

# ANNALES classées selon le sommaire de votre manuel Hatier.

## Thème 1 : La planète Terre, l'environnement et l'action humaine.

### - Dynamique de la Terre et risque pour l'être humain.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
		Brevet blanc 2018 et son corrigé

### - Phénomènes climatiques, météorologiques et action humaine.

DNB	Sujets zéro	Autres sources

### - L'exploitation des ressources naturelles.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2017GEN - Ressources énergétiques</a> <a href="#">2017GEN - Approvisionnement énergies</a> <a href="#">2011 - Géothermie en Islande</a> <a href="#">Corrigé</a>		

### - Écosystèmes et activités humaines.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2012 - Bois et charbon</a> <a href="#">2012 - Pesticide en Martinique</a> <a href="#">2013 - Véhicules polluants</a> <a href="#">2013 - Gaz à effet de serre</a> <a href="#">2011 - Population Thon rouge</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2011 - Agriculture raisonnée</a> <a href="#">2010 - Émissions CO<sub>2</sub> et énergie</a> <a href="#">2010 - Énergie et émissions de CO<sub>2</sub></a>		

## Thème 2 : Le vivant et son évolution.

### - Nutrition et organisation des animaux et des végétaux.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2018GEN – Sèves de l'érable</a> <a href="#">Corrigé</a>	<a href="#">2018GEN – Élodées de Nutall</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2018PRO - Aquariophilie</a> <a href="#">Corrigé</a>	

### - Reproduction sexuée et asexuée : dynamique des populations.

DNB	Sujets zéro	Autres sources

### - Biodiversité, évolution et parenté des êtres vivants.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2014 – Causes crise 65 Ma</a> <a href="#">2013 – Mais BT, chromosomes et parenté</a> <a href="#">2013 – Parenté de 3 fossiles</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2012 – Poux et DDT, sélection</a> <a href="#">2012 – Phalènes du bouleau</a> <a href="#">2012 – Unité des êtres vivants</a> <a href="#">2011 – Membres antérieurs Vertébrés</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2011 – Plumes et Dinosaures</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2011 – Échelle temps géologiques</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2011 – Parenté des Vertébrés</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2010 – Cuvier, théorie de l'évolution</a> <a href="#">2010 – Dinosaures et Oiseaux</a>		

### - Diversité et stabilité génétique des individus.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2017GEN – Syndrome Klinefelter</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2015 – caryotypes</a> <a href="#">2014 – Syndrome Klinefelter (origine)</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">2014 – Anomalies chromosomiques</a> <a href="#">2013 – Gène SRY</a> <a href="#">2013 – Un cas de nanisme</a> <a href="#">2013 – Division cellulaire</a> <a href="#">2013 – Drépanocytose</a> <a href="#">2012 – Mitose</a> <a href="#">2012 – Caryotypes</a> <a href="#">2012 – Daltonisme</a> <a href="#">2012 – Polydactylie</a> <a href="#">2012 – Phénylcétonurie</a>		<a href="#">Brevet blanc 2017 et son corrigé</a>  <a href="#">Daltonisme V1 corr.(Académie Poitiers 2016)</a> <a href="#">Daltonisme V2 corr.(Académie Poitiers 2016)</a>  <a href="#">Caractères Rudisha (Académie Poitiers 2016)</a> <a href="#">Corrigé</a> <a href="#">Drépanocytose Diarra (Ac. Poitiers 2016)</a> <a href="#">Corrigé</a>

<a href="#">2011 – Multiplication cellulaire</a>	<a href="#">Corrigé</a>	
<a href="#">2011 – Transmission mucoviscidose</a>	<a href="#">Corrigé</a>	
<a href="#">2011 – Thalassémie</a>	<a href="#">Corrigé</a>	
<a href="#">2011 – Amniocentèse et caryotype</a>	<a href="#">Corrigé</a>	
<a href="#">2011 – Transmission phénylcétonurie</a>	<a href="#">Corrigé</a>	
<a href="#">2011 – Transfert noyau, ADN</a>		
<a href="#">2010 – Anomalie chromosomique</a>		
<a href="#">2010 – Caractères individuels</a>		
<a href="#">2010 – Cellule et transfert de noyau</a>		
<a href="#">2010 – Transmission hémophilie</a>		
<a href="#">2010 – ADN et multiplication cellulaire</a>		

## Thème 3 : Le corps humain et la santé.

### - Le fonctionnement de l'organisme lors d'un effort musculaire.

DNB	Sujets zéro	Autres sources

### - Système nerveux et comportement responsable.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2017GEN – Le sommeil de Laura</a> <a href="#">2018GEN – L'audition</a>	<a href="#">2017GEN – Automobiliste et alcool</a>	
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		

### - Alimentation et digestion.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2012 – IMC et obésité</a>		

### - Le monde microbien et la santé.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2017PRO – Peste et antibiotique</a> <a href="#">2017GEN – Eau et typhoïde</a>		<a href="#">Conservation fruits Corr. (AC. Poitiers 2016)</a> <a href="#">Corrigé</a>
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2015 – SIDA, VIH</a> <a href="#">2014 – VIH et maladies opportunistes</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2013 – Lymphocytes T</a> <a href="#">2013 – Greffes et rejet du greffon</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2013 – Maladie du charbon et vaccin</a> <a href="#">2013 – Sérum et anticorps</a> <a href="#">2012 – SIDA et Test ELISA</a> <a href="#">2012 – Anticorps anti-diphthérie</a> <a href="#">2012 – Conservation aliments</a> <a href="#">2012 – Groupes sanguins</a> <a href="#">2011 – Choléra à Haïti</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2011 – Spécificité lymphocytes T</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2011 – Rôle lymphocytes T</a> <a href="#">2011 – Spécificité anticorps</a>		
<a href="#">Corrigé</a>		
<a href="#">2011 – Bactéries bénéfiques ou non</a> <a href="#">2010 – Antibiogramme</a> <a href="#">2010 – Contamination, infection</a> <a href="#">2010 – Principe de la vaccination</a> <a href="#">2010 – Grippe et vaccin</a>		

- Reproduction et comportement sexuel responsable.

DNB	Sujets zéro	Autres sources
<a href="#">2015 - Contraceptif, contragestif</a> <a href="#">2013 - Infertilité et PMA (FIV, ICSI)</a> <a href="#">2013 - Couples stériles et PMA</a> <p style="text-align: right;"><a href="#">Corrigé</a></p> <a href="#">2013 - Maîtrise reproduction</a> <a href="#">2011 PMA</a> <p style="text-align: right;"><a href="#">Corrigé</a></p>		<a href="#">Cause d'une infertilité Corr. (Ac. Poitiers 2016)</a> <p style="text-align: right;"><a href="#">Corrigé</a></p>