



L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

REGARD SOCIOLOGIQUE

Marie-Jo Menozzi
Ethnosociologue



Lundi 14 décembre 2020



INTRODUCTION

CO₂



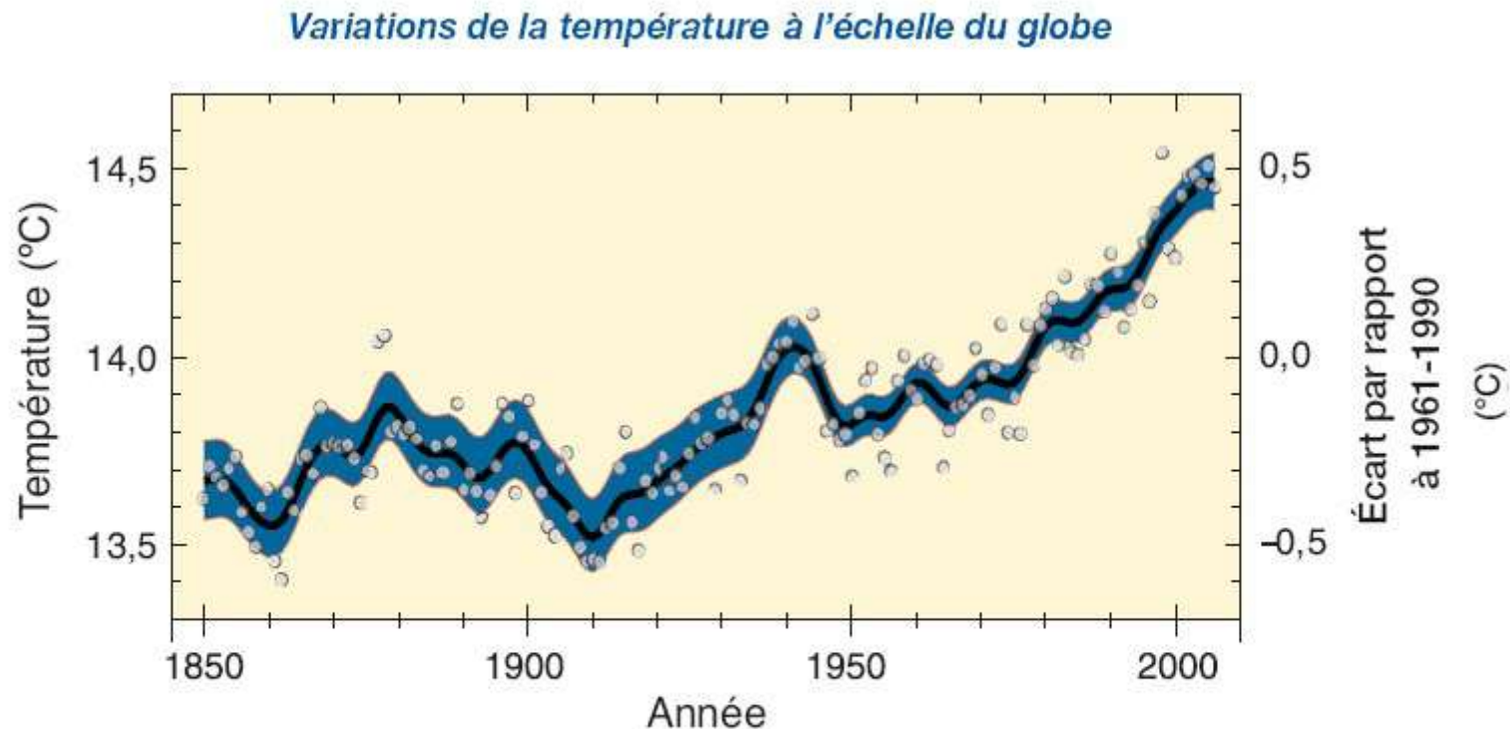
L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Quelques données de cadrage
- Une remise en cause de notre société capitaliste basée sur la notion de progrès et de croissance ?
- Question technique ou question sociale ?
- Agir

QUELQUES DONNÉES DE CADRAGE



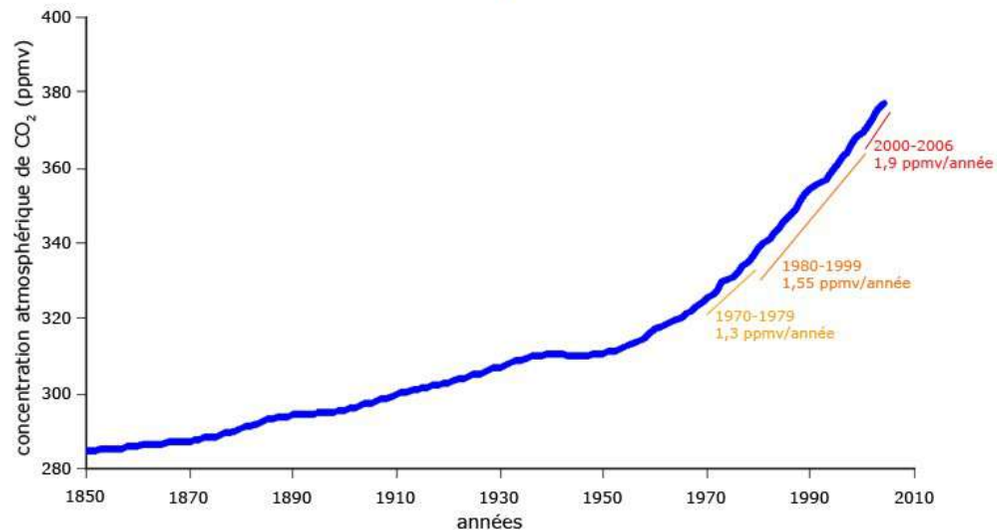
UNE AUGMENTATION DES TEMPÉRATURES SUR LA PLANÈTE



Variations observées de la température moyenne à la surface du globe. Les écarts sont calculés par rapport aux moyennes pour la période 1961-1990. La courbe lissée représente les moyennes décennales, et les cercles correspondent aux valeurs annuelles. Les zones ombrées représentent les intervalles d'incertitude qui ont été estimés à partir d'une analyse poussée des incertitudes connues.

© *Changement climatique 2007, rapport de synthèse, GIEC, figure RID1*

DE PLUS EN PLUS DE CO₂ DANS L'ATMOSPHÈRE

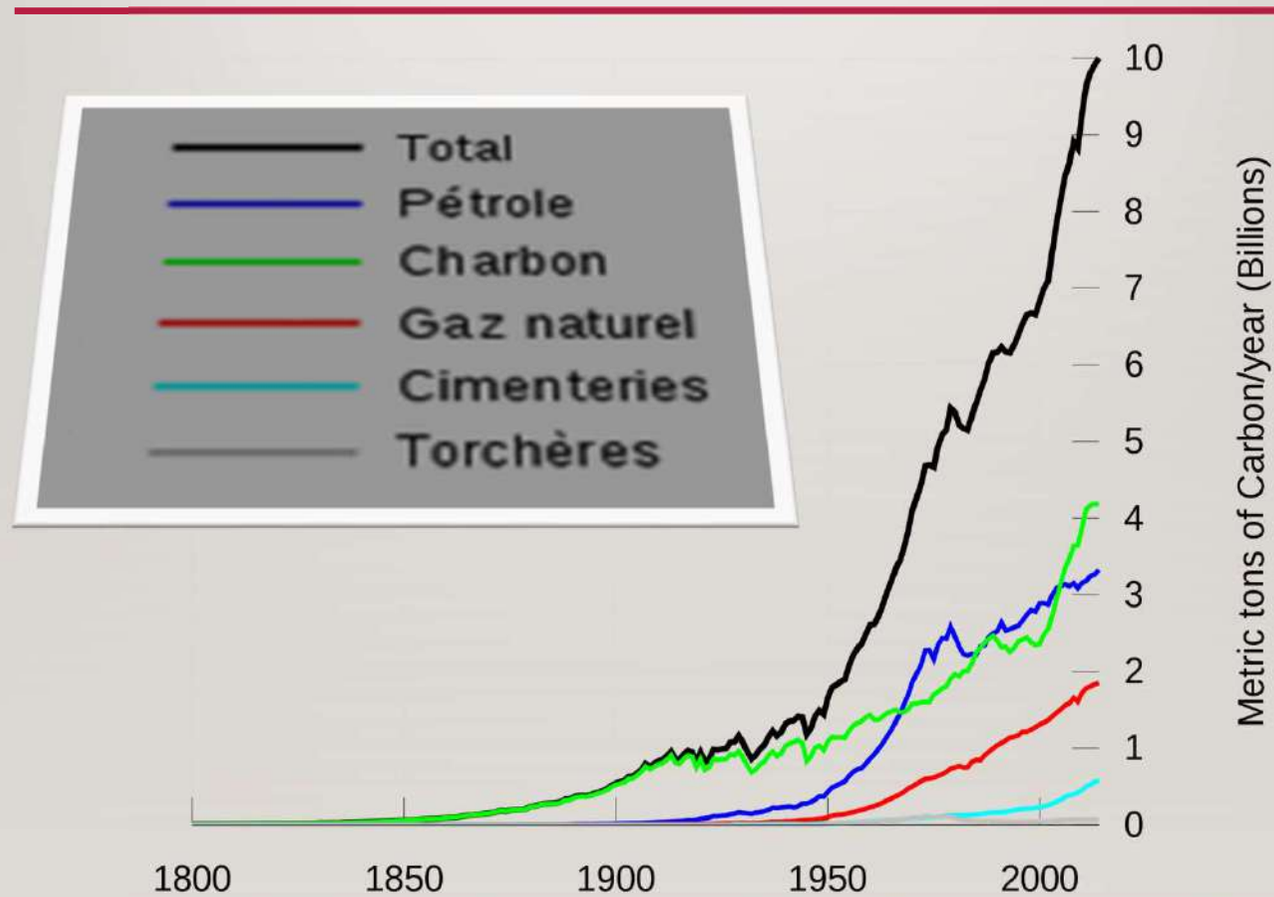


Sources : NOAA 2007; Canadell et al. 2007, PNAS

Évolution de la concentration atmosphérique en dioxyde de carbone entre 1850 et 2006

<http://cycleducarbone.ipsl.jussieu.fr/index.php/visiteurs/des-faits-marquants/24-augmentation-plus-rapide-du-co2-dans-l-atmosphere.html>

DUE ENTRE AUTRES À UNE AUGMENTATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIES FOSSILES

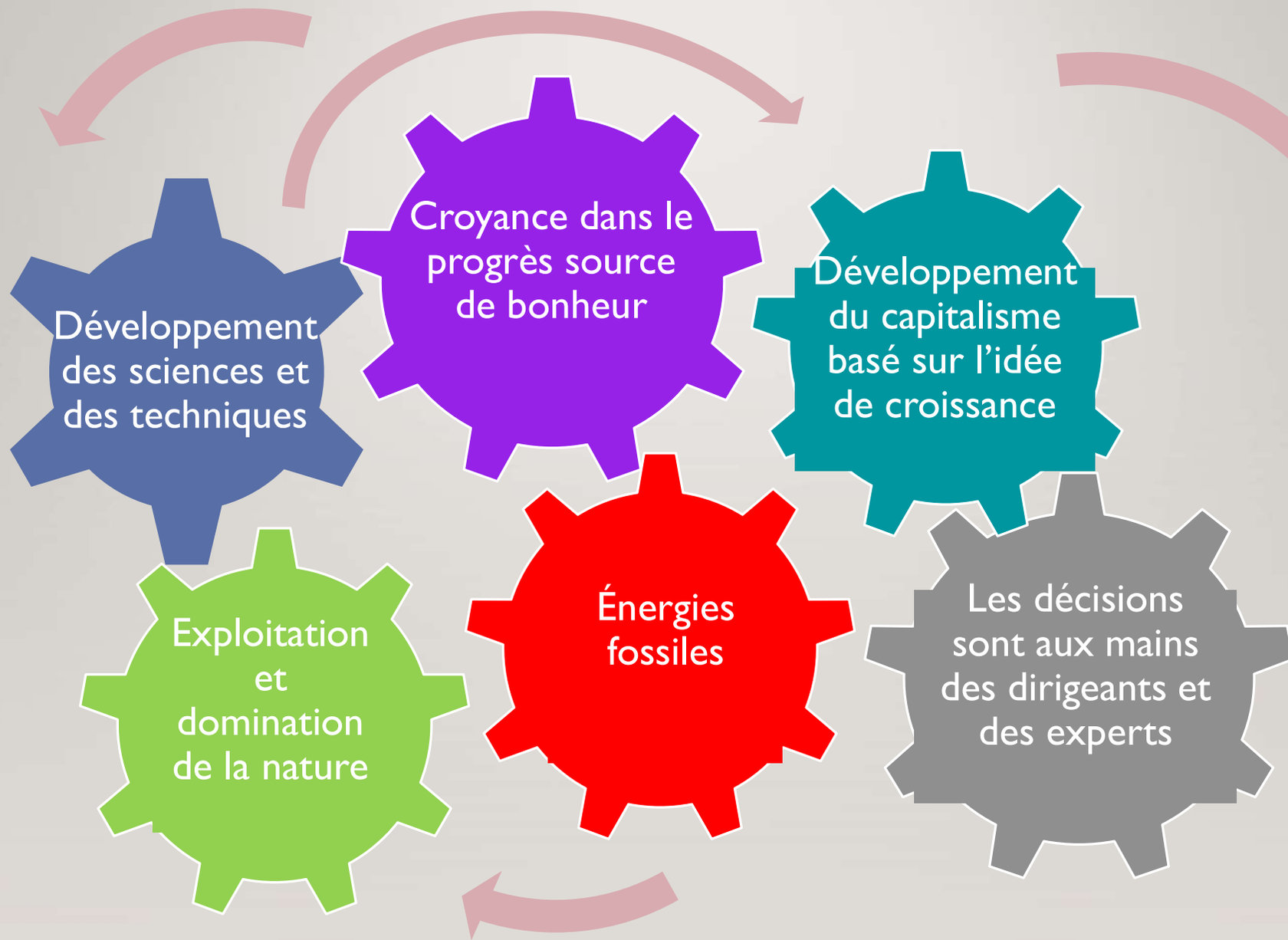


LE DÉVELOPPEMENT DE LA SOCIÉTÉ THERMOINDUSTRIELLE



La machine à vapeur



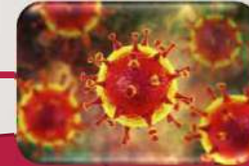


UN DÉVELOPPEMENT CROISSANT

DE PLUS EN PLUS DE RISQUES



Submersion
marine



Zoonoses



Géopolitique
des énergies

Réfugiés
climatiques



Augmentation
des inégalités

Évènements
climatiques



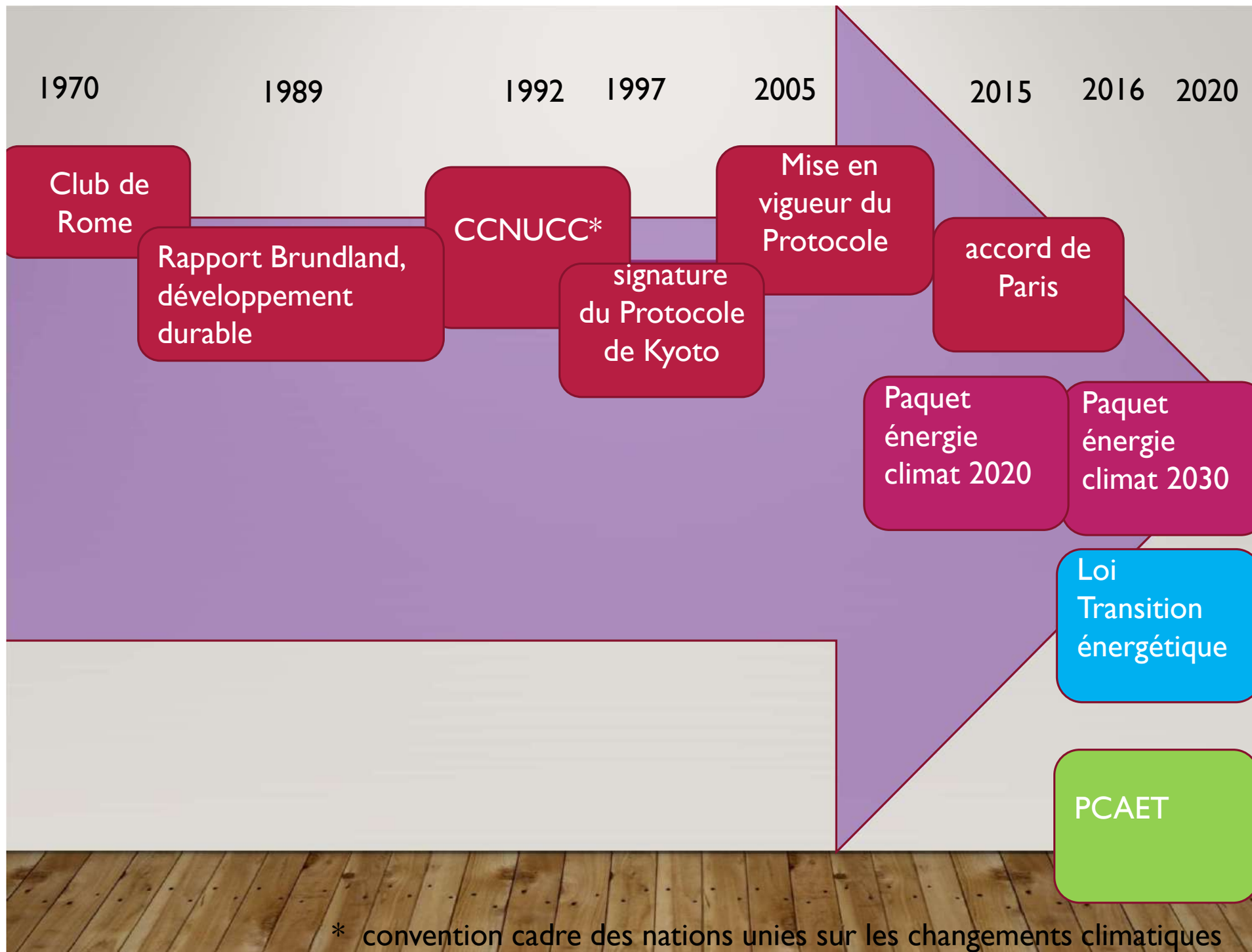
Pénurie
énergétique



Perte de
biodiversité

UNE PRISE DE CONSCIENCE CROISSANTE





* convention cadre des nations unies sur les changements climatiques

MAIS... 50 ANS DE « FREINS »



- Des modes de vie profondément ancrés dans une consommation des énergies fossiles
- L'économie d'abord !
- Faible préoccupation pour l'environnement
- Attachement à un mode de vie basé sur la consommation
- On ne peut pas aller contre le progrès



Cui-cui les petits oiseaux

Décalage entre la conscience collective du changement climatique et l'état de catastrophe (B Latour)



LES PRÉOCCUPATION DE LA POPULATION



Les enjeux les plus importants pour la France

Q1. Dans cette liste, quelle est la question qui vous paraît la plus importante aujourd'hui pour la France ?

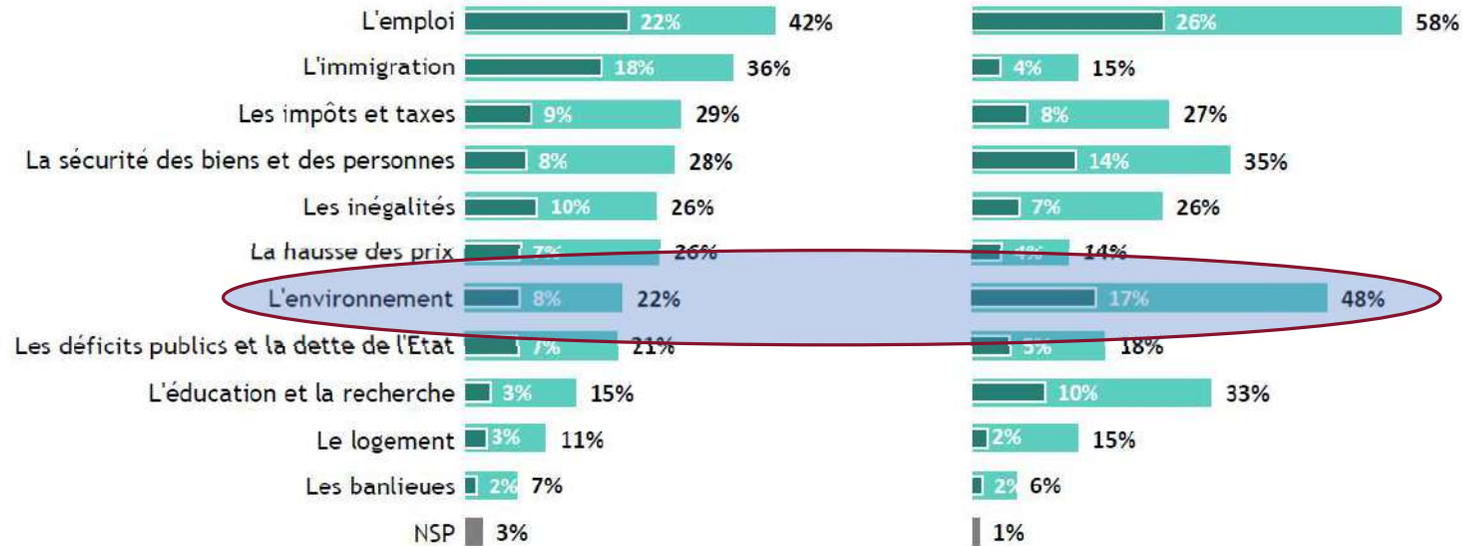
En premier ? En second ? Et ensuite ? - Trois réponses possibles - Total supérieur à 100%



Ensemble des Français
1557 répondants



Dirigeants d'entreprises
505 répondants

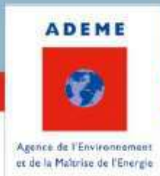


■ En premier ■ Total

ÉVOLUTION DES PRÉOCCUPATIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

(CITÉ EN PREMIER ET EN SECOND)





Les problèmes environnementaux les plus préoccupants

Q2. Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quels sont les deux qui vous semblent les plus préoccupants ?

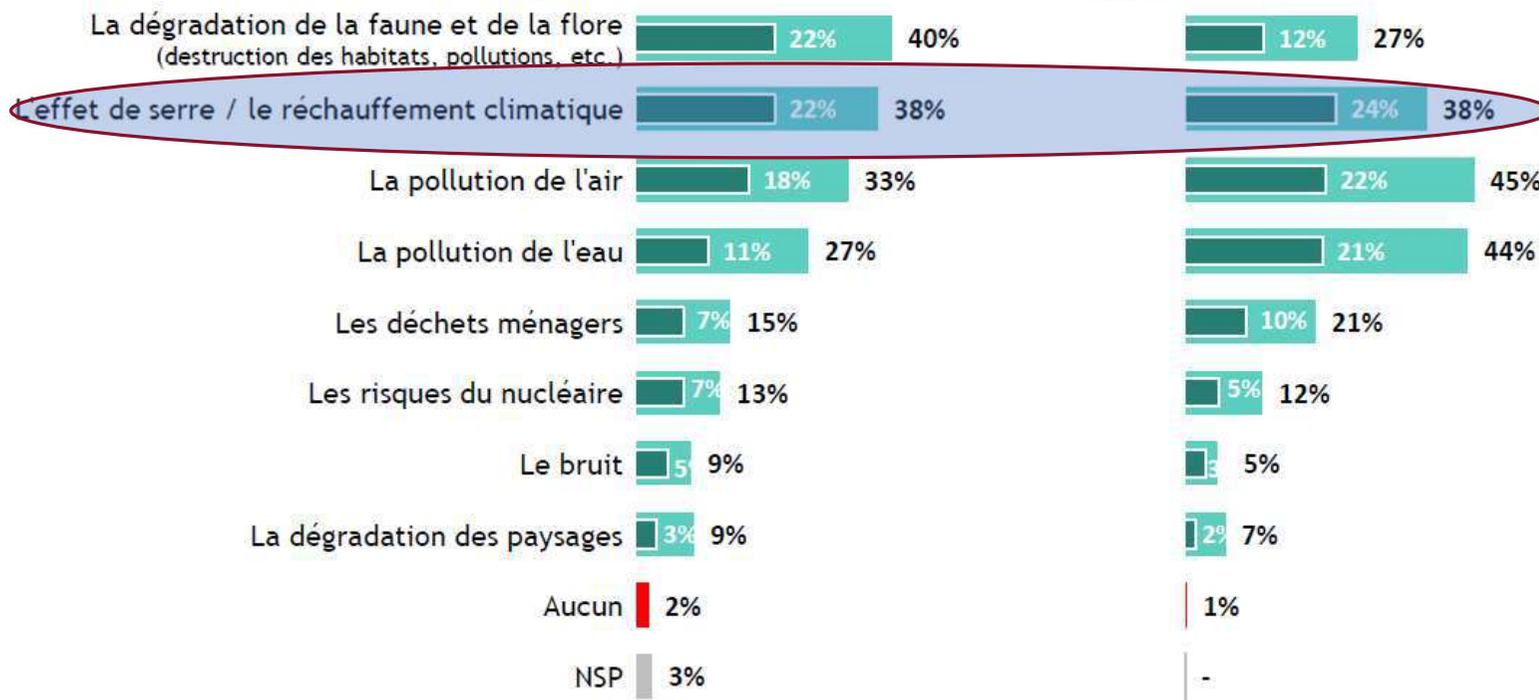
En premier ? En second ? - Deux réponses possibles - Total supérieur à 100%



Ensemble des Français
1557 répondants

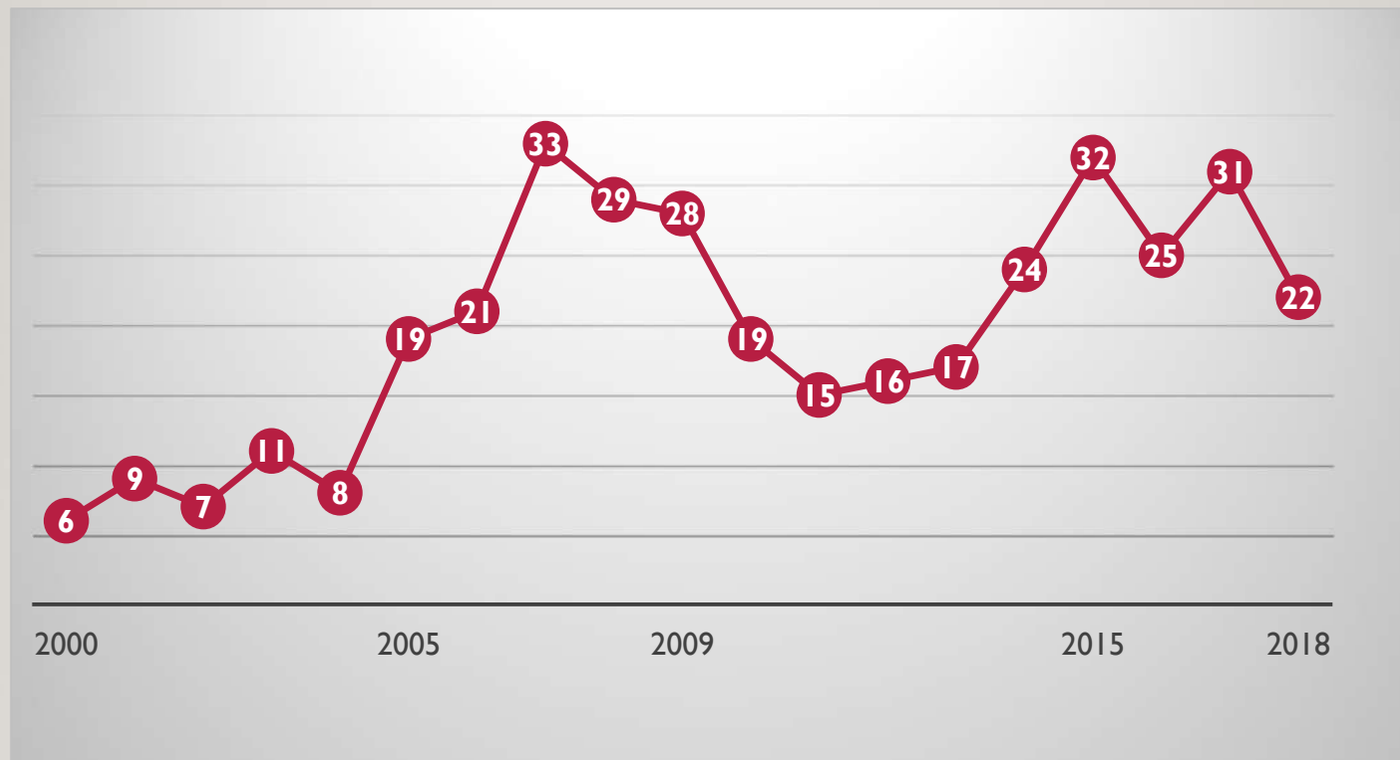


Dirigeants d'entreprises
505 répondants



■ En premier ■ Total

LE CLIMAT, UNE PRÉOCCUPATION CROISSANTE



Ademe, 2018

Réponse à la question : je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quels sont ceux qui vous semblent les plus préoccupants

COMMENT S'ADAPTER ?



QUESTION TECHNIQUE ?

Remplacer les énergies fossiles par d'autres sources d'énergies.



« L'énergie n'est pas une simple « variable » alimentant un système technique, mais engage les institutions, les systèmes politiques, économiques et sociaux. **Le choix d'une source d'énergie est pour cela aussi un choix de société** »
(Laurence Raineau, NSS, 2011)

Croissance verte

QUESTION SOCIALE ?

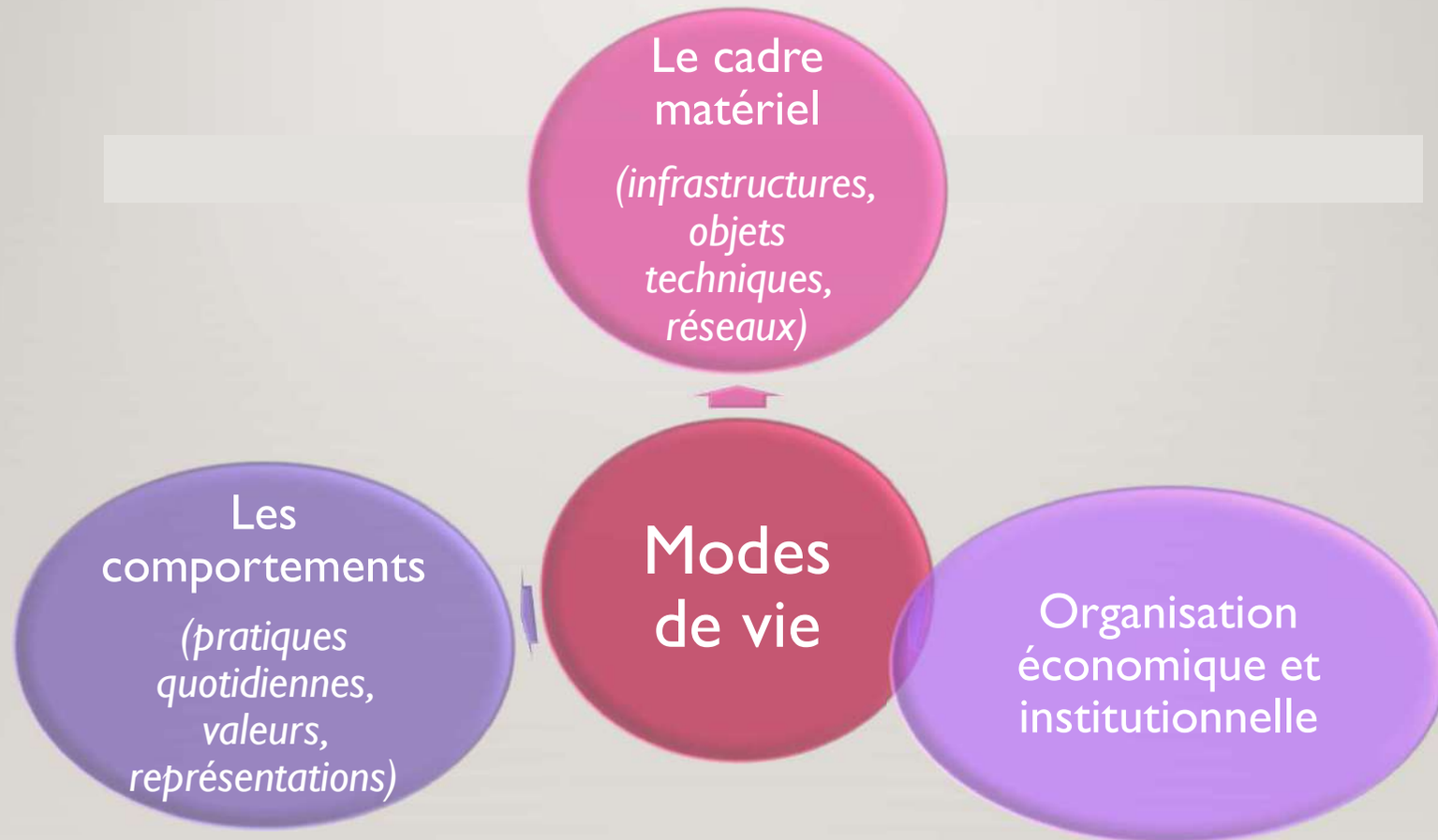
Engager un autre rapport à l'énergie.

ça renvoie à nos modes de vies

- L'énergie est présente dans toutes les dimensions de notre vie
- Auparavant, simple matière permettant le progrès, aujourd'hui, elle a un statut social autonome (Frédéric Bally, 2015)

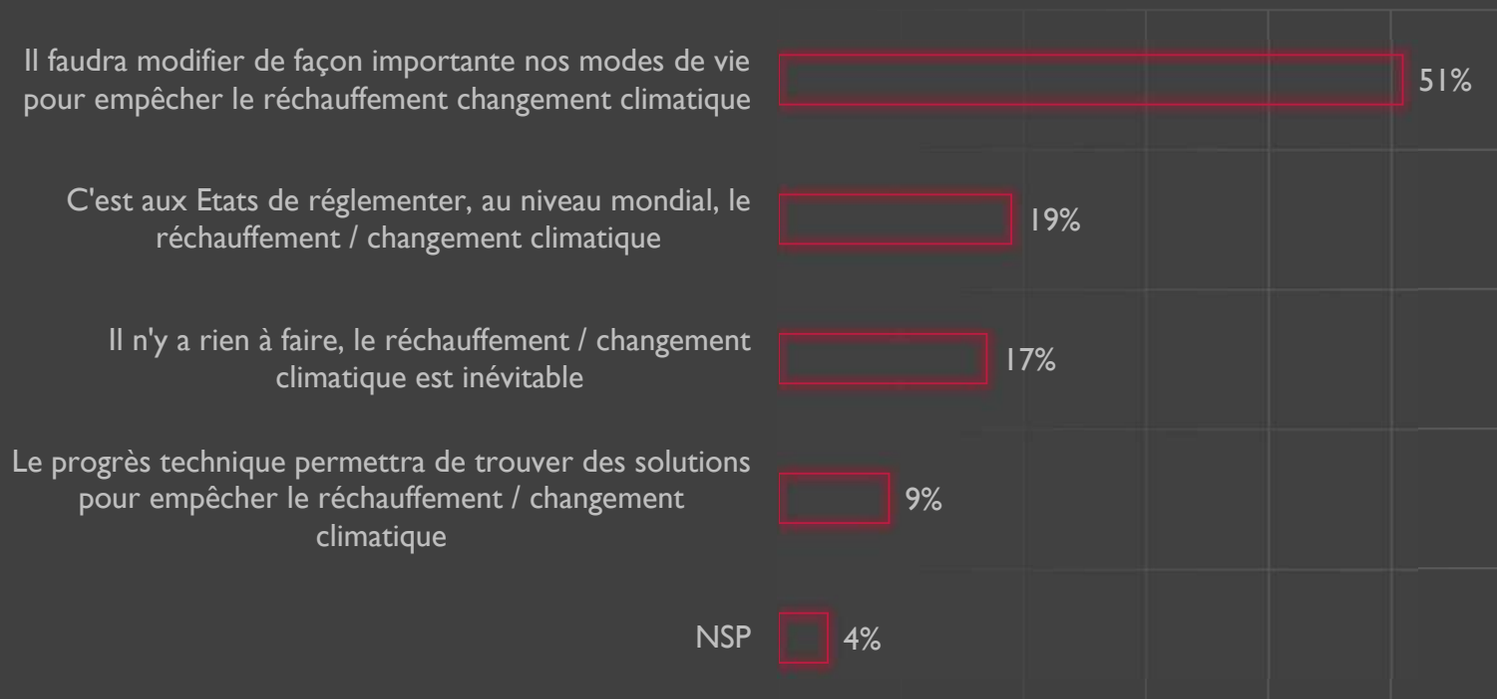


TECHNIQUE, SOCIAL, POLITIQUE... SYSTÉMIQUE



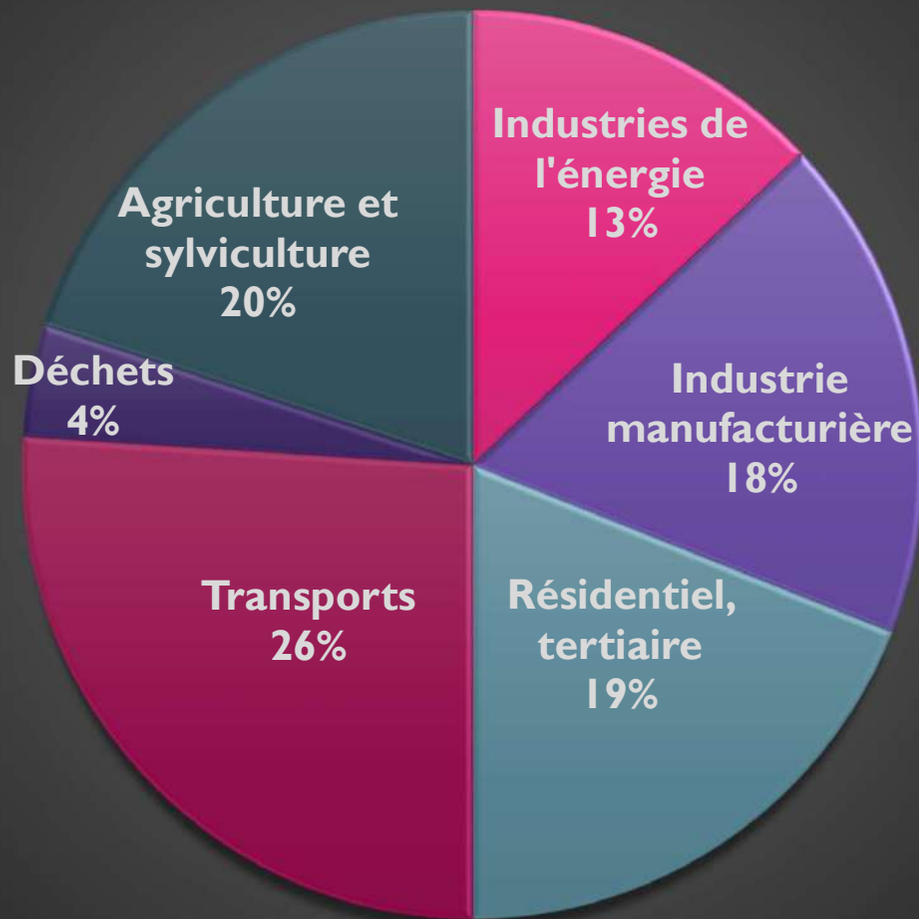
QU'EN PENSENT LES FRANÇAIS ?

De ces opinions, laquelle se rapproche le plus de la
votre ?



QUI EST CONCERNÉ ?

Emissions françaises de GES en 2010



Sources Dossier du débat national de la transition énergétique

AGIR CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Deux
dynamiques de
transition

CHANGEMENT
POLITIQUE ?

PROBLÈME GLOBAL À PRENDRE EN CHARGE AU NIVEAU LOCAL



Produire les énergies renouvelables

Se déplacer

Circuits locaux

Variétés agricoles adaptées aux variations climatiques

Bâtiments bioclimatiques

Mesurer l'efficacité énergétique des logements



TRANSITION ? DEUX DYNAMIQUES

Développer les énergies renouvelables
Maîtriser la consommation d'énergie
Réduire les facteurs de la pollutions atmosphérique

- Celle des institutions, collectivités, à travers les politiques publiques.

Un axe fort du territoire



- « La Transition Écologique est une **évolution vers un nouveau modèle économique et social**, un modèle de développement durable qui **renouvelle nos façons de consommer, de produire, de travailler, de vivre ensemble.** »

- Celle de la société civile (villes en transition)

Les initiatives citoyennes

Relier

ET SURTOUT

L'importance
de l'action
collective

La solution ne
vient pas (que)
d'un changement
de comportement
individuel

Repenser
notre relation
à la nature

L'envie de faire
quelque chose

Niveau local

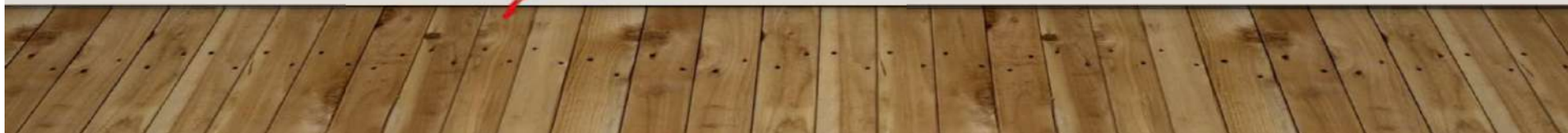
Relier les
initiatives
existantes

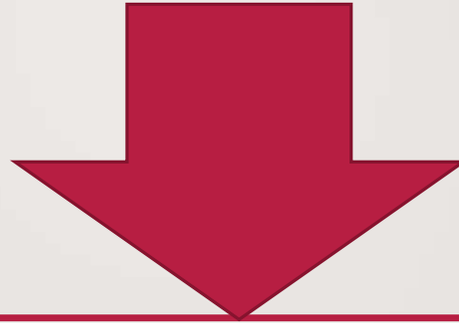
Coopération
plutôt que
compétition

Agir

Joyeux

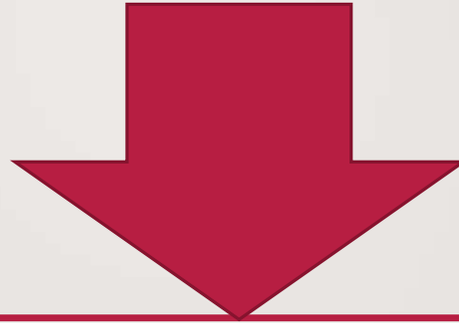
Qualité
relationnelle





DÉCLINER AU TERRITOIRE ESTUAIRE-SILLON ?

- Le défi énergie
- Valorisation du foin des marais
matériaux biosourcés
- Amélioration de la desserte du
territoire
- Les circuits courts



QUELS RÔLES POUR LE CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT ?





MERCI DE VOTRE ATTENTION



L'EXEMPLE DE L'ADAPTATION AU RISQUE DE SUBMERSION MARINE

deux
modes de
relation à la
nature

MAÎTRISER LA NATURE

FAIRE AVEC



Nécessité de penser le
risque

Comment être résilient