



E3

École d'Économie Écologique

Session du 12 mars 2026

À quoi ressemble une « transition juste » ?

Un mot sur l'E3

Organisée par The Other Economy et l'Association des Journalistes de l'Environnement, **l'E3 est un cycle de formation destiné aux journalistes**, avec les meilleurs spécialistes français, sur les théories et les pratiques susceptibles de **mettre l'écologie au cœur de l'économie**.

- L'association **The Other Economy** propose une plateforme d'information pédagogique et engagée, totalement gratuite et indépendante. Notre mission : éclairer l'économie pour rendre possible une reconstruction écologique et socialement juste.



- **L'Association des Journalistes de l'Environnement (AJE)** est une association francophone de journalistes spécialisés sur les thématiques environnementales, elle compte 200 journalistes adhérents, et a deux vocations : former ses membres et les aider à exercer leur métier dans les meilleures conditions.

Les intervenants d'aujourd'hui



Antonin Pottier, maître de conférences de l'EHESS, économiste spécialiste des liens entre économie et climat, éclairera ces questions en présentant une typologie des inégalités écologiques et en proposant une méthode pour intégrer ces inégalités à la conduite de la transition.



Amandine Lebreton, membre du Conseil d'administration de The Other Economy, directrice du Pacte du Pouvoir de Vivre, collectif d'associations, de syndicats et de mutuelles, abordera, à partir d'exemples concrets, les « noeuds » de la transition écologique juste pour identifier les conditions politiques et sociales qui permettraient de les délier..

Inégalités écologiques et transition juste

Antonin Pottier

Pourquoi une « transition juste » ?

- Perception d'une transition qui se ferait au détriment des plus pauvres
- Slogan d'une «transition juste», qui n'abandonnerait personne

Inégalités et environnement

- 1 inégalités d'impacts des politiques de transition
- 2 inégalités de contribution aux dégâts environnementaux
- 3 inégalités face aux risques environnementaux
- 4 inégalités de participation à la définition des politiques environnementales

Inégalités d'impact de la transition



Des "gilets jaunes" à Rochefort (Charente-Maritime), le 24 novembre 2018.

Des politiques publiques de transition qui touchent plus les classes défavorisées ?

Attention aux messages simplificateurs

- Quelle métrique de justice est considérée ?
 - Différence entre coût absolu et coût proportionnel au revenu
- Une politique publique doit être considérée dans son ensemble
 - Différence entre une taxe carbone (qui génère des recettes) et un choc pétrolier
 - Une politique publique peut être adaptée, pas un choc externe

Inégalités de contribution aux dégâts climatiques

SOCIÉTÉ

Selon Greenpeace et Oxfam, 63 milliardaires français polluent autant que 50 % des Français

Greenpeace et Oxfam ont calculé les émissions de gaz à effet de serre du patrimoine financier de 63 milliardaires français. A eux seuls, ils émettent autant que 50 % de la population française.

Gabrielle De Verchère

23/02/2022 à 15:25



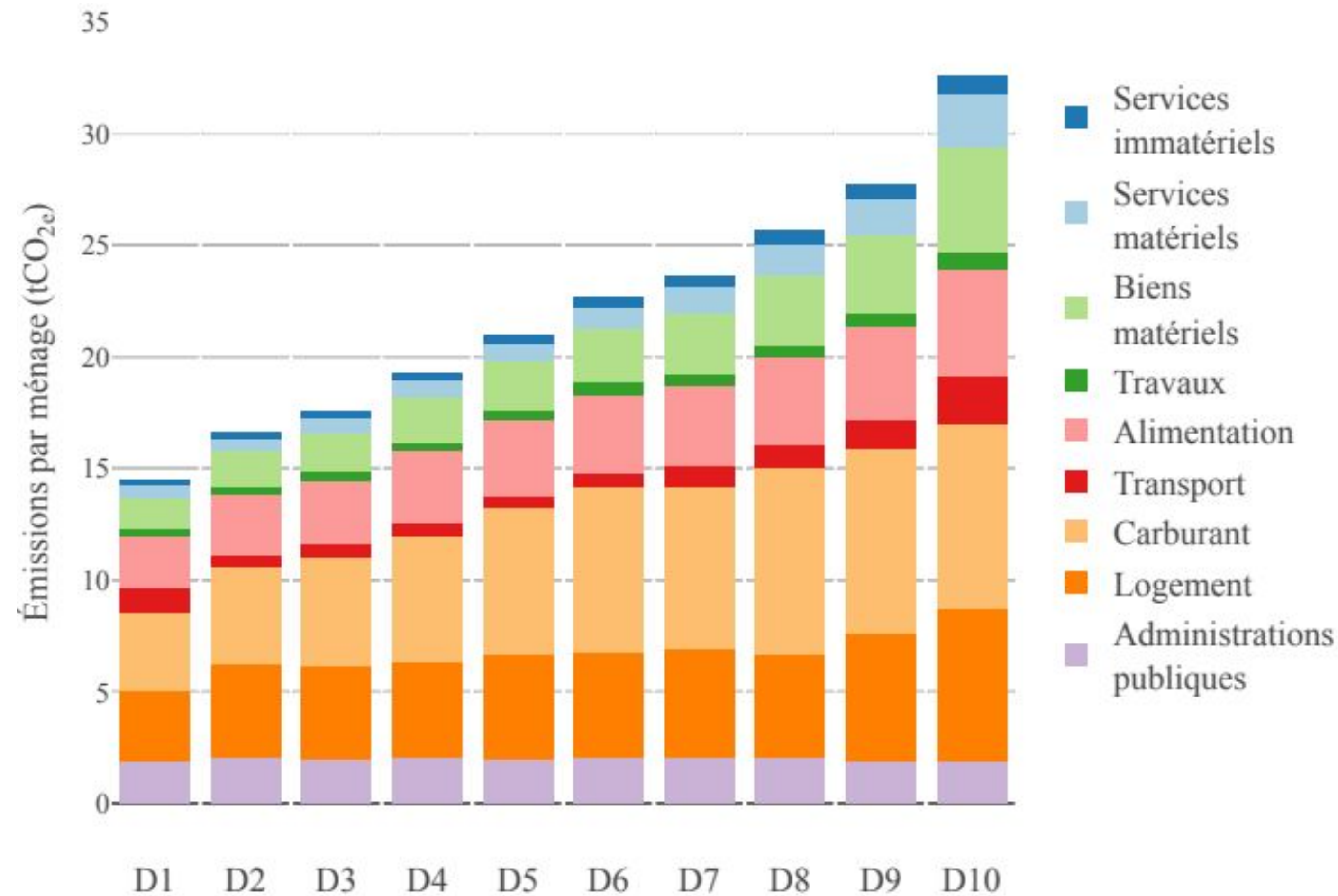
Gerard Mulliez, fondateur du groupe de distribution Auchan, en janvier 2014. © AFP

PU

Une pluralité de perspectives possibles

- Les émissions sont le fait de nombreux acteurs sociaux, inégaux mais interdépendants
- Attribuer les émissions dépend d'une convention d'attribution
- Les résultats sont très différents selon les conventions d'attribution

Inégalités d'empreinte carbone

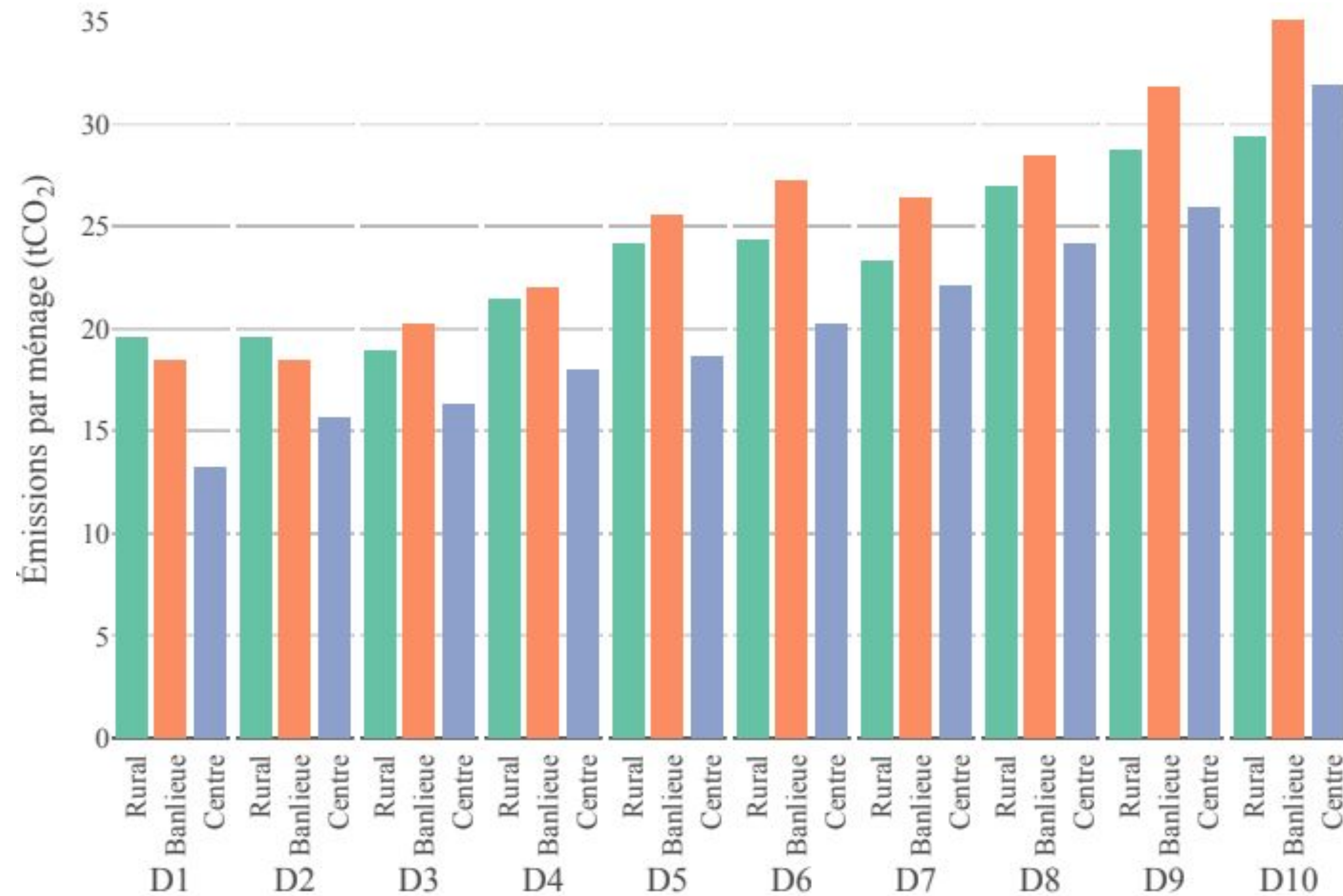


Sources : Insee, BDF 2011 ; calculs personnels

Inégalités d'émissions liées au mode de vie sont moindres que les inégalités de revenu

Pottier et al. «Qui émet du CO₂», *Revue de l'OFCE*, 2021

... et différenciation horizontale



Des différences
systématiques à même
niveau de revenu

Pottier et al. «Qui émet du CO₂», *Revue de l'OFCE*, 2021

Sources : Insee, Bdf 2011 ; calculs personnels

Inégalités face aux risques environnementaux



Les événements météorologiques extrêmes sont amenés à se multiplier. Ces événements touchent plus les plus défavorisés :

- parfois en raison de leur plus grande exposition
- surtout en raison de leur plus grande vulnérabilité

Inondations en Sud-Gironde, février 2026

À quoi ressemblerait une transition «juste» ?

Compte tenu de ces trois champs d'inégalités ?

- 1 inégalités d'impacts des politiques de transition
- 2 inégalités de contribution aux dégâts environnementaux
- 3 inégalités face aux risques environnementaux

De mon point de vue,

- les inégalités (3) doivent nous encourager à tenir les objectifs climatiques;
- les inégalités (2) sont une impasse conceptuelle ;
- les inégalités (1) doivent être considérées avec attention

Les inégalités de participation

Les inégalités dont on parle le moins et qui sont pourtant déterminante

Qui définit les politiques de transition ?

Qui participe à la construction de ces politiques ?

Retour sur les gilets jaunes



Paris, décembre 2018

La seule revendication dont on se souvient :

le Référendum d'initiative citoyenne

Une question d'inégalité de participation !!

Pour une transition concertée

Bâtir une transition juste demande une méthode démocratique.

La véritable difficulté est de s'accorder sur des objectifs collectifs.

Pour nous, la transition doit être concertée :

C'est-à-dire que les personnes concernées doivent à la fois
définir les objectifs de la transition (à tout niveau)
et les moyens de la mettre en œuvre

L'égalité procédurale est ainsi déterminante pour la conception et la réussite de la transition.

Voir Emmanuel Combet et Antonin Pottier, *Un nouveau contrat écologique*, Puf, 2021

Partir des noeuds de la transition

Les conditions sociales et politiques de la transition juste
Amandine Lebreton

Le Pacte, créé suite à la crise des gilets jaunes



65 organisations

Syndicats
Associations
Fondations
Mutuelles

Travailler pour concilier

Transition écologique
Justice sociale
Démocratie

Sur le terrain

30 groupes locaux

Les noeuds de la transition ?

- Tension écologie / sociale forte
- Au coeur du quotidien
- Déjà des fragilités, des inégalités ou des injustices
- Touche aux habitudes, à l'organisation du territoire, au contrat social : sujets du temps long
- Vs à fort enjeu écologique : notion d'urgence
- Dimension politique forte (ie polarisation)
- Multi-acteurs, multi-responsabilités, multi-territoires : complexité

> **Les conditions sociales et politiques de la transition juste, par l'exemple**

10 conditions sociales et politiques

- Une volonté politique
- Un cap clair / un horizon / un objectif
- Assumer le temps long et donc sortir de la com politique
- Penser des bouquets de politiques publiques et les articuler dans le temps (normes / investissements / accompagnements)
- Proposer des alternatives justes si des impasses existent
- Organiser le juste partage de l'effort

- Embarquer la société et sortir de l'approche d'"acceptabilité sociale"
- Des politiques publiques à hauteur des femmes et des hommes : partir du quotidien, raconter les politiques publiques, sortir du tout techno
- Dialogue social et sociétal : mobiliser toutes les parties prenantes, engager les territoires, partager les responsabilités

- Travailler : construire le chemin, les points de passage, évaluer

Exemple 1 : Les zones à faible émission (ZFE)

Des conditions favorables

De réelles inégalités et des impacts environnementaux et sanitaires forts

La voiture indispensable... mais cause de fragilités et de dépendances économiques

Un sujet depuis 2010

Des retours d'expérience européens (300 ZFE)

Une volonté politique initiale

Les raisons de l'échec

Echelon national et local déliés

Manque de récit et technicité (ZFE !).. alors même que les résultats sont positifs

Ordre dispersé (local / national - acteurs engagés)

Des réponses politiques incomplètes : alternatives ? réponses aux impasses ?

Contexte politique global

Exemple 2 : les ressources en eau

Quotidien

Double complexité :

- disponibilité de la ressource
- qualité de l'eau

Inégalités :

- entre personnes : vital / confort ?
- entre territoires
- entre usages : agriculture 62% de la consommation mais 9% du financement

Démocratie et gouvernance : les tensions existent déjà (Sainte Soline, bassines, économie)

Gestion par crise

Exemple 2 : les ressources en eau

Quotidien

Double complexité :

- disponibilité de la ressource
- qualité de l'eau

Inégalités :

- entre personnes : vital / confort ?
- entre territoires
- entre usages : agriculture 62% de la consommation mais 9% du financement

Démocratie et gouvernance : les tensions existent déjà

Gestion par crise

Economie

“En 2022, plus de 1000 communes ont connu des ruptures de service ou des restrictions sévères d’usage. En 2023, les limitations de prélèvements ont concerné plus de 80 % du territoire métropolitain.” CAE

Exemple 2 : les ressources en eau

Quotidien

Double complexité (souvent en silo)

- disponibilité de la ressource
- qualité de l'eau

Inégalités :

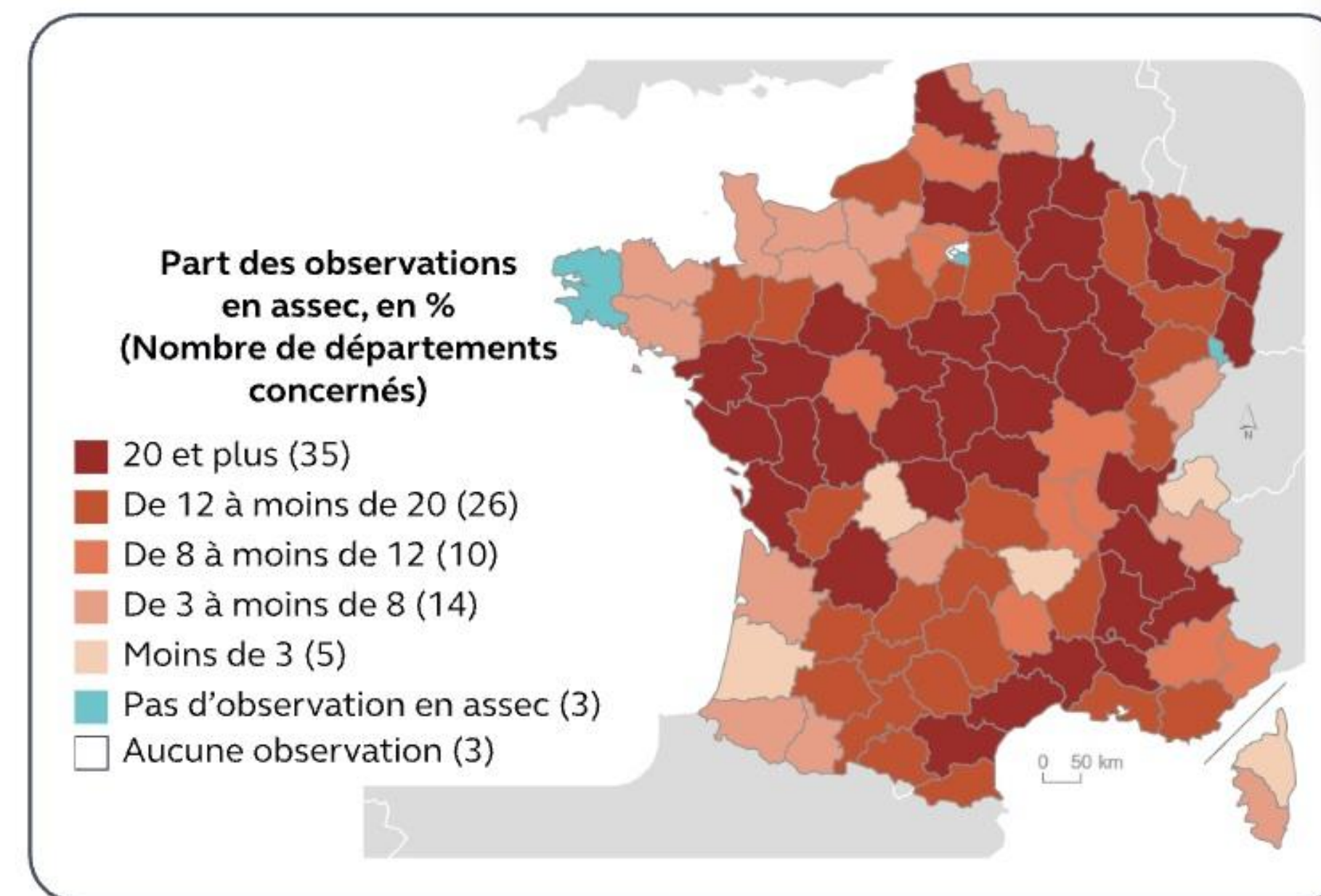
- entre personnes : vital / confort ?
- entre territoires
- entre usages : agriculture 62% de la consommation mais 9% du financement

Démocratie et gouvernance : les tensions existent déjà

Gestion par crise

Economie

Répartition des départements selon le nombre de cours d'eau à sec de fin mai à fin septembre 2019



Source : Eaux et milieux aquatiques – Les chiffres clés – Edition 2020

“En 2019, 43,1 % des masses d'eau de surface étaient en bon état écologique et 44,7 % en bon état chimique.” Cour des comptes

Exemple 2 : les ressources en eau

Quotidien

Double complexité :

- disponibilité de la ressource
- qualité de l'eau

Inégalités :

- entre personnes : vital / confort ?
- entre territoires
- entre usages : agriculture 62% de la consommation mais 9% du financement

Démocratie et gouvernance : les tensions existent déjà

Gestion par crise

Economie

Figure 1. Répartition par usage des 32,8 milliards de mètres cubes d'eau douce prélevés et consommés (moyenne annuelle 2010-2019)

Prélèvements



Consommation



Source : Avis du CESE (2023) : Eau potable : des enjeux qui dépassent la tarification progressive.

Exemple 2 : les ressources en eau

Quotidien

Double complexité : disponibilité de la ressource et qualité de l'eau

Inégalités :

- entre personnes : vital / confort ?
- entre territoires
- entre usages : agriculture 62% de la consommation mais 9% du financement

Démocratie et gouvernance : les tensions existent déjà

Gestion par crise

Economie (agriculture, énergie, coûts de l'inaction...)



E3

À quoi ressemble une « transition juste » ?

Place aux questions !