Comparaison de quatre scenarios vers la neutralité carbone

Quelles conséquences pour la biodiversité et les écosystèmes ?

Loris André loris.andre@enpc.fr lorisandre.fr

Paris School of Economics

6 Février 2023

Qui sommes-nous ?

Qui sommes-nous ?

Quels sont les objectifs du projet ?

Qui sommes-nous ?

Quels sont les objectifs du projet ?

Pourquoi ce projet ?

Qui sommes-nous?

Quels sont les objectifs du projet ?

Pourquoi ce projet ?

Des scenarios *climat* déjà nombreux et détaillés contrairement aux scénarios *biodiversité*

Une multitude de scenarios *climat*

Les 4 scenarios de l'ADEME

Encadrement

Loris André

- Diplômé de l'ENPC, département SEGF, option ingénieur économiste
- ► Master recherche en économie à la Paris School of Economics
- Expériences dans différentes institutions économiques :
 Direction générale de Trésor (Ambassade de France au Brésil),
 Inspection générale des finances et Banque de France
- ▶ Aujourd'hui, doctorant à la Paris School of Economics et au Collège de France en Macroéconomie de la biodiversité

Quatre élèves

- ► Arnaud BARTHELEMY
- ► Noémie COMBE
- ► Juliette GIRAUD
- ► Mathilde MACINA

Objectifs pédagogiques : une initiation à la recherche

Mener un projet de recherche :

- Revue de littérature quasi exhaustive (Google scholar, Research Rabbit, Obsidian... Zotero)
- ► Identification d'une question de recherche pertinente
- Gestion collective des données et des codes
- ► Rédaction d'un article qui respecte les codes de la recherche

Objectifs pédagogiques : une initiation à la recherche

Mener un projet de recherche :

- Revue de littérature quasi exhaustive (Google scholar, Research Rabbit, Obsidian... Zotero)
- ► Identification d'une question de recherche pertinente
- ► Gestion collective des données et des codes
- ▶ Rédaction d'un article qui respecte les codes de la recherche

Améliorer ses connaissances :

- Quelques concepts économiques : fonction de production, chaîne de valeur, offre/demande...
- Les grands enjeux liés à la perte de biodiversité

Objectifs pédagogiques : une initiation à la recherche

Mener un projet de recherche :

- Revue de littérature quasi exhaustive (Google scholar, Research Rabbit, Obsidian... Zotero)
- ▶ Identification d'une question de recherche pertinente
- Gestion collective des données et des codes
- ▶ Rédaction d'un article qui respecte les codes de la recherche

Améliorer ses connaissances :

- Quelques concepts économiques : fonction de production, chaîne de valeur, offre/demande...
- Les grands enjeux liés à la perte de biodiversité

Maîtriser des outils :

- Manipuler des bases de données entrées sorties
- Analyser des données avec Python
- ► Rédiger un article complet en LATEX(Overleaf...)



Quel calendrier?

Lundi 18 mars : rendu intermédiaire (encore 5 séances jusqu'au rendu)

- ▶ 2 à 4 pages
- ▶ Contenu
 - ► État d'avancement du travail
 - ► Problématique générale
 - ► Proposition de plan
 - ► Jalons jusqu'à la soutenance

Mi-mai : remise du document type article scientifique + soutenance de 45 min

Qui sommes-nous?

Quels sont les objectifs du projet ?

Pourquoi ce projet ?

Des scenarios *climat* déjà nombreux et détaillés contrairement aux scénarios *biodiversité*

Une multitude de scenarios climat

Les 4 scenarios de l'ADEME





nature's contributions to people analysed.

Source: IPBES, 2019

Qui sommes-nous?

Quels sont les objectifs du projet ?

Pourquoi ce projet ?

Des scenarios *climat* déjà nombreux et détaillés contrairement aux scénarios *biodiversité*

Une multitude de scenarios *climat* Les 4 scenarios de l'ADEME

De quel scenarios parlons-nous?



Quelques exemples de scenarios

Plusieurs institutions ont produit des scénarios de transition écologique décrivant des mondes possibles pour atteindre la neutralité carbone :

► L'ADEME (Agence de la transition écologique) : Transition(s) 2050: Choisir maintenant Agir pour le climat

¹https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/

 $^{^2} https://www.rte-france.com/analyses-tendances-et-prospectives/bilan-previsionnel-2050-futurs-energetiques\\$

Quelques exemples de scenarios

Plusieurs institutions ont produit des scénarios de transition écologique décrivant des mondes possibles pour atteindre la neutralité carbone :

- ► L'ADEME (Agence de la transition écologique) : Transition(s) 2050: Choisir maintenant Agir pour le climat
- ► Le NGFS (Network for greening the financial system) : centré sur la notion de risque¹

¹https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/

 $^{^2} https://www.rte-france.com/analyses-tendances-et-prospectives/bilan-previsionnel-2050-futurs-energetiques\\$

Quelques exemples de scenarios

Plusieurs institutions ont produit des scénarios de transition écologique décrivant des mondes possibles pour atteindre la neutralité carbone :

- ► L'ADEME (Agence de la transition écologique) : Transition(s) 2050: Choisir maintenant Agir pour le climat
- ► Le NGFS (Network for greening the financial system) : centré sur la notion de risque¹

Des scenarios qui peuvent se concentrer sur l'énergie :

- ► RTE (Réseau de transport d'électricité) : Futurs énergétiques 2050²
- ► Négawatt : Scenario 2022³

¹https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/

²https://www.rte-france.com/analyses-tendances-et-prospectives/bilan-previsionnel-2050-futurs-energetiques

Les 4 scenarios de l'ADEME



Pour atteindre la neutralité carbone en 2050, quatre voies radicalement différentes s'offrent à la France

Dans une vaste étude publiée ce mardi, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) détaille plusieurs scénarios, du plus frugal au plus technologique, qui impliquent des choix de société opposés.

Les 4 scenarios de l'ADEME



_ Futur(s)

Accueil / Environnement



L'Ademe présentait ce mardi un rapport détaillant les solutions potentielles pour parvenir à cet objectif de la COP26. Certaines impliquent un changement drastique de nos modes de vie, d'autres font le pari de la technologie.

Les 4 scenarios de l'ADEME



Pour le 12 février

- ► Préparer des questions
 - ► Jeter un premier coup d'œil au rapport de l'ADEME :
 - ▶ À partir de la présentation théorique d'aujourd'hui

Pour le 12 février

- ► Préparer des questions
 - ▶ Jeter un premier coup d'œil au rapport de l'ADEME :
 - ▶ À partir de la présentation théorique d'aujourd'hui
- ► Lire et être capable de présenter succinctement un article de recherche utilisant l'analyse entrée/sortie : 2 slides max. chacun
 - ► Question de recherche
 - Données
 - Méthodes
 - Résultats

Pour le 12 février

4 articles à vous répartir

- ► Integrating the valuation of ecosystem services into the Input–Output economics of an Alpine region in *Ecological Economics*, 2007.
- ► International trade drives biodiversity threats in developing nations in *Nature*, 2012.
- ➤ On the suitability of input—output analysis for calculating product-specific biodiversity footprints in *Ecological Indicators*, 2016.
- ► Impacts of CBAM on EU trade partners: consequences for developing countries. in AFD Research Papers, 2022.