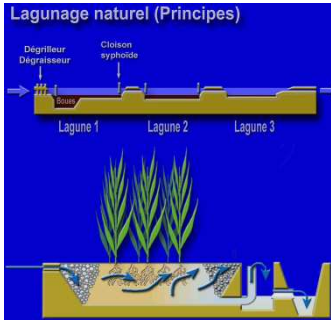


On demande :

Après avoir pris connaissance des différentes ressources référencées il s'agit pour les différents procédés de réaliser une fiche d'identité.



Le lagunage :

Les Ressources :



: <http://fr.wikipedia.org/wiki/Lagunage>
<http://lesclefsdunevie.free.fr/Lelagunagenaturel.pdf>
http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/developpement-durable-2/d/lagunage_7415/
<http://www.youtube.com/watch?v=iULjYUmDbRk&feature=related>
<http://www.youtube.com/watch?v=dCHQZudCNDE&feature=related>

- Première travail, remplissez la « fiche d'identité » du procédé/évolution technologique :

--

- Deuxième travail, remplissez le tableau suivant présentant la décomposition du système :

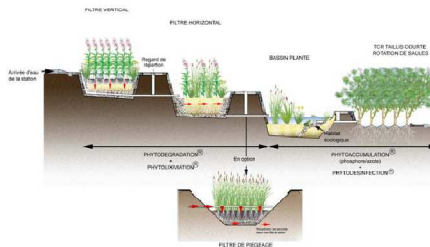
N° et/ou nom de l'étape	Schéma/image	Explication ou description

La phytoremédiation :

Ressources :



: <http://taste.versailles.inra.fr/inapg/phytoremed/nuls/index.htm>
<http://taste.versailles.inra.fr/inapg/phytoremed/index.htm>
<http://www.rue89.com/2007/12/25/et-si-on-pouvait-epurer-leau-grace-a-des-plantes>
<http://www.phytoystore.com/>
http://www.dailymotion.com/video/x8r4cp_telematin-200309-pdv_tech

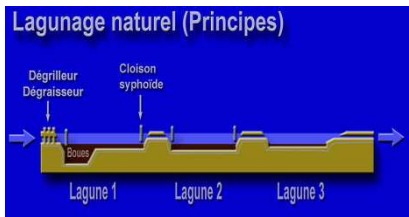


- Première travail, remplissez la « fiche d'identité » du procédé/évolution technologique :

- Deuxième travail, remplissez le tableau suivant présentant la décomposition du système :

N° et/ou nom de l'étape	Schéma/image	Explication ou description

- Troisième travail, comparez les différents procédés (avantages/inconvénients,...)

Thème	Procédé/Innovation			Etude comparative			
	Illustration	Description du procédé	Exemple	Environnement	Eaux traitées	entretien	esthétique
Gestion de l'eau	<p>lagunage</p> 						
	<p>Phytoremédiation</p> 