

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique  <b>Partie A</b> : Propriété de la matière  <a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PA-02</b>-chapitre 2</p>	<p><b>Chapitre 2</b></p> <h2 style="text-align: center;">Trier des matériaux</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Déchet organique  Objet métallique  Papier et carton  Plastique  verre</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Réaliser des expériences ou exploiter des documents pour comparer et trier différents matériaux sur la base de leurs propriétés physiques (conductivité thermique ou électrique, capacité à interagir avec un aimant).</p>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique  <b>Partie A</b> : Propriété de la matière  <a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PA-02</b>-chapitre 2</p>	<p><b>Chapitre 2</b></p> <h2 style="text-align: center;">Trier des matériaux</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Déchet organique  Objet métallique  Papier et carton  Plastique  verre</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Réaliser des expériences ou exploiter des documents pour comparer et trier différents matériaux sur la base de leurs propriétés physiques (conductivité thermique ou électrique, capacité à interagir avec un aimant).</p>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique  <b>Partie A</b> : Propriété de la matière  <a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PA-02</b>-chapitre 2</p>	<p><b>Chapitre 2</b></p> <h2 style="text-align: center;">Trier des matériaux</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Déchet organique  Objet métallique  Papier et carton  Plastique  verre</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Réaliser des expériences ou exploiter des documents pour comparer et trier différents matériaux sur la base de leurs propriétés physiques (conductivité thermique ou électrique, capacité à interagir avec un aimant).</p>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique  <b>Partie A</b> : Propriété de la matière  <a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PA-02</b>-chapitre 2</p>	<p><b>Chapitre 2</b></p> <h2 style="text-align: center;">Trier des matériaux</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Déchet organique  Objet métallique  Papier et carton  Plastique  verre</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Réaliser des expériences ou exploiter des documents pour comparer et trier différents matériaux sur la base de leurs propriétés physiques (conductivité thermique ou électrique, capacité à interagir avec un aimant).</p>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique  <b>Partie A</b> : Propriété de la matière  <a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PA-02</b>-chapitre 2</p>	<p><b>Chapitre 2</b></p> <h2 style="text-align: center;">Trier des matériaux</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Déchet organique  Objet métallique  Papier et carton  Plastique  verre</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Réaliser des expériences ou exploiter des documents pour comparer et trier différents matériaux sur la base de leurs propriétés physiques (conductivité thermique ou électrique, capacité à interagir avec un aimant).</p>