



Liste des films

twig-world.com

© Twig World Ltd

This document is proprietary to Twig World Ltd. Its contents are confidential and legally privileged under English Law. This presentation is provided on the understanding the recipient may not at any time or for any reason disclose, copy, reproduce, distribute or pass all or part of this format, content or document without the prior written consent of Twig World Ltd.



De l'ovulation à la fécondation

Des rots et des pets

Division cellulaire : la méiose

Division cellulaire : la mitose

Fiche info : Chronologie d'une grossesse

L'alcool et le cerveau

L'estomac

L'extinction

L'histoire du microscope

L'intestin grêle

L'obésité

L'origine des espèces

La contraception : les méthodes barrières

La contraception chimique

La puberté chez les filles

La puberté chez les garçons

La sélection sexuelle

La variation

Le côlon

Le placenta

Le sperme

Le système nerveux

Les antibiotiques

Les drogues et leur effet sur le cerveau

Les infections sexuellement transmissibles

Les microbes et l'hygiène

Les neurones, leur rôle de cellules

Les neurones, leur rôle de réseaux

Les ovocytes

Les prédateurs et leurs proies

Les ravages du tabagisme

Les rouages de l'oreille

Petite vérole : le premier vaccin

Prodiges médicaux : la FIV

Qu'est-ce que la biodiversité ?

Reproduction asexuée chez les végétaux

Une alimentation équilibrée



Allèle

Amylase

Antibiotique

Anticorps

Antigène

Bactérie

Cellule

Chromosome

Clone

Division cellulaire

Embryon

Endocytose

Enzyme

Fécondation

Fœtus

Gélose

Gène

Génotype

Grossesse

Haploïde

Hormones

Infectieux

Lymphocyte

Micro-organisme

Organe

Organisme

Ovule

Phagocyte

Reproduction asexuée

Résistance aux antibiotiques

Spermatozoïde

Tissu

Utérus

Vaccin

Virus

Zygote



Acides et bases : 1ère partie

Acides et bases : 2e partie

Fiche info : La structure de l'atome

Fiche info : La taille de l'atome

Fiche info : les gaz atmosphériques

L'eau lourde

L'extraction du sel : séparation de mélanges

L'héritage de John Newlands

L'intoxication au monoxyde de carbone

La découverte de l'atome

La structure atomique des éléments

Le carbone : présentation

Les états changeants de la matière

Les halogènes

Les liaisons métalliques

Les métaux de transition

Les nanotechnologies : qu'est-ce que c'est?

Les solides, les liquides et les gaz

Les solutions

Nobel et la dynamite

Oxygène et combustion

Présentation des liaisons chimiques

Présentation du tableau périodique des éléments

Qu'est-ce qu'une calorie ?



Atome	Produit
Combustion	Proton
Distillation	Pur
Électron	Réactif
Élément	Réaction
Énergie chimique	Solide
Évaporation	Soluble
Filtration	Soluté
Formule	Solution
Glucose	Solvant
Insoluble	Tableau périodique des éléments
Ion	
Liquide	
Molécule	
Neutron	
Numéro atomique	
Ph	
Point de fusion	
Précipité	



Au-delà de l'audition humaine

Comment volent les avions ?

Différentes formes d'énergie

Écholocation chez les dauphins

Énergies potentielles

L'électricité en médecine

L'électricité statique

L'énergie des voitures de Formule 1

L'Homme sur la Lune : 2e partie

La naissance de notre Système solaire

La résistance

La vitesse terminale

Le jour et la nuit

Le Soleil

Les circuits

Les fibres optiques

Les forces fondamentales de la nature

Les montgolfières

Qu'est-ce qu'une année-lumière ?

Qu'est-ce qu'une éclipse ?

Qu'est-ce que l'électricité ?

Qu'est-ce qu'une orbite ?

Qu'est-ce que la lumière ?

Qu'est-ce que le son ?

Que sont les astéroïdes ?

Transformations d'énergie



Amplitude

Année-lumière (al)

Astéroïde

Attraction électrostatique

Big Bang

Comète

Énergie

Force

Fréquence

Gravité

Hertz (Hz)

Masse

Météorite

Mouvement

Planète

Planètes telluriques

Poids

Système solaire

Température

Trou noir

Watt (W)

Zéro absolu



Galtür : exemple d'une conjoncture foudroyante

Kilauea, le créateur d'îles

La famille Carbone

La pollution atmosphérique

La vie au bord du gouffre

Le dernier jour de Pompéi

Les conditions météorologiques : le vent

Les conditions météorologiques : présentation

Les zones climatiques

Prévoir les éruptions volcaniques

Séismes : la réponse des PDEM

Séismes : la réponse des PMA

Volcans : la réponse des PDEM



Climat

Conditions météorologiques

Effet de serre

Épicentre

Gaz à effet de serre

Magma

Pangée

Pluie acide

Séisme



Corrélation

Hypothèse

SI
