

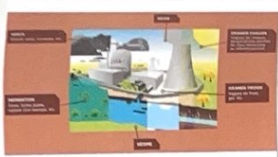
Neéessité du projet / besoins Nationaux - Régionaux

- CONSTATS

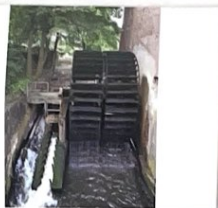
propositions:

- matériaux Locaux
- production moins polluantes
- Augmenter la durée de vie des matériaux.

LES PRODUCTIONS:



NUCLÉAIRE



HYDRAULIQUE

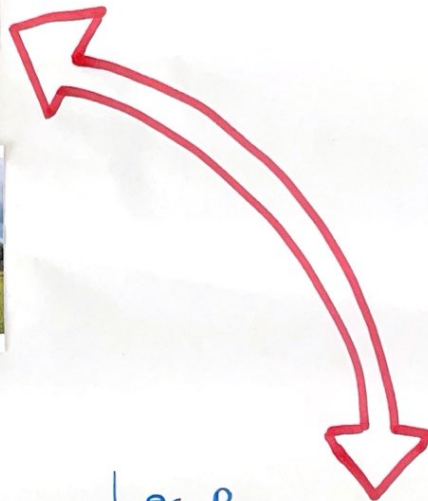


ÉOLIENNES



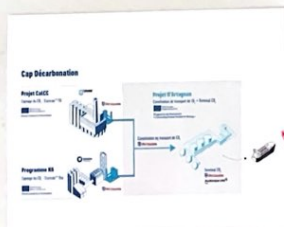
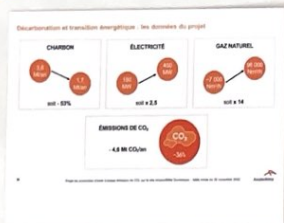
SOLAIRE

ÉQUILIBRE



DÉCARBONATION

Les Besoins:



LES habitations



L'industrie



Le transport

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

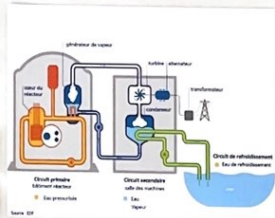
RECOMMANDATIONS



Installer plus de parcs éoliens



Installer plus de panneaux solaires



Revoir le système nucléaire, optimiser, pour
baisser la consommation.



Optimiser la distribution, en trouvant des systèmes plus
performants.



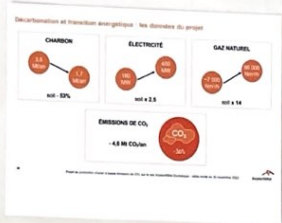
Agrandir les espaces de stockage pour les déchets nucléaires.

Produire plus en consommant
moins

Environnement et Changement Climatique

constats - questions - inquiétudes - propositions

CONSTATS



Décarbonation



création de t de logements
=> t de consommation
énergétique

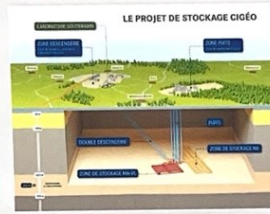


Froid (adaptation
des centrales nucléaires)

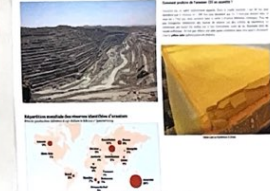


Inondation
(adaptation centrale nucléaire)

QUESTIONS



Est-ce que le stockage est-il suffisant?
Avons-nous suffisamment de ressources?



Est-ce qu'on
serait pas submergé
par nos déchets
nucléaires?



CRAINTES



- Projection d'objets
- Perte du réseau
Électrique



- Baisse du cours d'eau
- Augmentation de la
température de l'eau
et au sein de la centrale



Avec les nouveaux EPR il y
aura plus de risque pour que
la centrale explose.



- Craintes d'une surpopulation



habitation / logement



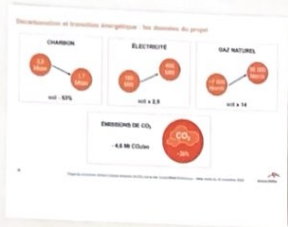
recherche d'emploi

utilisation des terres
est-ce qu'on a des réserves
Rien de naturel
Craintes - pollution de l'
environnement

Environnement et Changement Climatique

constats - questions - inquiétudes - propositions

CONSTATS



Décarbonation



création de t de logements
=> t de consommation énergétique

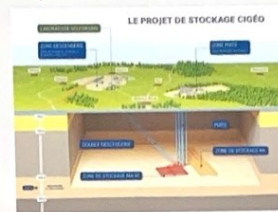


Froid (adaptation des centrales nucléaires)



Inondation (adaptation centrales nucléaires)

QUESTIONS



Est-ce que le stockage est-il suffisant?
Avons-nous suffisamment de ressources?



Est-ce qu'on serait pas submergé par nos déchets nucléaires?

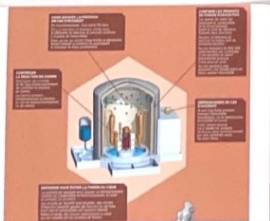


CRAINTES



- Projection d'objets
- Perte du réseau électrique

- Baisse du cours d'eau
- Augmentation de la température de l'eau et au sein de la centrale



Avec les nouveaux EPR il y aura plus de risque pour que la centrale explose.



- Craintes d'une surpopulation



habitation / logement



recherche d'emploi

Waterfall - eau + forêts
est ce que ça a des impacts?
Rien de naturel!
Création - faillite de la nature

Environnement et Changements Climatiques



Déchets supplémentaires à stocker

Où??



Ratio-Surface/production



plus de surface et moins de productivité



plus de productivité et moins de surface

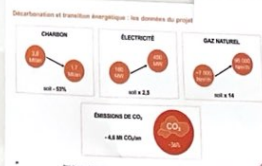
protections prévues??



Doit-on prévoir de renforcer les structures?

Le Nucléaire aide à la décarbonation!

On ferme les vieilles centrales au charbon.



de projet et ses alternatives

Inquiétudes:

Solutions

- Pollutions



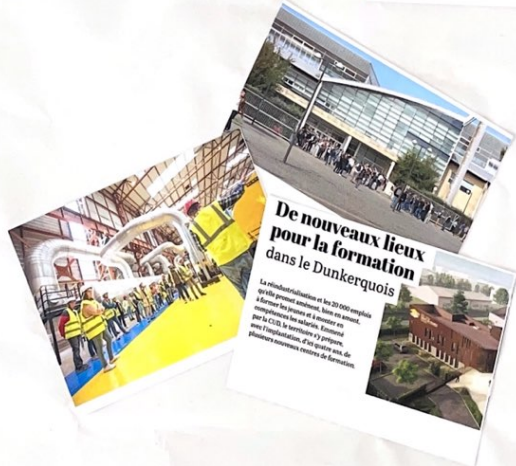
\ominus de CO₂



\oplus d'EPR, \oplus de déchets radioactifs



Plus d'emplois, \oplus de voitures



De nouveaux lieux pour la formation dans le Dunkerquois

La nouvelle génération en marche pour des idées plus écologiques!

Les alternatives du projet.



pollution
réchauffement climatique

bousson, CO2, voiture à l'arrêt

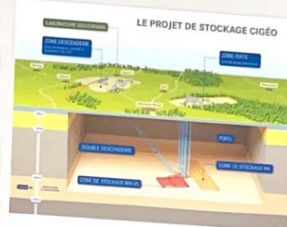


Solution

- * tram à grande vitesse
- * Nucléaire
- + Energies renouvelables



CRAINTES Risques



Présentation du Projet - perception des IMPACTS

Constats :

Création de 20 000 emplois

- Formation

- Distribution du réseau électrique

- Paysage



Questions:

- Comment ACHEMINER les matériaux ?

- Où trouver et former les futurs travailleurs ?

- Le paysage va-t-il changer ?

