

Nom :

Prénom :

Classe : 2nde

« Nouveau monde »

Questionnaire sur le documentaire diffusé en SL dans le cadre du Greenpeace Film Festival

- 1. Comment est envisagé le « monde de demain » par les individus interviewés par le documentariste ?**
- 2. Quelles seront les valeurs défendues par ce « nouveau monde » ?**
- 3. Donnez au moins deux exemples d'innovations représentant des alternatives possibles pour le monde de demain :**
- 4. Dans le nord de la France, quels changements sont engagés au niveau notamment des anciens terrils, qu'on appelle aussi des crassoirs ?**
- 5. Dans le sud de la France, à Fos Sur Mer, qu'est ce qui est mis en place et permet de dire que la région est engagée dans une démarche de développement durable ?**
- 6. Quel est le principe du peer to peer ? Donnez en un exemple extrait du documentaire :**
- 7. Que reprenez vous de ce documentaire ?**



Economie du partage – internet : alimentation énergétique non pyramidale mais transversale – comme pour la location et le partage de voitures

monde hyperconnecté : société 2,0 basée sur la démocratisation du partage

Lhousse (nord) exemple des crassiers / Les terrils / les montagnes noires : anciennes décharges dans le Nord, devenus des espaces verts de loisirs pour les locaux maintenant que l'activité industrielle n'est plus.

On parle de troisième révolution industrielle

parking desimpermeabilisé : redevient un parking drainant : permet de mieux gérer l'écoulement naturel de l'eau

from black to green : recyclage : économie circulaire

mise en place d'écoconstructions : efficacité énergétique, recyclage des métaux, fabrication des nouveaux matériaux pour le bâtiment, méthode de reconception des matériaux pour la construction (ex PET : matériau isolant réalisé à partir de bouteilles d'eau recyclées)

adhésion forte des habitants à cette révolution industrielle

HQE : haute qualité environnementale

classé par l'unesco comme un exemple de trajectoire humaine

Fos sur mer (sud)

Réalisation de chaînes de production en tenant compte des différentes étapes de fabrication d'un produit (énergie, déchets,...) peut générer des emplois et avoir des effets concrets sur l'environnement.

4,5 Millions de tonnes d'Equivalent Pétrole traitées chaque année sur le bassin pétrolier : + de 3000 emplois associés.

Mutualisation des équipements pour permettre plus d'efficacité et des économies substantielles.

Coopération au cœur des innovations.

Des filières industrielles sont condamnées : trop polluantes ou matière première n'existera bientôt plus.

Quelles solutions : économie de l'après pétrole : plus décentralisée, plus faible intensité énergétique (solaire et ses dérivés)

biomimétisme : observation de la nature pour s'en inspirer ou utiliser la puissance de la nature pour trouver des alternatives aux techniques actuelles polluantes

phytoépuration : assainissement de l'eau par les plantes : génère de la biomasse à très forte valeur ajoutée : charbon actif : permet de fabriquer des filtres à charbon actif (purification de l'air, de l'eau)

Grande idée : performance meilleure si elle est le fruit d'une collaboration (comme les abeilles dans une ruche qui travaillent ensemble pour fabriquer du miel)

intelligence collective : quand dans un groupe on travaille pour construire un égo collectif qui permet ensemble d'arriver à quelque chose de mieux que chacun dans son coin (individuellement)

restaurer les écosystèmes encourager l'usage et la fonctionnalité plutôt que l'utilisation individuelle...

agriculture écologique : sans pesticides : desherbage manuel...des agriculteurs inventent des outils :

machines agricoles inventées par une communauté d'utilisateurs nouvelles qui permettent aux agriculteurs d'être autonomes (non dépendants des énergies fossiles et de leur tarif)

un collectif recense les initiatives individuelles et permet un partage des inventions.

Principe du peer to peer : partage : nouvelle logique qui émerge au cœur du capitalisme et propose une voie pour en sortir : fabrication d'objets durables, à proximité, partagés : relocalisation de l'industrie, de l'agriculture...

création de jardins partagés : espace comestible ouvert en milieu urbain