






<p>4EPI_1 Cycle 4</p>	<p><b>PRESENTATION</b> <b>Le recyclage du papier et du carton</b></p>	
	<p><b>LE PROBLEME</b></p> <p>Que fait-on des papiers et cartons après usage ?</p>	
	<p><b>SOMMAIRE DU TRAVAIL A FAIRE</b></p> <p><i>Visionnez</i>, avec le professeur, le film "Les 4 vérités sur le carton".  <i>Notez</i> sur une feuille A4 les informations sur la fabrication et les usages du papier et du carton. <i>Utilisez</i> la technique de la carte mentale.  Avec votre carte mentale, <i>répondez</i> aux questions de la fiche élève (questions 1.1 à 1.9) ou y répondre à partir de l'ENT (voir professeur)</p>	
	<p><b>CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poste informatique.</li> <li>- Feuille A4. (le dos de la fiche de présentation)</li> <li>- Fiche élève 3DT01-E1.</li> <li>- 1 h 30</li> </ul>	
	<p><b>J'AI REUSSI MON TRAVAIL SI...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser l'outil « carte mentale » dans une situation nouvelle</li> <li>- Exprimer devant la classe un propos simple à partir de la carte mentale</li> <li>- Travailler en autonomie</li> </ul>	

**Mes notes :**

- **Eclaircie** : opération consistant à supprimer un certain nombre d'[arbres](#) d'une parcelle au profit de ceux laissés en place.
- **Sylviculture** : culture des arbres, entretien et exploitation des forêts.
- **Biomasse** : groupement de matières organiques pouvant se transformer en énergie.
- **Cogénération** : procédé qui consiste à produire, en même temps et dans la même installation, de l'énergie thermique et de l'énergie mécanique (convertie ensuite en énergie électrique).