


PTGE du Curé Atelier Milieu : « Pressions sur les écosystèmes du Bassin du Curé, des plaines de l'Aunis à la Baie d'aiguillon en passant par les marais »

30 JANVIER 2024 – CDA LA ROCHELLE – 8H45-12H30

Avec l'appui technique de : 
lien social et décision

Agenda

Horaire	Action
8h45	Accueil café
9h	Introduction et présentation de l'atelier
9h05	Présentation de la LPO, la Fédération de pêche de Charente Maritime et la Réserve naturelle de la baie d'Aiguillon sur l'état des écosystèmes du Bassin du Curé, des plaines de l'Aunis à la Baie d'aiguillon en passant par les marais.
10h00	Travaux en sous-groupes
10h50	Restitution en plénière des travaux en sous-groupes
11h10	Pause et restitution déambulée
11h25	Discussion en plénière
12h25	Clôture

Rapport du GIEC: point introductif

Le 6 ème Rapport d'évaluation du changement climatique indique (mars 2023) :

Quelques chiffres actuels clés sur le changement climatique:

- La température mondiale sur la période **2011-2020 était 1,1°C plus élevée** que celle sur la période **1850-1900**;
- De 1850 à 2019, **l'humanité a émis 2400 Gt de CO₂, dont 42% entre 1990 et 2019**. La concentration de CO₂ dans l'atmosphère en 2019 atteignait 410 ppm, la plus haute depuis au moins 2 millions d'années.
- Il existe de grandes disparités entre pays et dans chaque pays. Les **émissions sont proportionnelles au niveau de développement des pays et au niveau de richesse des habitants**.
- **L'augmentation de la fréquence et de l'intensité de plusieurs types d'évènements météorologiques et climatiques extrêmes** (canicules, fortes précipitations, sécheresses ...)
- **La moitié de la population mondiale subit une pénurie d'eau** sévère pendant au moins une partie de l'année
- Les développements récents ont certes permis d'éviter plusieurs Gt d'émissions annuelles, mais n'ont pas été suffisants pour inverser la tendance à l'augmentation des émissions mondiales. En conséquence, les **objectifs de limiter le réchauffement à 1,5°C et même à 2°C restent inatteignables avec les mesures actuelles**.

Rapport du GIEC: point introductif

Dans le futur :

- Le réchauffement climatique va s'aggraver, car nous continuons d'émettre des GES qui s'accumulent dans l'atmosphère. La limite des **+1,5°C va probablement être franchie d'ici 2035**. Les +1,5°C pourraient même être franchis ponctuellement plus tôt sous l'effet de la variabilité de phénomènes naturels tels que El Niño.

Les risques :

- Hausse de la mortalité due aux vagues de chaleur
- Augmentation des vecteurs de maladie (eau, nourriture et animaux)
- Impacts psychologiques (éco-anxiété, traumatismes ...)
- Diminution des ressources en eau**
- Submersion côtière
- Inondations / glissements de terrain suite aux pluies intenses
- Perte de biodiversité dans tous les écosystèmes**
- Diminution des rendements agricoles.**

Où trouver le rapport : <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>

Réponses à court terme

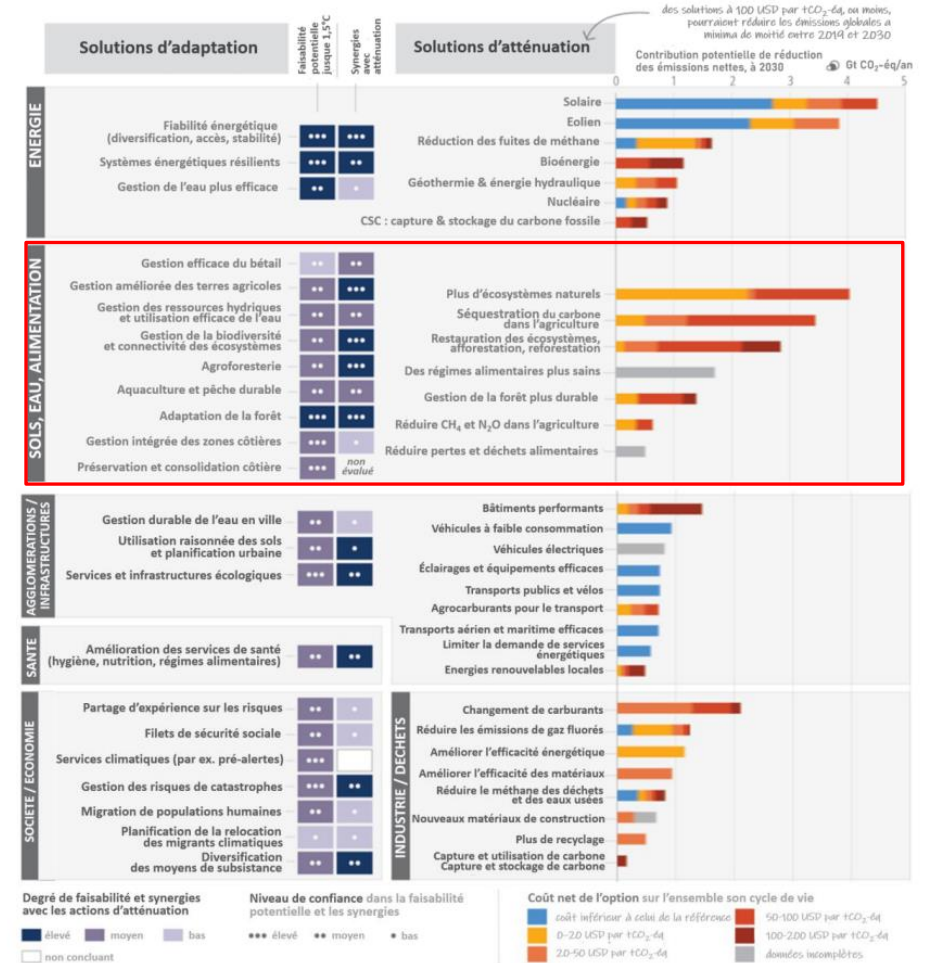


Figure 6. Faisabilité des réponses au changement climatique et des options d'adaptation, et potentiel d'options d'atténuation à court terme.

Schéma des enjeux

Diagnostic du PTGE du Bassin du Curé : Identification des enjeux et territorialisation



Avec le concours financier :

- De l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne
- Du Département de la Charente-Maritime
- Du Programme Régional de Développement Agricole et Rural (PRDA)



Établissement public du ministère
chargé du développement durable



Financé
par



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*