

Partie 4: Traitement des déchets /EVALUATION 4



1/ Répondez aux questions suivantes:

/4

-Qu'est-ce que le compostage? Le compostage est un processus de transformation des déchets organiques en un terreau riche.

-Que peut-on produire avec ce procédé? On peut produire du terreau

-Qu'est-ce que le recyclage? C'est un processus de collecte et de traitement des matériaux qui seraient autrement jetés comme des déchets. Pour les transformer en de nouveaux produits réutilisables.

-Que produit-on lors de la valorisation énergétique des déchets? On produit de l'énergie électrique ou de l'énergie Thermique pour le chauffage urbain.

2/ Entourez ou surlignez les propositions correctes en gras dans les phrases ci dessous:

Dans les décharges d'enfouissement, les liquides produits par la pluie et les déchets s'appellent **les lixivias / ordures.**

Les décharges sauvages sont **utiles / polluantes** pour l'écosystème

La chaleur produite dans les centres de valorisation énergétique est **relâchée dans l'atmosphère / utilisée pour produire de l'électricité**

/3

3/Reliez les éléments usagés avec les objets techniques que l'on peut fabriquer :

/5

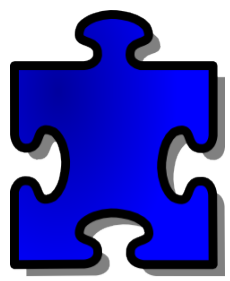
Éléments usagés



Nouveaux objets techniques



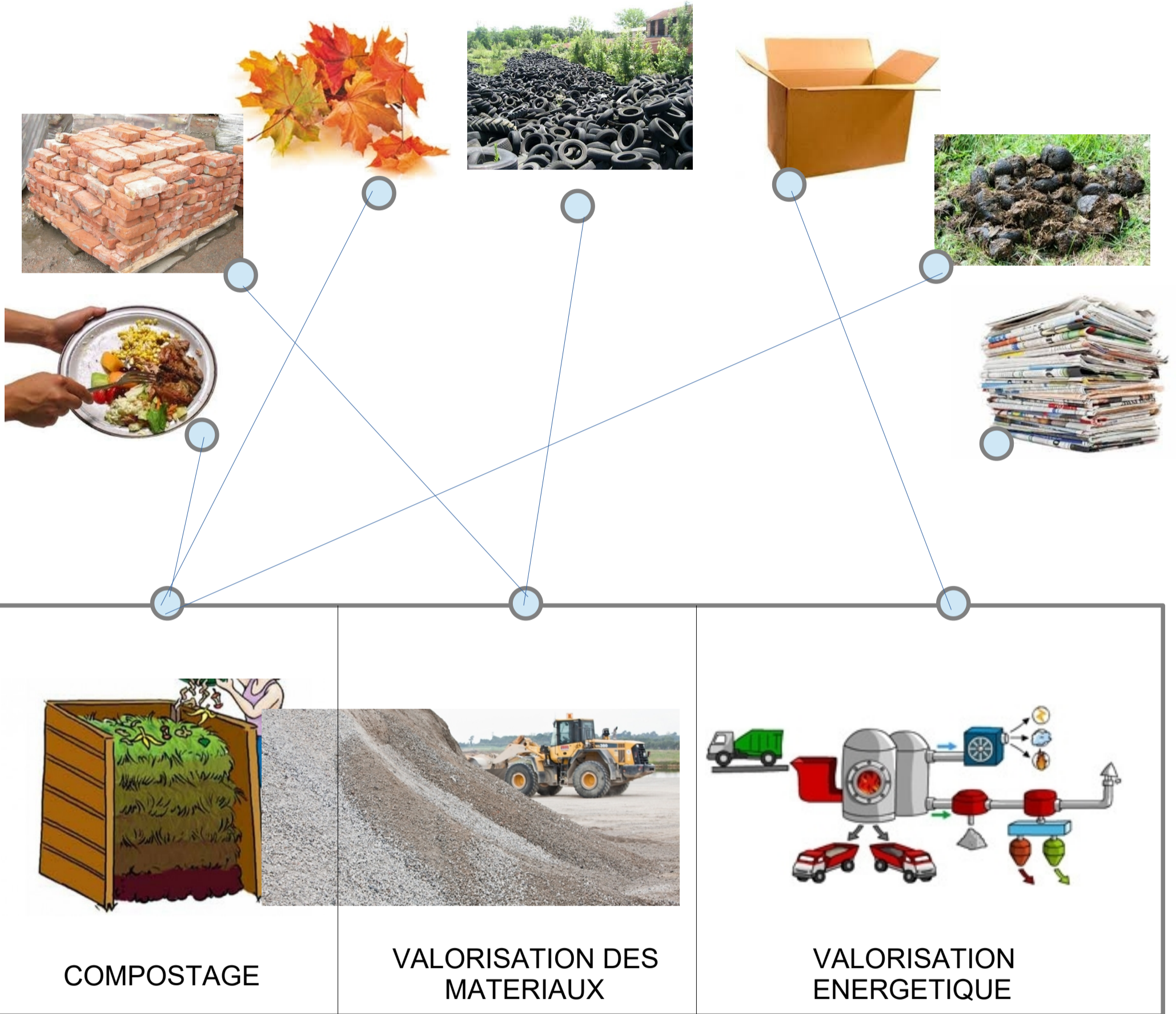
NOTE / OBSERVATIONS



Partie 2: Fonctionnement des objets techniques /EVALUATION 3

4/ Indiquez ce que l'on peut faire des déchets par des flèches

/7



Soin : /1