
PGD du projet "Perspectives sur un système de "cap and share" pour mettre fin au changement climatique et à l'extrême pauvreté"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "PGD CNRS" fourni par CNRS.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	PGD du projet "Perspectives sur un système de "cap and share" pour mettre fin au changement climatique et à l'extrême pauvreté"
Livrable	
Version	Version initiale
Objet/périmètre du plan	<ul style="list-style-type: none">Disciplines : Approche interdisciplinaire : sciences politiques, sociologie, économie.Porteur et demandeur : Adrien Fabre, chargé de recherche CNRS, en poste au CIRED.E-mail : adrien.fabre@cnrs.frUnité : CIRED, UMR n° 8568 (tutelles : CNRS, EHESS, ENPC, Agro ParisTech, Cirad).Intitulé : The role of concern and persuasion in attitudes towards global redistributionCalendrier souhaité du projet : Début : Février 2025 ; Fin des entretiens : Décembre 2025 ; Fin de l'écriture des articles : Décembre 2026.Lieux de l'étude : États-Unis, France, Royaume-Uni (à chaque fois par vidéoconférence, à l'exception des groupes de discussion en région parisienne).
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	5.6 Political science
Langue	fra
Date de création	2025-06-18
Date de dernière modification	2025-06-18
Identifiant	

Renseignements sur le projet

Titre du projet	Perspectives sur un système de "cap and share" pour mettre fin au changement climatique et à l'extrême pauvreté
Acronyme	cap_and_share
Résumé	<p>Dès 1990, des économistes ont proposé d'établir un système de "cap and share" : un marché mondial du carbone dont les recettes seraient allouées sur une base égalitaire par personne. Dans un document de travail, nous montrons à l'aide d'enquêtes sur 56 000 répondants que l'acceptation d'un cap and share est non seulement très forte dans chacun des 20 pays couverts, mais qu'elle est également sincère. Conformément à cette enquête, l'hypothèse de ce projet est qu'une majorité des populations (notamment dans les pays à hauts revenus) accepteraient une mesure de redistribution mondiale telle que le cap and share. Le projet s'articule en deux parties. La première partie s'attachera à tester notre hypothèse à l'aide de nouvelles enquêtes d'opinion ainsi que d'entretiens semi-directifs. Au vu des résultats précédents, nous nous attendons à une confirmation de cette hypothèse. Je mènerai des enquêtes supplémentaires afin de tester des hypothèses alternatives qui pourraient nuancer le soutien déclaré par (1) de la mauvaise foi, (2) d'autres préoccupations antagonistes, ou (3) des obstacles concrets à la réalisation d'un cap and share. La seconde partie cherchera à tirer les conséquences de cette nouvelle perspective vers un cap and share, établi par une alliance de pays au sein d'une « coalition climatique », en menant des études préparatoires à son instauration. D'une part, nous simulerons les effets économiques d'un cap and share à l'aide d'un modèle intégré économie-énergie, avec différents scénarios de participation à la coalition climatique. D'autre part, nous étudierons les dynamiques liant prix du carbone et prix du pétrole (et du gaz) pour différents scénarios d'alliances géopolitiques (coalition climatique, cartel de pays exportateurs de pétrole).</p>
Sources de financement	<ul style="list-style-type: none"> Agence Nationale de la Recherche : ANR-24-CE03-7110
Date de début	2024
Date de fin	2028-01-31
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> Centre international de recherche sur l'environnement et le développement

Produits de recherche :

- Produit de recherche 1 (Jeu de données)

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
FABRE Adrien - https://orcid.org/0000-0001-5245-7772	Centre international de recherche sur l'environnement et le développement - 199812896F	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinateur du projet
Fabre Adrien		<ul style="list-style-type: none"> • Personne contact • Responsable du plan

PGD du projet "Perspectives sur un système de "cap and share" pour mettre fin au changement climatique et à l'extrême pauvreté"

Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Description générale du produit de recherche

Nom	Produit de recherche 1
Description	<p>Ce projet est une des quatre tâches d'un programme ANR qui démarre en janvier et étudiera différents aspects d'un <i>cap and share</i>, une tarification mondiale des émissions de CO₂ qui financerait des transferts monétaires à tous les humains, mettant un terme au réchauffement climatique et à l'extrême pauvreté. Pour évaluer les attitudes envers des politiques de redistribution mondiale telle que le <i>cap and share</i>, un·e post-doctorant·e et moi-même prévoyons de réaliser des entretiens courts en deux parties avec 300 personnes. L'usage de la vidéoconférence permettra de mener les entretiens sur un échantillon représentatif de la population. Dans la première partie, nous nous enquerrons des principales préoccupations des personnes interrogées et évaluerais leurs attitudes à l'égard du changement climatique, de l'extrême pauvreté et de la redistribution mondiale. Dans la seconde partie, la discussion portera sur les avantages et inconvénients d'un <i>cap and share</i>. Nous mènerons également des entretiens approfondis auprès de 30 personnes. Ce projet aboutira à trois publications : une analyse narrative des entretiens approfondis, une étude des déterminants socio-démographiques du soutien à la redistribution mondiale, ainsi qu'une évaluation de la force de persuasion de différents arguments et de l'influençabilité des répondants.</p>
Type	Jeu de données
Workpackage	
Mots clés (texte libre)	
Date de publication	
Contient des données personnelles ?	Oui

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Justification	Les enregistrements vidéos seront chiffrés et stockés sur un serveur sécurisé protégé par mot de passe, conformément au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). Ils seront conservés uniquement le temps nécessaire à la transcription (hormis le cas des répondants ayant spécifiquement donné leur accord pour la diffusion de leurs entretiens au grand public).
	Tous les traitements seront effectués en local à l'aide de logiciels libres. Par exemple, la transcription sera effectuée avec <i>aTrain</i> , une implémentation en local du logiciel libre <i>Whisper</i> , et la classification (<i>coding</i>) avec BERT, un modèle open-source qui peut également être utilisé en local.
	Les transcriptions d'entretiens seront complètement anonymisées par les chercheurs lors de l'étape de la transcription, afin qu'aucune donnée identifiable ne persiste dans les données.
	Les transcriptions anonymisées seront chiffrées et conservées jusqu'à deux années après la publication des articles académiques issus de ce projet, sur un serveur sécurisé protégé par mot de passe, et seront ensuite détruites. Avant leur destruction, les transcriptions seront accessibles aux chercheurs qui les demandent.

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Documentation et qualité des données

Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Description

Nous mettrons en place un processus de consentement éclairé et participatif. Avant de commencer l'enquête, un formulaire de consentement détaillé est présenté aux participants, expliquant quelles informations seront collectées et comment elles seront traitées, les mesures d'anonymisation appliquées aux transcriptions, ainsi que les conditions et durée de conservations des données.

Pour les personnes enquêtées qui donneraient leur accord pour une diffusion de leur entretien vidéo au grand public, nous vérifierons qu'elles comprennent les implications de leur choix, notamment les risques potentiels de diffusion de leur identité. Nous redemanderons le consentement de ces participants avant de diffuser la vidéo de leur entretien, en leur montrant la vidéo que nous envisagerons de diffuser au grand public. Ainsi, ces participants pourront changer d'avis et s'opposer à la diffusion de leur image si elle n'est pas conforme à leurs attentes.

Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Description

Lors de l'entretien court, le sujet de la recherche sera révélé petit à petit, pour éviter d'orienter les réponses aux premières questions sur les préoccupations du participants, qui sont d'un ordre général, par la connaissance du sujet, qui aborde le thème particulier de la redistribution mondiale. De même, nous ne révélerons qu'à l'issue de l'entretien que le chercheur a pu utiliser un dispositif de randomisation pour déterminer l'orientation des arguments qu'il allait utiliser dans la discussion. Nous cacherons le fait que les arguments ont été choisi aléatoirement (et ne reflètent pas nécessairement le point de vue du chercheur) pour éviter que le participant discrédite les arguments utilisés. Pour autant, nous avertirons les participants en amont que les chercheurs allaient essayer d'influencer leurs attitudes dans la seconde partie de l'entretien, et que des dispositifs de randomisation pourraient être utilisés dans l'entretien. Surtout, à l'issue de l'entretien, nous révélerons aux répondants l'ensemble de la méthodologie de recherche, ainsi que les arguments opposés auxquels ils auraient pu être exposés (en cas d'un résultat alternatif de la randomisation). Ainsi, toutes les informations précises concernant la recherche sont en fine fournies aux participants.

Exigences légales et éthiques, code de conduite

Quelles seront les mesures appliquées pour assurer la protection des données à caractère personnel ?

Description

Dans les questionnaires, nous veillerons à recueillir des données suffisamment grossières (e.g. taille d'agglomération et région plutôt que code postal) pour que le recouplement des données socio-démographiques ne puisse pas donner lieu à une identification des participants.

Nous anonymiserons complètement les entretiens lors de leur retranscription, en supprimant ou modifiant manuellement toute information pouvant permettre d'identifier directement ou indirectement les participants, tels que les noms, les lieux précis, les professions spécifiques, ou d'autres détails contextuels.

Les personnes enquêtées qui donneront leur accord pour une diffusion des enregistrements vidéo seront identifiables dans lesdites vidéos mais ne le seront pas dans les transcriptions d'entretiens. En outre, nous nous assurerons que ces personnes donnent leur consentement libre et éclairé trois fois : en amont de l'entretien, à l'issue de celui-ci, et lorsque nous nous apprêterons à diffuser la vidéo. Nous expliquerons bien aux personnes enquêtées que cet accord pour une diffusion auprès du grand public est entièrement facultatif et n'aura aucune incidence sur le projet de recherche.

Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

Question sans réponse.

Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

Question sans réponse.

Traitement et analyse des données

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Description

Accord éclairé. Nous obtiendrons l'accord écrit des participants lors de la prise de rendez-vous, avant de conduire les entretiens.

Informations transmises. Nous informerons les répondants du sujet de la recherche, de ses méthodes, des coordonnées et institutions des chercheurs impliqués, de l'utilisation des données, et des modalités d'analyse et de diffusion des résultats du projet. Notre courriel présentera une version succincte des conditions de l'enquête, tandis qu'une pièce jointe présentera une version complète.

Formulaires d'accord. Deux formulaires indépendants sont prévus pour l'utilisation des données personnelles : l'un concernant les données pseudonymisées nécessaires à l'enquête, l'autre concernant la diffusion optionnelle de l'enregistrement vidéo. Tout participant sera libre de retirer son consentement de l'un ou l'autre usage de ses données. Nous supprimerons alors toutes les données relatives à ce participant.

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Question sans réponse.

Partage des données et conservation à long terme

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage

Dès publication d'un document de travail (pre-print) issu de notre projet de recherche, nous enverrons celui-ci par courriel aux répondants qui ont consenti à recevoir de tels courriels.

Potentiel de réutilisation

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Justification

Les transcriptions anonymisées seront chiffrées et conservées jusqu'à deux années après la publication des articles académiques issus de ce projet, sur un serveur sécurisé protégé par mot de passe, et seront ensuite détruites. Avant leur destruction, les transcriptions seront accessibles aux chercheurs qui les demandent.

Date de début

Date de fin

Dispositions finales