

Fiche technique **C'est quoi un meuble écolo ?**

Meuble et Développement Durable

Synopsis	Contenus Champ sémantique référent	Référentiel scolaire Programmes et niveaux
<p>Réflexion sur le recyclage et l'emploi des matériaux prenant en compte les normes du Grenelle de l'Environnement</p> <p>L'industrie du meuble est partie prenante des enjeux DD de demain et mène une réflexion aussi bien sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les matériaux (diversité des types et des usages ; anticipation des effets secondaires de fin de vie ; etc.) - la production (sans produits toxiques, en respectant la chaîne de valeur des transports, etc.) - la dimension DD de l'industrie du meuble (sylviculture, production de biens durables, etc.) 	<p>Développement Durable – Eco conception – Empreinte carbone – Recyclable – Chaîne des valeurs écologiques</p> <p>Matériaux – Plastique – Bois – Fibres – Métal – etc.</p>	<p><i>Classes de primaire</i></p> <p>⇒ Dans le cadre de la sensibilisation des élèves de primaire aux problématiques Développement durable et du recyclage</p> <p><i>Classes de Collège</i></p> <p>⇒ Programme de Physiques Chimie (matériaux) en 3^{ème}</p> <p><i>Classes de Lycée</i></p> <p>⇒ Filières technologiques : Dans les spécialités Arts Appliqués (création industrielle d'objets – Design et ses techniques) et Génie des Matériaux (option matériaux souples) du Bac STI.</p> <p>⇒ Filières professionnelles : Enseignement des Arts Appliqués dispensés dans le cadre d'un CAP ou d'un BEP ainsi que dans le cadre des enseignements pratiques préparant aux Bacs pro en relation avec la filière de l'industrie du meuble (Productique Bois, Technicien menuisier agencéur et Constructeur Bois, Plasturgie)</p> <p>⇒ Filières générales : En classe de Seconde programme de Economie (problématiques de la production industrielle) En classe de terminale programme d'Histoire (De la société industrielle à la société de communication)</p>

Etude de la vidéo : questions d'accompagnement

1. Comment définit-on le meuble dans cette vidéo ?
2. Quels sont les deux aspects pris en compte lors de l'éco-conception des meubles ?
3. Expliquez comment un meuble en plastique peut être plus « écolo » qu'un meuble en bois ?
4. Quelle est la situation de la déforestation en France ?