



Premier travail sur la mobilité : Quelques définitions !

Après avoir consulté le site : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Parking> et le pdf suivant: déplacement_malin de l'Ademe donner les définitions suivantes :

Un transport doux :

Un parking :

Un parking relais :

Un parking silo :



Pour en savoir plus : Vous trouverez un guide du transport doux : déplacement_malin.pdf



Deuxième travail sur les enjeux de la mobilité :

Les émissions de GES du au stationnement en quelques chiffres :

Après avoir consulté le document suivant : Stationnement-GES_Resume.pdf

p4 à 11 expliciter les 3 origines d'émission de GES du à l'utilisation de voiture pour le transport:

Origine de l'émission de GES	Explication	Les chiffres
Construction de la place de parking (50 ans)	GES liés au cycle de vie des matériaux utilisés	Parc aérien 36 kg eq. C/an
		Parc souterrain 58 kg eq. C/an
		Parc en voirie 5 kg eq. C/an

Quelle est la source d'émission la plus conséquente ? Que peut-on faire pour la réduire ?

--

Comment un parking silo permet de protéger notre environnement ?

Après avoir consulté les sites : <http://www.smartgrains.com/ecoparking/tag/parking-robotise/>

Expliquer comment un parking silo automatisé peut permettre de protéger notre environnement.

--



Un bel exemple: Le parking Greenway Self Park de Chicago

Après avoir consulté le pdf : Eco parking de Chicago, citez en quoi ce parking protège l'environnement :

--



Troisième travail sur la réglementation des parkings :

Après avoir pris connaissance du document suivant : historique.pdf et <http://www.qualiparking.com/stationnementHistorique.htm> compléter l'historique du stationnement suivant:

1928	<ul style="list-style-type: none">••
1960	<ul style="list-style-type: none">••
1970	<ul style="list-style-type: none">••
2000	



Pour en savoir plus : Vous trouverez un historique complet sur le stationnement dans le document DT1 sur l'écoquartier.