

# Sciences et Technologie 6<sup>e</sup>

## Liste des ressources

### Thème 1 - Matière, mouvement, énergie et information

#### p. 13, doc 3 : La conductivité électrique de différentes matières

- Banque de ressources :

p. 13, doc 3 - La conductivité électrique de différentes matières : Eau pure • 733299\_013\_03\_eau\_pure.JPG

- Banque de ressources :

p. 13, doc 3 - La conductivité électrique de différentes matières : Eau salée • 733299\_013\_03\_eau\_salee.JPG

- Banque de ressources :

p. 13, doc 3 - La conductivité électrique de différentes matières : Eau sucrée • 733299\_013\_03\_eau\_sucree.JPG

- Banque de ressources :

p. 13, doc 3 - La conductivité électrique de différentes matières : Sel • 733299\_013\_03\_sel.JPG

- Banque de ressources :

p. 13, doc 3 - La conductivité électrique de différentes matières : Sucre • 733299\_013\_03\_sucree.JPG

#### p. 13, doc 4 : Un exemple de transformation chimique

- Banque de ressources :

p. 13, doc 4 - Un exemple de transformation chimique : La craie • 733299\_013\_video\_craie.mp4

- Banque de ressources :

p. 13, doc 4 - Un exemple de transformation chimique : La craie, avant - après • 733299\_013\_04\_avant\_apres.JPG

#### p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation • 733299\_016\_doc1\_video\_decantation.mp4

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation - temps 0 • 733299\_016\_doc1\_temps0.jpg

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation - temps 1 • 733299\_016\_doc1\_temps1.jpg

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation - temps 2 • 733299\_016\_doc1\_temps2.jpg

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange hétérogène par décantation - temps 3 • 733299\_016\_doc1\_temps3\_final.jpg

#### p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange homogène par filtration

- Banque de ressources :

p. 16, doc 1 - Séparation des constituants d'un mélange homogène par filtration • 733299\_016\_video\_filtration.mp4

#### p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel • 733299\_016\_doc2\_cristallisation\_sel.mp4

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel - temps 0 • 733299\_016\_doc2\_temps0.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel - temps 1 • 733299\_016\_doc2\_temps1.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel - temps 2 • 733299\_016\_doc2\_temps2.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel - temps 3 • 733299\_016\_doc2\_temps3.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 16, doc 2 - Séparation des constituants d'un mélange homogène : la cristallisation du sel - temps 4 • 733299\_016\_doc2\_temps4.jpg

## **Thème 2 - Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent**

- **Banque de ressources :**

p. 86, doc 1 - La fabrication du pain • 733299\_086\_fabrication\_pain.mp4

- **Banque de ressources :**

p. 87, doc 2 - La fabrication du fromage • 733299\_086\_fabrication\_fromage.mp4

- **Banque de ressources :**

p. 88, doc 1 - Des micro-organismes dangereux pour notre santé - Exemple : le fromage • 733299\_088\_fromage.JPG

- **Banque de ressources :**

p. 88, doc 1 - Des micro-organismes dangereux pour notre santé - Exemple : la pomme • 733299\_088\_pomme.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 88, doc 1 - Des micro-organismes dangereux pour notre santé - Exemple : la tomate • 733299\_088\_tomate.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 109 - Le composteur • 733299\_109\_composteur.mp4

- **Banque de ressources :**

p. 114, doc 2 - Les animaux de la litière • 733299\_114\_animaux\_litiere.pdf

- **Banque de ressources :**

p. 115, doc 4 - Une expérience à interpréter : quantité de CO<sub>2</sub> rejetée par la litière • 733299\_115\_co2\_litiere.jpg

## **Thème 3 - Matériaux et objets techniques**

- **Banque de ressources :**

p. 145, doc 5 - La thermoplieuse : vue de face • 733299\_145\_thermoplieuse\_1.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 145, doc 5 - La thermoplieuse : vue de profil • 733299\_145\_thermoplieuse\_2.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 145, doc 5 - La thermoplieuse : vue arrière • 733299\_145\_thermoplieuse\_3.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 155 - La maquette du tricycle solaire 1 • 733299\_155\_tricycle\_1.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 155 - La maquette du tricycle solaire 1 • 733299\_155\_tricycle\_2.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 155 - La maquette du tricycle solaire 1 • 733299\_155\_tricycle\_3.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 160, doc 2 - La réalisation d'un constituant d'une maquette : le nouveau châssis aérodynamique • 733299\_160\_chassis.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 161, doc 4 - Le nouveau prototype de véhicule solaire • 733299\_161\_prototype.jpg

- **Banque de ressources :**

p. 174, doc 1 - Construction d'un algorithme avec Scratch • 733299\_174\_video\_scratch.mp4

## **Thème 4 - La planète Terre, les êtres vivants dans leur environnement**

- **Banque de ressources :**

p. 190, doc 1 - L'origine des climats • 733299\_190\_video\_climats.mp4