Plan :

Introduction

Problématique

Argument de thèse (x3) apporter 2 ou 3 éléments de démonstration

Arguments d’antithèse (x3)

Conclusion

Thématique : L’écologie

Problématique : Est-ce que l’autosuffisance énergétique pour les particuliers est une solution envisageable afin d’accélérer la transition vers une production d’énergie 100% renouvelable en France. (poser la question a chatgpt)

Idées :

decisions voitures électriques -> pas durables batteries

Energies renouvelable -> pas assez efficaces genre (éolienne trop encombrant par rapport a l’elec produite

Panneau solaire -> champs de panneaux solaire -> pas la solution (<https://rmc.bfmtv.com/actualites/sciences-nature/landes-des-hectares-de-foret-rases-pour-faire-place-a-des-panneaux-photovoltaiques_AV-202112010602.html>)

Alors que l’intégration -> dans les bâtiments déjà existants, (parking, qui ne sont habituellement pas couvert ou couvert en plein soleil), encourager les entreprises avec des primes potentiellement à couvrir leurs bâtiments de panneaux solaires

Objectifs -> autosuffisance = consommer ce que l’on produit

Idées : éolienne domestique, problème "Une éolienne domestique sera rentabilisée en 10 à 20 ans, sachant que la durée de celle que nous proposons est de 30 ans"

Problèmes de l’auto suffisance -> perte de milliers d’emplois