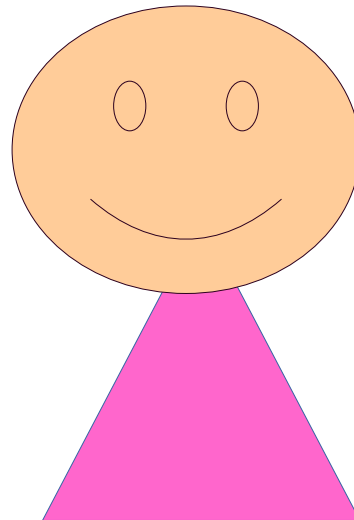


Savez-vous d'où vient l'énergie que vous utilisez ?

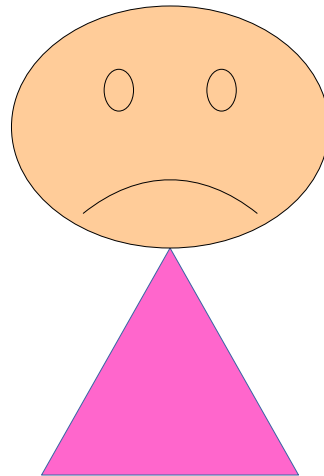


Regardez les conséquences...

• 3 millions de tonnes de riz produites chaque année dans l' Union Européenne.

• Aujourd'hui, ces 2,4 millions de tonnes sont brûlées ce qui produit beaucoup de CO₂ jeté dans l'atmosphère.

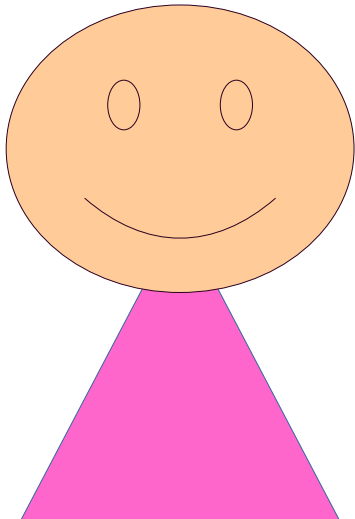
• Sur ces 3 millions de tonnes seulement 0,6 millions sont consommés.



Nous pouvons mieux faire

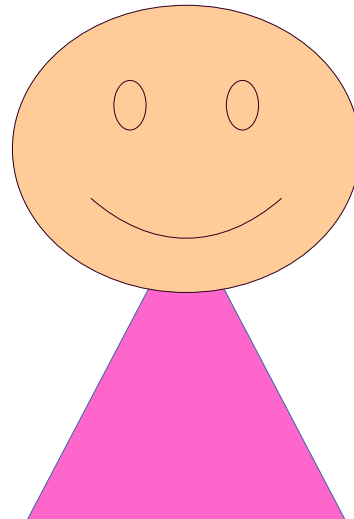
:

Utilisons les énergies renouvelables.

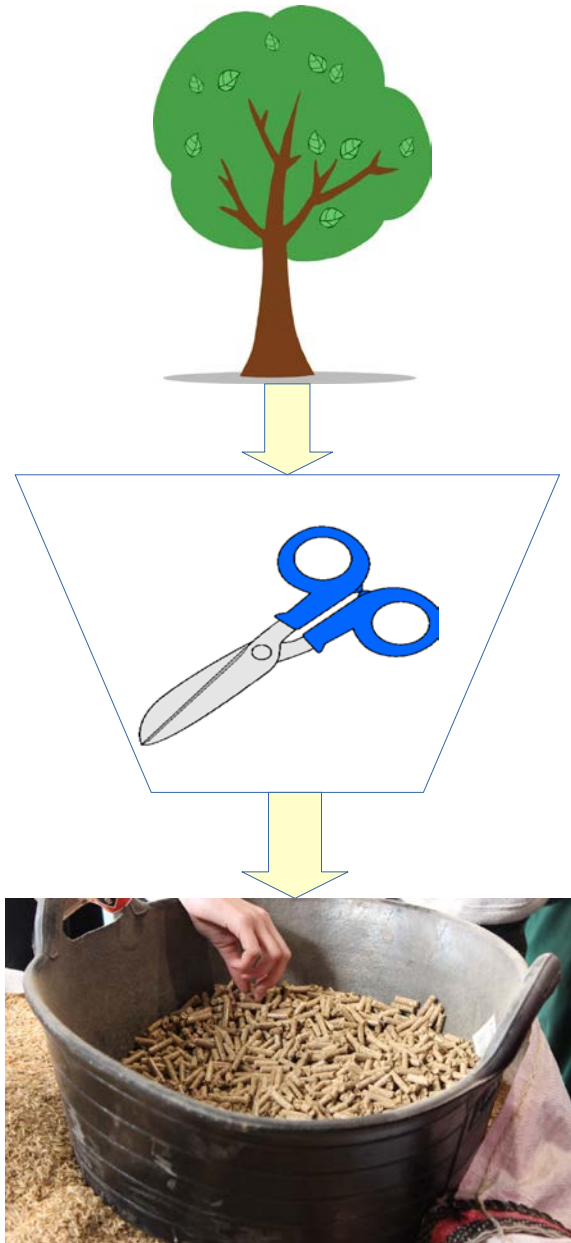


Sauvons notre planète.

Savez-vous ce qu'est la biomasse ?

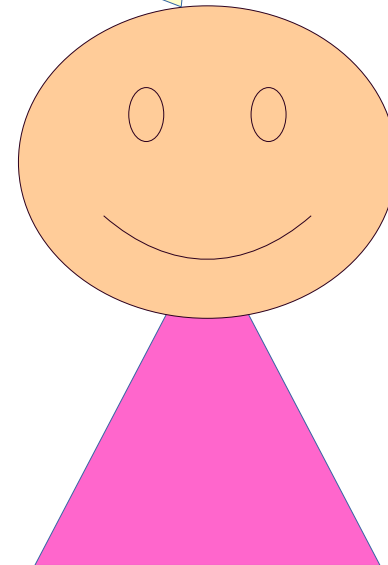


Comment ça marche:



•On récupère les écorces, les troncs d'arbres morts, les branches taillées...

•On les transforme en copeaux ou granulés.

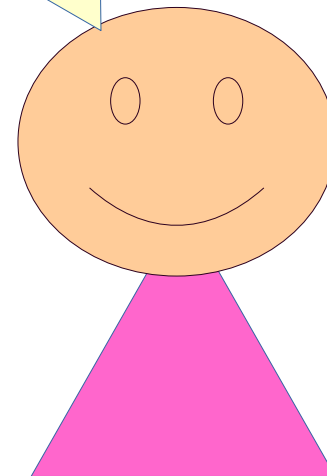


A quoi servent ces produits ?



• Nous pouvons les acheter dans des magasins spécialisés.

• On les utilise dans un poêle qui nous chauffe la maison.

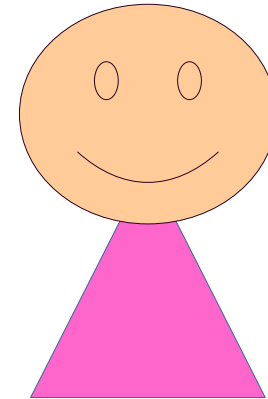


Dites oui aux énergies renouvelables!

•Biomasse = une des énergies renouvelables

•Faite avec des produits recyclés.

•Les énergies renouvelables sont meilleures pour tous.



La Biomasse dans l'industrie

•L'industrie commence à utiliser la Biomasse:

Énergie non renouvelable



Et l'énergie renouvelable



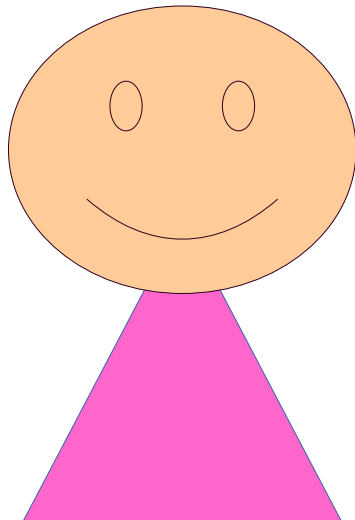
Les énergies renouvelables ne polluent pas l'environnement

Choisissez la meilleure option!

•L'énergie
renouvelable



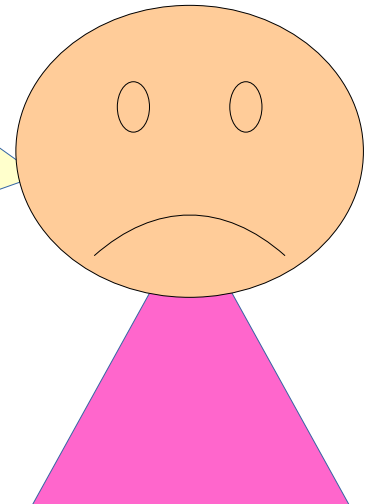
Protégeons nos animaux!



•L'énergie
traditionnelle



Ne les tuons pas!





Erasmus+

•Merci et n'oubliez pas les énergies renouvelables

