Anglais :

Renewable energies : High Technology

* To cope : faire face
* To bode : to predict
* Impediment : defect
* A raft of : une série de qqch
* Tidal : des marées
* To tap into : puiser dans
* To dip : to plunge : to decline
* Mismatch : incompatilibity

METHODO :

INTRODUCTION :

* Nature du doc
* Source
* Titre + auteur
* Thème ou sujet abordé et/ou problèmatique

DEVELOPPEMENT :

* Phrase d’intro aux différents points abordés
  + Suivre l’organisation
  + Plan

CONCLUSION :

Rassembler les idées principales

Reformuler la conclusion.

Résumé :

COP21 had a meeting to find a global agreement on reducing pollution across the globe but didn’t had set rules to force others to not pollute.

In an article of Business reporter dated of the 4th December 2015 by Daniel Thomas, a solar panel farm in the Navada desert is oriented on a tower in their midst to create wind power electricity during night where there’s no sunlight.

The problem after producing energy is to stock this energy and Tesla’s Powerwall new storage batteries for domestic use is a revolution of home making electricity by keeping it while not in use instead of resell it to electricity company to be bought on the next evening at a higher price, which is not acceptable

A problem with this solution is the conception of theses batteries, often made of lithium, cobalt or nickel that are pollutants and none of our governements mind to regulate theses batteries.

FR :

Le document commence par un texte sur La réunion de la COP21 pour trouver un accord mondial sur la réduction de la pollution à travers le planétaire , mais n'a pas eu de règles établies pour forcer les autres à ne pas polluer .

Dans un article datée du 4 Décembre 2015 par Daniel Thomas dans Business Reporter, une ferme de panneaux solaires dans le désert Navada est orienté sur une tour au milieu d'eux pour créer de l'énergie éolienne pendant la nuit où il n'y a pas de soleil .

Le problème après la production d'énergie est de stocker cette énergie et les nouveaux accumulateurs Powerwall de Tesla à usage domestique est une révolution de la maison afin de stocker l'électricité quand elle n’est pas utilisée, au lieu de le revendre à la société d'électricité pour être acheté sur le lendemain matin, à un prix supérieur, ce qui est inacceptable .

Un problème avec cette solution est la conception de batteries (Tesla) , souvent faites de lithium, cobalt ou le nickel qui sont polluants et aucun de nos Gouvernements n’a eu le courage ou l’envie de réglementer ces matériaux pour les solutions « vertes ».