

FESTIVAL
EN LIGNE

16^E ÉDITION | FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SCIENTIFIQUE

PARISCIENCE

En partenariat
avec l'Institut
de physique
du globe de Paris

-- Fiche d'accompagnement --

BONJOUR LE MONDE !

© NORMAAL

PROGRAMMATION SCOLAIRE : DU 30 SEPTEMBRE AU 16 OCTOBRE 2020



Sommaire

Bonjour le monde !.....	1
Ressources.....	2
Notions et infos clés	2
Proposition d'activité préparatoire.....	3
Proposition d'activités post-visionnage	4

Bonjour le monde !

Réalisé par **Éric Serre** et **Anne-Lise Kœhler**

Écrit par **Anne-Lise Kœhler**

3 x 9 min - France - 2019

© NORMAAL

Avec la participation de France Télévisions et Radio

Télévision Suisse

Diffusion française : France 5



© NORMAAL

Comment naît-on castor, libellule ou butor étoilé ? Les sculptures de papier de la série *Bonjour le monde !* animent le spectacle de la vie sauvage. La séance sera composée de trois épisodes : autant d'aventures pour découvrir l'éveil au monde de trois espèces animales. Chaque épisode de cette série naturaliste nous fait découvrir, de manière poétique, à travers un regard d'artiste, l'environnement et le début de vie de ces animaux. Ils nous dévoilent ainsi les découvertes et les défis auxquels ces jeunes animaux sont confrontés : comment apprendre à voler, se nourrir, nager, construire son habitat ou se défendre ?



© NORMAAL



© NORMAAL

Ressources

Une sélection de ressources est disponible et téléchargeable sur le site de Gebeka production :

<https://www.gebekafilms.com/fiches-films/bonjour-le-monde/>

Vous y trouverez :

- les fiches d'identité des espèces représentées dans chaque épisode dans le « Dépliant fiche nature ».
- le dossier de presse du film.
- un dossier pédagogique.
- plusieurs vidéo de making of et plusieurs photos.

Notions et infos clés

Espèces animales :

- Anax empereur
- Butor étoilé
- Castor

Vocabulaire / concepts clés :

- Naissance
- Reproduction
- Développement – croissance
- Apprentissage
- Alimentation
- Relation prédateur-proie
- Habitat
- Court métrage d'animation

Proposition d'activité préparatoire

Ressources : des captures d'images issues des films sont disponibles via ce lien : *Lien disponible pour enseignant.e.s participant au festival*

Objectif : introduire les films que les élèves vont découvrir en développant leurs capacités d'imagination, d'observation et d'analyse. Les indices et éléments découverts grâce à ce premier travail de découverte favoriseront la concentration et la curiosité des élèves.

Proposer aux élèves, par étape, d'émettre des hypothèses sur le contenu des films qu'ils vont être amenés à voir. Pour chaque film :

1. Présenter aux élèves quatre captures d'images, les observer, émettre des hypothèses et nourrir le corpus d'idées.

Captures d'images (elles sont disponibles, en grand format, via le lien de téléchargement ci-dessous).



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

Proposition d'activités post-visionnage

ACTIVITE 1 (Pour les plus grands – lecture) Découper et coller les mots à côté de la bonne image

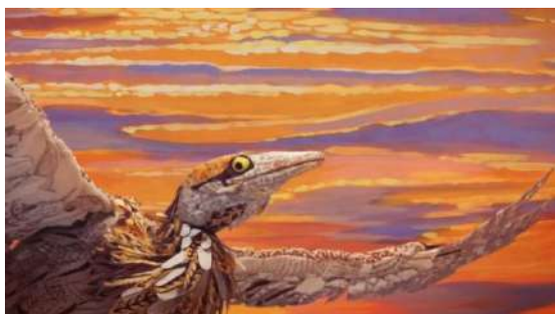
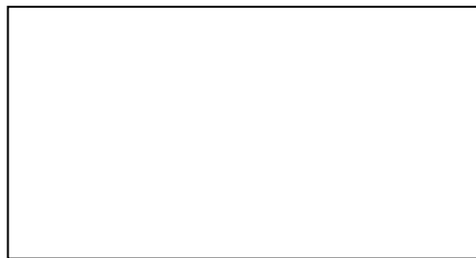
OISEAU – BUTOR
ÉTOILÉ

CASTOR D'EUROPE

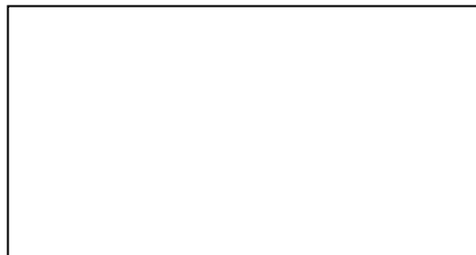
LIBELLULE – ANAX
EMPEREUR



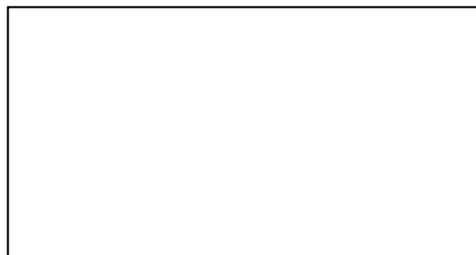
Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



ACTIVITÉ 2 : A quoi ressemblent les animaux à leur naissance... puis à l'âge adulte ?

1. Relier les images du même animal entre elles : quand il est petit puis grand.

Bonus : Pour les plus grands, écrire le nom de l'animal sur les pointillés en dessous de l'image.



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

ACTIVITÉ 3 : L'évolution de l'Anax empereur

- Pour les plus petits : découper et remettre dans l'ordre les images pour retrouver les différentes étapes de la croissance d'une libellule Anax empereur.

- Pour les plus grands : numéroter de 1 à 6 les différentes étapes de vie de cette libellule depuis sa naissance jusqu'à l'âge adulte.



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

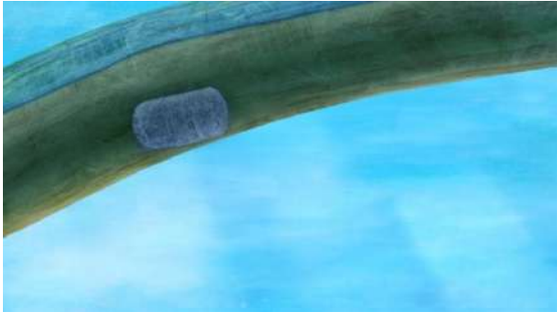


Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

ACTIVITÉ 3 : Réponses



Bonjour le monde ! © NORMAAL

1



Bonjour le monde ! © NORMAAL

2



Bonjour le monde ! © NORMAAL

3



Bonjour le monde ! © NORMAAL

4



Bonjour le monde ! © NORMAAL

5



Bonjour le monde ! © NORMAAL

6

ACTIVITÉ 4 : Qui mange qui ou quoi ?

Relier les animaux avec leur nourriture. Attention, dans le tableau, un des animaux est à la fois proie ET prédateur !



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

Activité 4 : réponses



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL



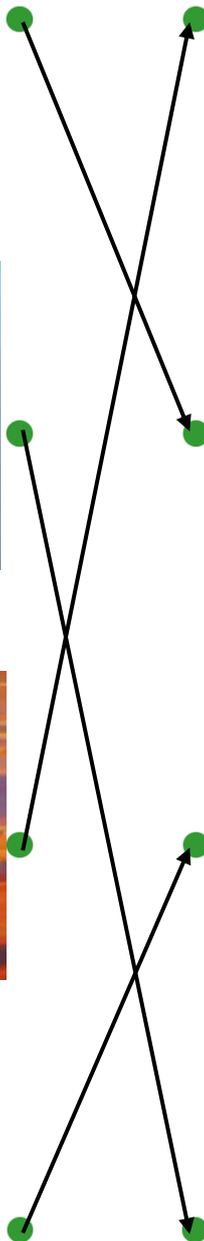
Bonjour le monde ! © NORMAAL



Bonjour le monde ! © NORMAAL

Dytique (prédateur de l'anax)

Daphnie (proie de l'anax)



ACTIVITÉ 5 : Aider le castor à retrouver son terrier

