

Nom :

Prénom :

Classe :



|  |  |
| --- | --- |
| Lampadaire autonome Luméa | FICHE : / |
| Impact environnemental de l'éclairage : consommation et recyclage |

|  |  |
| --- | --- |
| **CENTRE D’INTÉRÊT** | **LE RECYCLAGE** |
| Compétences visées | **C4 - CC4 Réaliser une installation ou une intervention (MELEC)**Les déchets sont triés et évacués de manière sélective**C5-4 - CC7 Réaliser l'intervention. (SN)**Les éléments en fin de vie sont triés selon la réglementation en vigueur en vue du recyclage |
| Connaissances associées | **Mise à disposition des ressources**Coûts relatifs, disponibilité, impacts environnementaux des matériaux Enjeux énergétiques mondiaux : extraction et transport, production**Utilisation raisonnée des ressources**Propriétés physico-chimiques, mécaniques et thermiques des matériaux Impacts environnementaux associés au cycle de vie du produitEfficacité énergétique d’un système Apport de la chaîne d’information |
| Prérequis | Aucun |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Conditions de réalisation | 20 min. | Nature de l'activité | Organisation de l'activité |
| TD | Étude de cas | TP | Travail individuel |
| Ressources |  | Un PC |
|  | Fiches ressources | Aucune |
| Documents ressources :* article ADEME-1.pdf
* article ADEME-2.pdf
* article ADEME-3.pdf
* article LE MONDE.pdf
 |
|  | Aucune ressource informatique |

**Objectif : mesurer l'impact écologique à toutes les étapes de cycle de vie des lampes et proposer des solutions pour réduire cet impact.**

# I. ÉTUDE DES DOCUMENTS DE L'ADEME

**Q1.** Combien de tonnes de CO² l'éclairage engendre-t-il chaque année dans le monde ?

**Réponse :**

Nom :

Prénom :

Classe :

**Q2.** Quelle est la part de l’éclairage par rapport à la production d’électricité de la planète ?

**Réponse :**

**Q3.** Quelle est la part de l’éclairage dans la facture d’électricité des ménages français ?

**Réponse :**

**Q4.** Pourquoi les lampes à incandescence disparaissent peu à peu des rayons ?

**Réponse :**

**Q5.** Précisez les trois principaux avantages des lampes fluo-compactes par rapport aux lampes à incandescence.

**Réponse :**

-

-

-

**Q6.** Le remplacement de toutes les lampes à incandescence par des lampes « basse consommation » permettrait d’économiser combien de kWh et de réduire les émissions de CO2 de combien chaque année ?

**Réponse :**

-

-

**Q7.** Quelles informations trouve-t-on sur l’étiquette énergie figurant sur l’emballage des lampes ?

**Réponse :**

-

-

-

-

Nom :

Prénom :

Classe :

**Q8.** Une lampe fluocompacte comporte plusieurs types de matériaux. L’un d’entre eux est nocif pour l’environnement. Lequel et pourquoi ?

**Réponse :**

* lequel **:**
* pourquoi :

**Q9.** Quelle quantité de lampes usagées a été traité en 2008 ?

**Réponse :**

- …............................................ tonnes soit un taux de retour de %

**Q10.** Quel pourcentage d’une lampe fluocompacte peut-on recycler aujourd’hui ?

**Réponse :**

**-** ….................................................................................................................................

**Q11.** Pourquoi peut-on dire que les lampes à LED constituent une technologie prometteuse pour l’avenir ?

**Réponse :**

**-**

**Q12.** Quels sont les points qu’il faudrait encore améliorer pour que les lampes à LED puisse un jour remplacer les lampes fluocompactes ?

**Réponse :**

**-**

**-**

**-**

**-**

**-**

**Q13.** Donnez trois gestes simples qui permettent de réduire l’impact de son éclairage artificiel quotidien sur l’environnement :

**Réponse :**

**-**

**-**

**-**

**II. ÉTUDE DU DOCUMENT : ARTICLE DU QUOTIDIEN « LE MONDE » PARU LE 15 JUIN 2010**

**Q1.** Depuis quelle année les ménages français ont-ils leur filière de recyclage des DEEE ?

**Réponse :**

**-**

**Q2.** Quelle est la quantité de déchets électroniques produits chaque année en France ?

**Réponse :**

**-**

**Q3. D**epuis le 1er juillet 2010, les entreprises bénéficient de leur propre filière de recyclage des DEEE Pro.

Combien de tonnes de déchets sont concernées ?

**Réponse :**

**-**

**Q4.** Combien de déchetteries professionnelles collecteront, à terme, ces déchets ?

**Réponse :**

**-**

**Q5.** Combien d’entreprises partenaires sont chargées du financement de cette nouvelle filière de recyclage ?

**Réponse :**

**-**

**Q6.** Quelle somme paieront-elles par tonne de déchets recyclés ?

**Réponse :**

**-**

**Q7.** Quelle est la principale inquiétude des entreprises qui de fait, se sont engagées dans le recyclages des DEEE Pro ?

**Réponse :**

**-**

**Q8.** Quelle est la part d’un matériel qui pourra être recyclée ? Entourez la bonne réponse :

**Réponse : - 55 % - 65 % - 75 % - 85 % - 95 %**

**Q9.** Quels objectifs de collecte devraient être fixés par la directive européenne pour les DEEE ?

**Réponse :**

**-**