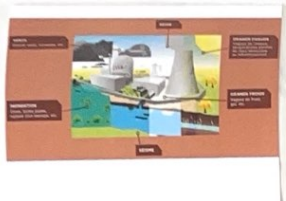


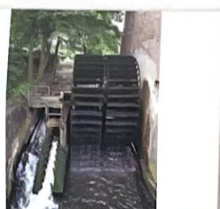
Nécessité du projet / besoins Nationaux - Régionaux

- CONSTATS

LES PRODUCTIONS :



NUCLÉAIRE



HYDRAULIQUE

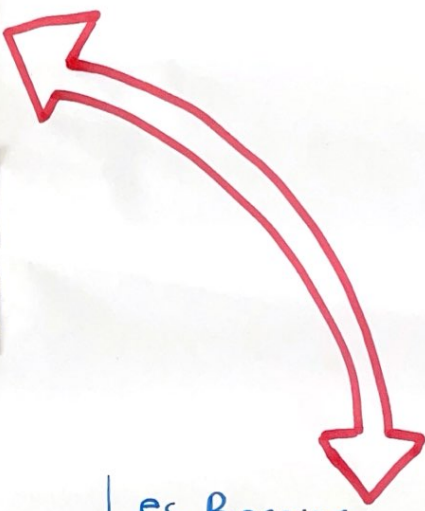


Éoliennes

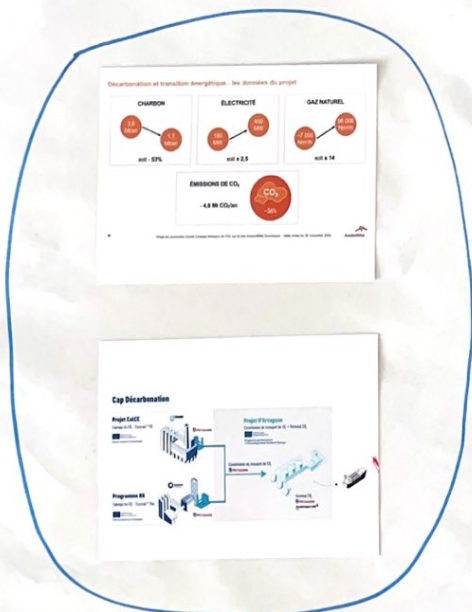


SOLAIRE

ÉQUILIBRE



Décarbonation



Les habitations



Les Besoins :



L'industrie



Le transport

propositions:

- matériaux Locaux
- production moins polluante
- augmenter la durée de vie des matériaux.

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

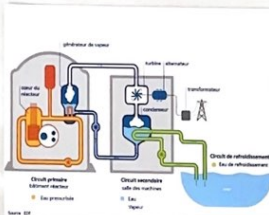
RECOMMANDATIONS



Installer plus de parcs éoliens



Installer plus de panneaux solaires



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



Optimiser la distribution, en branlant des systèmes plus performants.



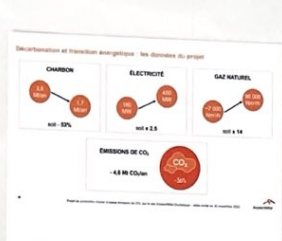
Aggrandir les espaces de stockage pour les déchets nucléaires.

Produire plus en consommant moins

Environnement et Changement climatique

constats - questions - inquiétudes - propositions

CONSTATS



Froid (adaptation
des centrales nucléaires)



Un action de + de logements
=> + de consommation
énergétique



Inondation
(adaptation centrale nucléaire)

QUESTIONS



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



Est-ce rentable de chercher l'uranium aussi loin?



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

CRAINTES



- Projection d'objets
- Perte du réseau électrique



Craintes d'une surpopulation



- 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.

habitation / logement

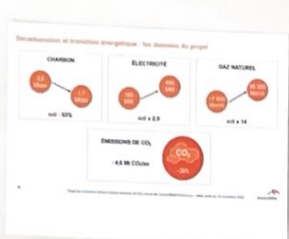


utiliser l'eau et l'énergie
est ce qu'il n'a pas mal
rien de mal
Craintes - faire des erreurs

Environnement et Changement climatique

constats - questions - inquiétudes - propositions

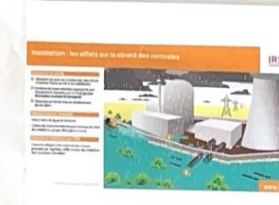
CONSTATS



Froid (adaptation
des centrales nucléaires)



nécessité de logements
=> + de consommation
énergétique



Inondation
(adaptation centrale nucléaire)

QUESTIONS



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



Est-ce rentable de chercher l'uranium aussi loin?



Est-ce qu'on
saurait pas submerger
nos déchets
nucléaires?

CRAINTES



-Projection d'objets

-Perte du réseau
électrique



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



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



Craindre d'une surpopulation



Recherche d'ambache



habitation / logement

Wendelot = eau ferraille
et saumure des marais

Rien de naturel

Craindre faller de la magne



Environnement et / Changements Climatiques

Déchets supplémentaires
à stocker

Où??



protections prévues ??



Ratio-Surface / production



plus de surface
et moins de productivité

Doit-on prévoir de renforcer les structures?

Le Nucléaire aide à la décarbonation !

On ferme les vieilles centrales au charbon.

plus de productivité
et moins de surface



Décarbonation et transition énergétique - les données du projet



Emissions de CO₂

- 4.8 Mt CO₂/an

de projet et ses alternatives

Imquiétudes:

- Pollution



⊕ d'EPR, ⊕ de déchets radioactif



Plus d'emplois, ⊕ de voitures



Solutions



Tri de déchets



La nouvelle génération en marche pour des idées plus écologiques !

Les alternatives du projet.

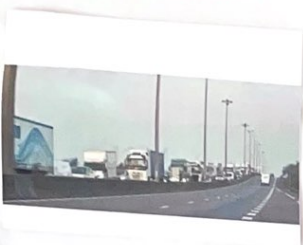
Decarbonation, pourquoi?



pollution

réchauffement climatique

bouillonnant, CO₂, voiture à l'arrêt



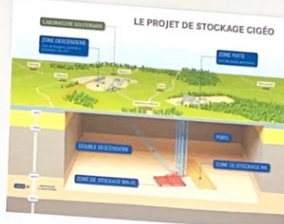
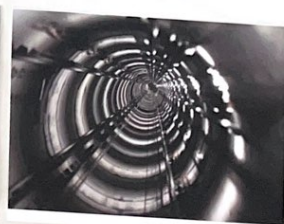
Solution

* train à grande vitesse

* Nucléaire

+ énergies renouvelables

CRAINTES
RISQUES



de projet et ses alternatives



grand-père : "grrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr" 333

Maire : "incurable"

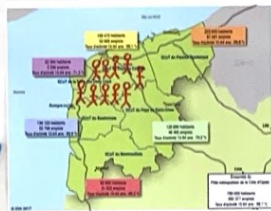
Ado : "Truc de ouf!"



Question : Pourquoi construire ces 2 nouveaux EPR ?
pour l'emploi et l'habitat → + de logements →

En Combien de Temps ?

12 ans



Est-ce que il faut détruire la centrale actuelle ?

Non

Est-ce que Gravelines est un bon emplacement ?



U i ! ! !

Présentation du Projet - perception des IMPACTS

Constats :

Réation de 20 000 emplois



-Formation

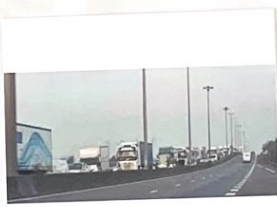
-Distribution du réseau électrique

Paysage



Questions:

-Comment ACHEMINER les matériaux ?



-Où trouver et former les futurs travailleurs ?

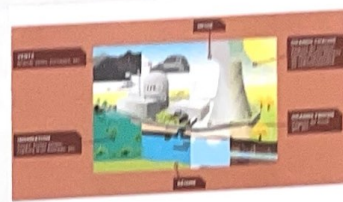


-Le paysage va-t-il changer ?

Imquiétudes:

- Assez de logements ?
- Déchets ?
- Réchauffement climatique :
 - météo
 - inondations
 - sécheresse

- Accidents ?



Propositions :

- Créations de logements
- Développement du R.T.E
- Projet de stockage CIGÉO

De nouveaux lieux pour la formation dans le Dunkerquois

La réindustrialisation et les 20 000 emplois qu'elle promet soutiennent, bien en amont, à former les jeunes et à monter en compétences les salariés. Encouragé par la CCI, le territoire s'y prépare avec l'implantation, d'ici quatre ans, de plusieurs nouveaux centres de formation.

