



Animations

publié le 29/06/2016

Sommaire :

- LA PLANÈTE TERRE
- LE VIVANT
- LE CORPS HUMAIN

● LA PLANÈTE TERRE

Halte aux catastrophes [↗](#)

La circulation générale de l'atmosphère [↗](#)

La circulation océanique [↗](#)

La subduction [↗](#)

La valse des continents [↗](#)

Les failles [↗](#)

Le fonctionnement d'une dorsale [↗](#)

Les plaques tectoniques [↗](#)

Le sismomètre [↗](#)

Les séismes [↗](#)

Le système solaire [↗](#)

Lithosphère/Asthénosphère [↗](#)

Principes du sismographe [↗](#)

● LE VIVANT

Animaux et végétaux peuplent leur milieu de vie [↗](#)

Bestioles à domiciles [↗](#)

Dans la peau d'un scientifique - J.H. Fabre [↗](#)

Dans la peau d'un scientifique - Spallanzani [↗](#)

Diaporama du monde microbien [↗](#)

Dissection d'une fleur de moutarde des champs [↗](#)

Dissection d'une souris [↗](#)

Du chromosome à l'A.D.N. [↗](#)

Ecoville [↗](#)

Évolution du peuplement d'un milieu [↗](#)

Gorilla gorilla [↗](#)

Haya : l'eau c'est la vie [↗](#)

Imperator - panique en Arctique [↗](#)

La classification des animaux [↗](#)

La classification des végétaux [↗](#)

La classification des vertébrés [↗](#)

La découverte des cellules [↗](#)

La durée de vie des cellules [↗](#)

La mitose [↗](#)

La mitose exercice1 [↗](#)

La mitose exercice2 [↗](#)

[L'araignée tisse sa toile](#)
[La sphère de parenté](#)
[La transmission de l'information génétique au cours de la multiplication](#)
[L'échelle du vivant](#)
[Le cycle cellulaire](#)
[Légèder une cellule animale](#)
[Légèder une cellule végétale](#)
[Le microscope](#)
[Le monde microbien](#)
[Les préférences des cloportes-humidité](#)
[Les préférences des cloportes-obscurité](#)
[Les vacances de Darwin](#)
[Le vocabulaire de génétique](#)
[L'influence de l'Homme sur la biodiversité](#)
[Même espèce ou pas ?](#)
[Où se trouve l'information héréditaire ?](#)
[Plantes alimentaires : Quels organes mangeons-nous ?](#)
[Réaliser un antibiogramme](#)
[Quiz amusant sur les animaux](#)
[Vrai ou Faux sur la respiration](#)

● LE CORPS HUMAIN

[A chacun son code barre](#)
[Calcul des apports énergétiques](#)
[Calcul d'indices et poids idéal en pratique](#)
[Caractères de l'individu et programme génétique](#)
[Caryotype](#)
[Chromosomes et répartition de l'information génétique](#)
[Comparaison mitose vs méiose](#)
[De l'intestin grêle à la cellule intestinale](#)
[De l'organisme au gène](#)
[Devenir homme ou femme](#)
[Du cerveau au neurone](#)
[Du système respiratoire à l'alvéole](#)
[Fonction des différents organes de l'appareil reproducteur féminin](#)
[Fonction des différents organes de l'appareil reproducteur masculin](#)
[Génomia](#)
[La fécondation](#)
[La grossesse](#)
[La grossesse bis](#)
[La langue](#)
[L'alvéole pulmonaire](#)
[L'alvéole pulmonaire bis](#)
[La méiose](#)
[La méiose exercice](#)
[La mucoviscidose](#)
[L'anatomie du cœur](#)
[La phagocytose](#)
[L'appareil reproducteur féminin](#)
[L'appareil reproducteur masculin](#)
[La synapse](#)

[L'audition](#)
[La ventilation pulmonaire](#)
[Le coeur](#)
[Le cycle cardiaque](#)
[Le cycle cardiaque](#)
[Le cycle sexuel de la femme](#)
[Le placenta](#)
[Le placenta bis](#)
[Les aires du cerveau](#)
[Les causes de la stérilité](#)
[Les cycles sexuels de la femme](#)
[Les lobes du cerveau](#)
[Les origines du langage](#)
[Les systèmes du corps humain](#)
[Le système circulatoire](#)
[Le système digestif](#)
[Le système nerveux](#)
[Le système respiratoire](#)
[L'homme protégé par le système immunitaire](#)
[L'homme protégé par son système immunitaire](#)
[L'odorat](#)
[L'œil](#)
[L'originalité de chaque être humain](#)
[Métabolisme de base](#)
[Protection de l'organisme](#)
[Une défense immunitaire spécifique](#)
[Unité et diversité des êtres humains](#)
[Vrai ou Faux sur la circulation sanguine](#)
[Vrai ou Faux sur la digestion](#)
[Vrai ou faux sur la reproduction humaine](#)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.