live vous offre une sélection de rattrapage 1 - Tchernobyl : le cheval de Przewalski, cheval sauvage quasi-disparu peuple la zone d'exclusion. L'écotourisme tchernobyl vous a déstabilisé et...

LIRE LA SUITE ➔



Le plus vieux chêne de Gironde, à



Des actus (positives) : Naissance de trois ours en Béarn, redécouverte d'une espèce de hibou

Alexandra Marchal | Publié le 27/06/2021

Si vous avez aimé les infos scientifiques les plus marquantes ou étonnantes, Curieux.live vous offre une sélection de rattrapage 1 - Pyrénées : trois ours naissent en Béarn. Trois petites sœurs brunes ont fait leur apparition dans les Pyrénées bernoises, au...

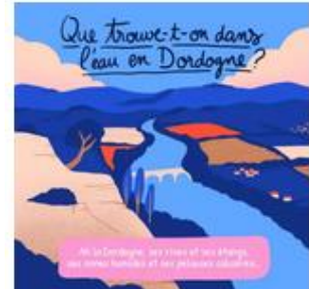
LIRE LA SUITE ➔



Le plus vieux chêne de Gironde, à

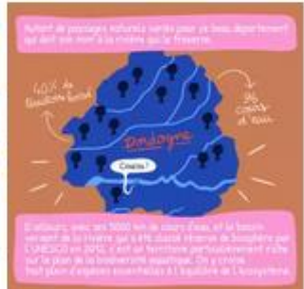


Que trouve-t-on dans l'eau en Dordogne ?



Que trouve-t-on dans l'eau en Dordogne ?

En Dordogne, les rivières et les étangs, les lacs, font partie de nos paysages et de nos activités. Mais dans ces plans d'eau, il y a aussi une biodiversité riche et variée. Découvrez les espèces qui vivent dans l'eau de la Dordogne.



Plan d'eau

Il existe plus de 1000 km de plans d'eau en Dordogne, répartis sur 10 départements. Ils sont très variés : étangs, lacs, rivières, plans d'eau artificiels... Ils accueillent une biodiversité riche et variée.



Le plus grand nénuphar du monde

Le plus grand nénuphar du monde, le *Najas*, pousse dans les étangs de la Dordogne. Il mesure jusqu'à 1,5 m de hauteur. C'est un végétal très résistant et qui peut vivre plusieurs siècles.



Alors, ça baigne les bro' ?

Moi, comme un poisson dans l'eau. Les poissons sont très adaptés à la vie dans l'eau. Ils ont des branchies pour respirer et des nageoires pour se déplacer.



Qui j'ai décidé de me ré-installer dans le coin.

Je me suis fait construire une petite tanière "cozy & doux". Les badgers sont très sociaux et vivent en groupe. Ils sont très intelligents et ont une mémoire excellente.



Cette saison la tendance est à l'épave baby.

Les écrevisses sont très appréciées pour leur goût et leur valeur nutritionnelle. Elles sont aussi très résistantes et peuvent vivre plusieurs années.

Merci pour votre attention