



# Liste des films

[twig-world.com](http://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**

---