

<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-01</b>-chapitre 1</p>	<p><b>Chapitre 1</b></p> <h2 style="text-align: center;">Vie et mort d'un matériau</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Déchet organique</li> <li>Objet métallique</li> <li>Papier et carton</li> <li>Plastique</li> <li>verre</li> </ul>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Rechercher des informations relatives à la durée de décomposition dans la nature de quelques matériaux usuels (objets métalliques, papiers et cartons, plastiques, verres) pour connaître leurs conséquences éventuelles sur l'environnement.</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-01</b>-chapitre 1</p>	<p><b>Chapitre 1</b></p> <h2 style="text-align: center;">Vie et mort d'un matériau</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Déchet organique</li> <li>Objet métallique</li> <li>Papier et carton</li> <li>Plastique</li> <li>verre</li> </ul>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Rechercher des informations relatives à la durée de décomposition dans la nature de quelques matériaux usuels (objets métalliques, papiers et cartons, plastiques, verres) pour connaître leurs conséquences éventuelles sur l'environnement.</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-01</b>-chapitre 1</p>	<p><b>Chapitre 1</b></p> <h2 style="text-align: center;">Vie et mort d'un matériau</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Déchet organique</li> <li>Objet métallique</li> <li>Papier et carton</li> <li>Plastique</li> <li>verre</li> </ul>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Rechercher des informations relatives à la durée de décomposition dans la nature de quelques matériaux usuels (objets métalliques, papiers et cartons, plastiques, verres) pour connaître leurs conséquences éventuelles sur l'environnement.</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-01</b>-chapitre 1</p>	<p><b>Chapitre 1</b></p> <h2 style="text-align: center;">Vie et mort d'un matériau</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Déchet organique</li> <li>Objet métallique</li> <li>Papier et carton</li> <li>Plastique</li> <li>verre</li> </ul>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Rechercher des informations relatives à la durée de décomposition dans la nature de quelques matériaux usuels (objets métalliques, papiers et cartons, plastiques, verres) pour connaître leurs conséquences éventuelles sur l'environnement.</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-01</b>-chapitre 1</p>	<p><b>Chapitre 1</b></p> <h2 style="text-align: center;">Vie et mort d'un matériau</h2>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Déchet organique</li> <li>Objet métallique</li> <li>Papier et carton</li> <li>Plastique</li> <li>verre</li> </ul>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <p>Rechercher des informations relatives à la durée de décomposition dans la nature de quelques matériaux usuels (objets métalliques, papiers et cartons, plastiques, verres) pour connaître leurs conséquences éventuelles sur l'environnement.</p>