

MOBILISER LES SCIENCES COGNITIVES ET SOCIALES POUR FAVORISER LES TRANSITIONS ÉCOLOGIQUES COLLECTIVES

24 Novembre 2022
CGDD

Thibaud Griessinger, PhD
thibaud.griessinger@gmail.com



Le “facteur humain”, une dimension négligée ou ignorée

- ❑ Transition sociotechnique (usages et systèmes),
- ❑ Transformation effective des modes de vie (comportements/pratiques et gouvernances),
- ❑ Evolution des représentations et des “récits collectifs” (conditionnant notre rapport à notre environnement et aux autres)

Le Facteur Humain, à double tranchant :

- On déploie spontanément une psychologie “intuitive” à propos de soi et des autres
- Conséquence : A priori, généralisation, approximation, etc. ...
- Risques : effets rebond, absence d’impact (coût), rejet / opposition, accentuation des inégalités, etc.
- Exemples :
 - *modèle du “déficit d’information”*
 - *modèle de l’ “homo economicus”*

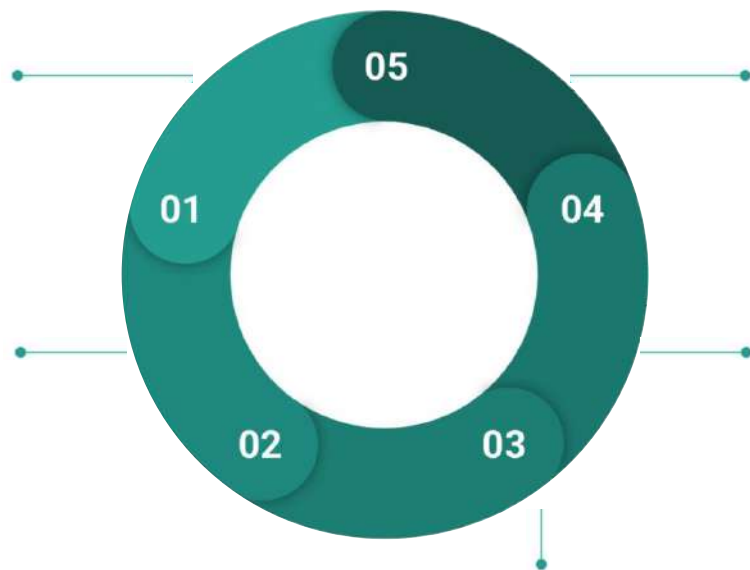


SENSIBILISER

Les personnes ciblées disposent-elles de toutes les connaissances nécessaires et suffisantes pour mettre en place une nouvelle pratique ?

INCITER

Comment rendre le comportement actuel indésirable ou le changement si attrayant et évident que ces personnes voudraient d'elles-mêmes s'engager dans la mise en place d'une nouvelle pratique ?



FACILITER

Quelles transformations dans l'environnement physique (ou matériel) de ces personnes rendraient le plus facile et naturel le changement de pratique ? Quel contexte social serait le plus favorable (/ le moins contraignant) au changement ?

MOBILISER

Comment favoriser les échanges sociaux autour de la problématique, et comment soutenir et faciliter l'action collective

ENCAPACITER

Qu'est-ce qui permettrait à ces personnes de progresser d'elles-mêmes pour aller plus loin, de monter en compétences et d'être force de propositions pour mieux répondre à l'objectif ?



Une expérimentation au carrefour des champs d'innovation publique :
Design, Evaluation, Sciences cognitives et Sociologie

ET SI ON CONSOMMAIT MOINS D'EAU ?

CO-DESIGN DE LA TRANSFORMATION DES PRATIQUES D'USAGE DE L'EAU À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE - UNE PREUVE DE CONCEPT DANS LA MÉTROPOLE LILLOISE — Coordination : Françoise Jégou
Co-auteurs : Thomas Delabau, Thibaud Grassinger, Françoise Jégou, Selam Mehrezou Kalkanmariam, Domènica Mack, Marc Tevini, Grégoire Wallendorn

EDITO

SOMMAIRE

#1 UNE EXPÉRIMENTATION QUI A PERMIS DE RÉDUIRE DE 30% LA CONSOMMATION D'EAU DES MÉNAGES

« Faites les choses et autres ont mesuré leur consommation d'eau pendant deux semaines en parallèle, et ont permis de passer une idée de faire à l'eau que les personnes mesurent. Voilà en gros l'histoire de l'expérience... »

« C'est toujours bien de penser et comprendre, et penser tout le temps, des fois. Et voir ce qui peut être fait... »

« Ça va servir de matière plus à pied dans le logement. Et ça va être un accompagnement... »



30%

En moins.
Grâce à vous !

30% LILLE 2028

En 2028, nous avons réussi ensemble à réduire notre consommation d'eau de 30%

VAS-Y MOLL'EAU

- Logo of the French Republic (Ministère de l'Énergie, du Climat et de l'Énergie)
- MEL MÉTROPOLE
- SDS
- Rives Nord
- QUADRANT CONSEIL
- ULB IGEAT

<https://www.strategicdesignscenarios.net/et-si-on-consommerait-moins-deau/>



Une expérimentation au carrefour des champs d'innovation publique :
Design, Evaluation, Sciences cognitives et Sociologie

ET SI ON CONSOMMAIT MOINS D'EAU ?

CO-DESIGN DE LA TRANSFORMATION DES PRATIQUES D'USAGE
DE L'EAU À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE - UNE PREUVE DE CONCEPT
DANS LA MÉTROPOLÉ LILLOISE — Coordination : Françoise Jégou
Co-auteurs : Thomas Delbault, Thibaud Grassinger, Françoise Jégou,
Selam Mehrezou Kalkanmariam, Dométhilde Maek, Marc Tevini, Grégoire
Wallendorn

COMMENT UTILISER CETTE PUBLICATION ?

Si vous représentez un pouvoir public engagé dans la transition, une collectivité ou un acteur local en butte au stress hydrique de son territoire, arrêtez-vous sur cette expérimentation initiée par la Métropole Européenne de Lille p.11 (#1), la manière de déjouer les effets rebonds p.45 (#6), le « kit d'accompagnement » public des ménages qui en émerge p.93 (#9) et sautez directement aux conclusions pour voir comment atterrir sur une politique territoriale de l'eau soutenable pour les foyers p.115 (#12) comme pour les pouvoirs publics p.121 (#13) et p.135 (#14).

Si vous êtes une agence nationale, un institut de recherche, un acteur de la société civile impliqué dans une approche interdisciplinaire de la transformation des pratiques ou de la production de politiques publiques durables intégrées, plongez-vous dans les points-clés de la méthode : l'auto-diagnostic p.17 (#2), le pair-à-pair p.31 (#4), la déconstruction collaborative des normes sociales p.39 (#5), l'approche collective des usages p.83 (#8) et l'inscription des pratiques économes dans les équipements utilisateurs d'eau du logement p.107 (#11).

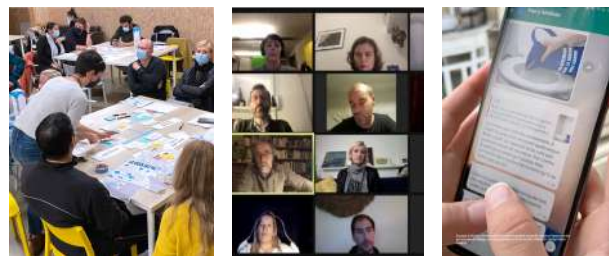
Si vous êtes un acteur économique en transition, une entreprise à la recherche de produits et services limitant l'utilisation domestique d'eau, privilégiez l'analyse des secteurs porteurs de réduction des consommations d'eau p.25 (#3), la remise en question de l'usage de l'eau dans nos manières d'habiter p.75 (#7), les produits manquants sur le marché pour soutenir la réduction des consommations d'eau p.55 (catalogue) et la conception d'équipements hydro-économes pour éviter les effets rebonds p.101 (#10).





Un dispositif de participation à multiples dimensions

Une démarche de recherche et d'expérimentation partagée



Une méthodologie d'enquête, croisant disciplines et méthodes

Une évaluation embarquée, contributive et réflexive

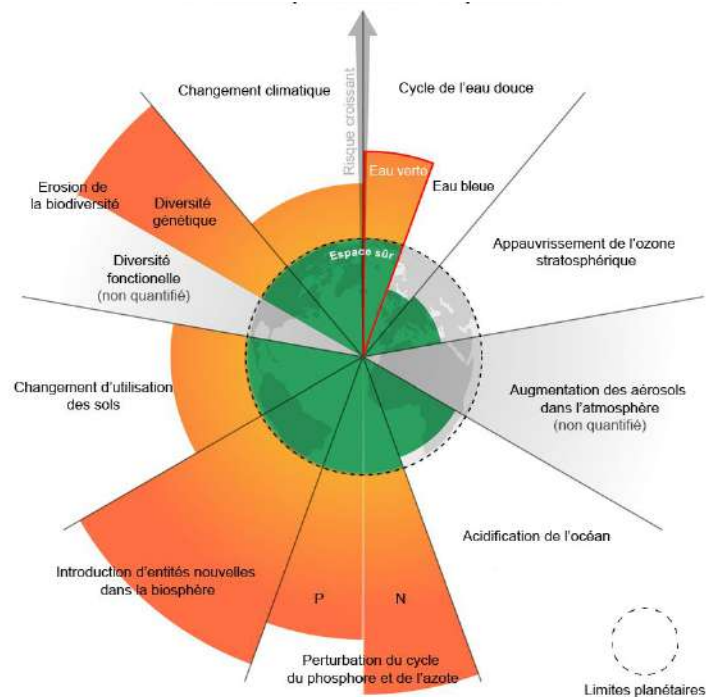
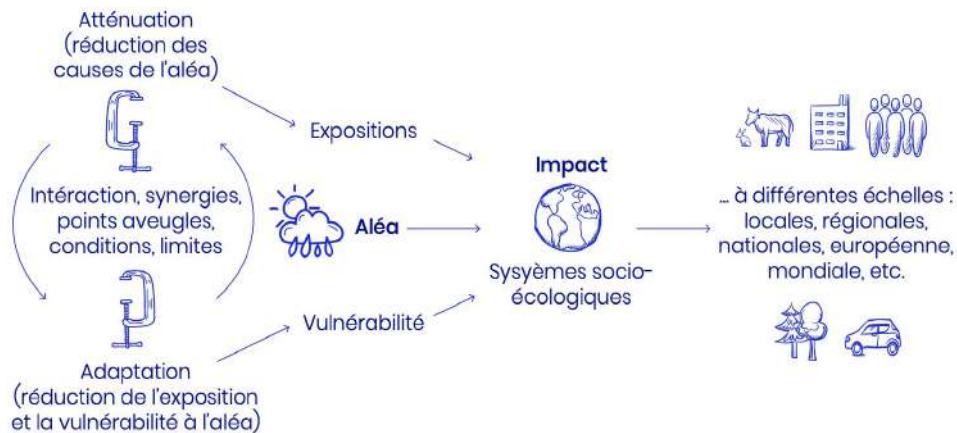


Ministère de l'Énergie et du Climat
Ministère de l'Écologie



Atténuation et adaptation : deux réponses complémentaires face aux impacts du changement climatique

Source : HCC, 2021³⁶



Laboratoire des Déviations Écologiques

Aider les publics (charnières) dans des situations de crise, en cours ou à venir, à (re)trouver des prises, à différentes échelles, pour les aider à infléchir leur trajectoire collective



Diagnostic partagé - Développer et expérimenter des méthodes d'enquête participatives

Mobiliser un territoire autour du Zéro Waste



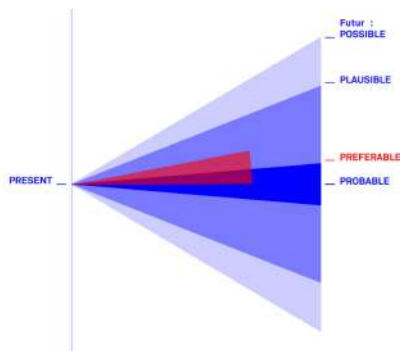
> Expérimentation de dispositifs de co-enquête

Favoriser l'action "écoresponsable"

> Expérimentation de diagnostic participatif



Action collective - Fédérer localement des publics autour de problématiques (écologiques) communes



Evenements publics

Projets de territoire

Recherche-action



MERCI :)

thibaud.griessinger@gmail.com

