

Sciences et Technologie 6^e

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 CO₂ 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