

25 JANVIER - 3 FÉVRIER 2021

ADAPTATION, ATTÉNUATION ACTIONS CLIMATIQUES DANS LES TERRITOIRES

3e colloque national



Colloque national
Sciences et sociétés

CONTEXTE ET ENJEUX

session animée par
Philippe Rossello, GREC-Sud



INTERVENANT·E·S



Daniel Boy
SciencesPo / ADEME



César Bouvet
SciencesPo Grenoble



Raphaël Lachello
CDP Trajectories



Guillaume Bonnetien
EcoAct



Gilles Martin Gilis
Geres



Sarah Gillet
PNR des Bauges



Gilles Vanderpooten
Reporters d'espoirs



Matt Marcha
*Convention citoyenne
pour le climat*

Modérateur·trice·s

Abdoulaye Diallo, Univ Ouagadougou

Sarah Walter, Ouranos-AuRA

Secrétaires scientifiques

Félix Philippe, INRAE

Bruno Wilhelm, IGE - UGA

Réalisation

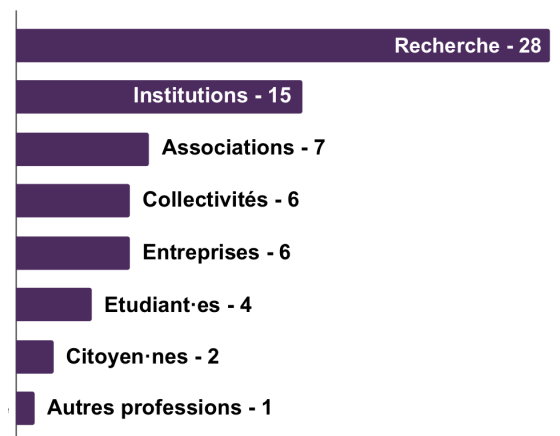
Marie Arthuis et Léa Lahmar, Ouranos-AuRA

CONTEXTE

Le changement climatique et les bouleversements environnementaux, sociaux et économiques induits sont aujourd'hui une réalité et posent des défis majeurs à notre société. Les scénarios établis par le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) mettent en évidence ces défis à l'échelle planétaire, mais leurs déclinaisons aux échelles régionales et locales restent incertaines. L'élaboration des stratégies d'adaptation et d'atténuation doivent s'appuyer sur une démarche de co-construction avec l'ensemble des parties prenantes réunissant les sphères académiques, opérationnelles et citoyennes.

"Compter pour savoir, savoir pour agir, agir pour réduire"
Guillaume Bonnetien - EcoAct

PARTICIPANT·E·S



Ce document est une synthèse des présentations des intervenant·e·s, des échanges avec le public et de retours des secrétaires scientifiques et modérateur·trice·s.

Comment les enjeux environnementaux sont-ils perçus par la société ?

Une enquête d'opinion annuelle est réalisée par l'ADEME depuis 2000, sur un échantillon de 1500 personnes. Les résultats servent à réaliser un état des lieux de la perception du changement climatique par la population française et d'anticiper ainsi des évolutions possibles.

Définir des normes et objectifs communs d'adaptation-atténuation

La réglementation sur l'adaptation se base sur des normes communes. Un nouveau projet est en cours par l'AFNOR : **la norme "ISO 14068 carbone neutrality"**. Le projet devrait permettre de définir la notion de "neutralité carbone".

Compensation carbone

Elle consiste à piéger volontairement des émissions de CO2 dans des puits de carbone naturels ou anthropiques (sols, forêts, etc). Une alternative pertinente mais non suffisante à long terme.

Neutralité carbone

Elle désigne l'équilibre entre les émissions et les absorptions de carbone dans les puits, sur une période donnée. Une des méthodes est de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ce sont des stratégies d'atténuation.

L'adaptation et l'atténuation ne sont pas différenciées car ce colloque s'intéresse avant tout à la mise en action à l'échelle locale.

LES ENJEUX



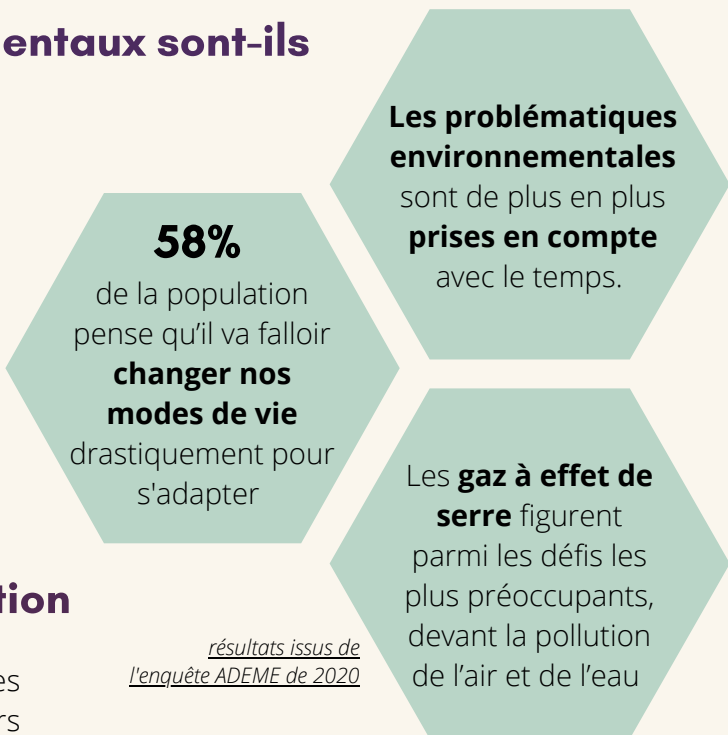
Adapter les cursus universitaires en fonction des enjeux climatiques

Les étudiant·e-s sont de plus en plus conscient·e-s des enjeux climatiques et **ne se reconnaissent plus dans leur parcours d'étude**. Il y a une demande de transformation des cursus et des débouchés en phase avec les enjeux actuels : création de modules "environnement", formation par des expert·e-s en climat, etc. L'enseignement supérieur doit sortir de l'inertie et adapter les cursus. Un exemple : Le Campus de la Transition

Partager les savoirs académiques et opérationnels

Les premières structures d'interface sciences-société et autres initiatives sont apparues (cf jour 1). Un exemple est celui du Collectif Perce-Neige qui regroupe 8 jeunes chercheur·e-s et ingénieur·e-s. Ils et elles construisent des objets de recherche visant à apporter des **solutions concrètes en réponse à une demande** de la part d'acteur·trice-s du monde opérationnel.

suite des enjeux évoqués



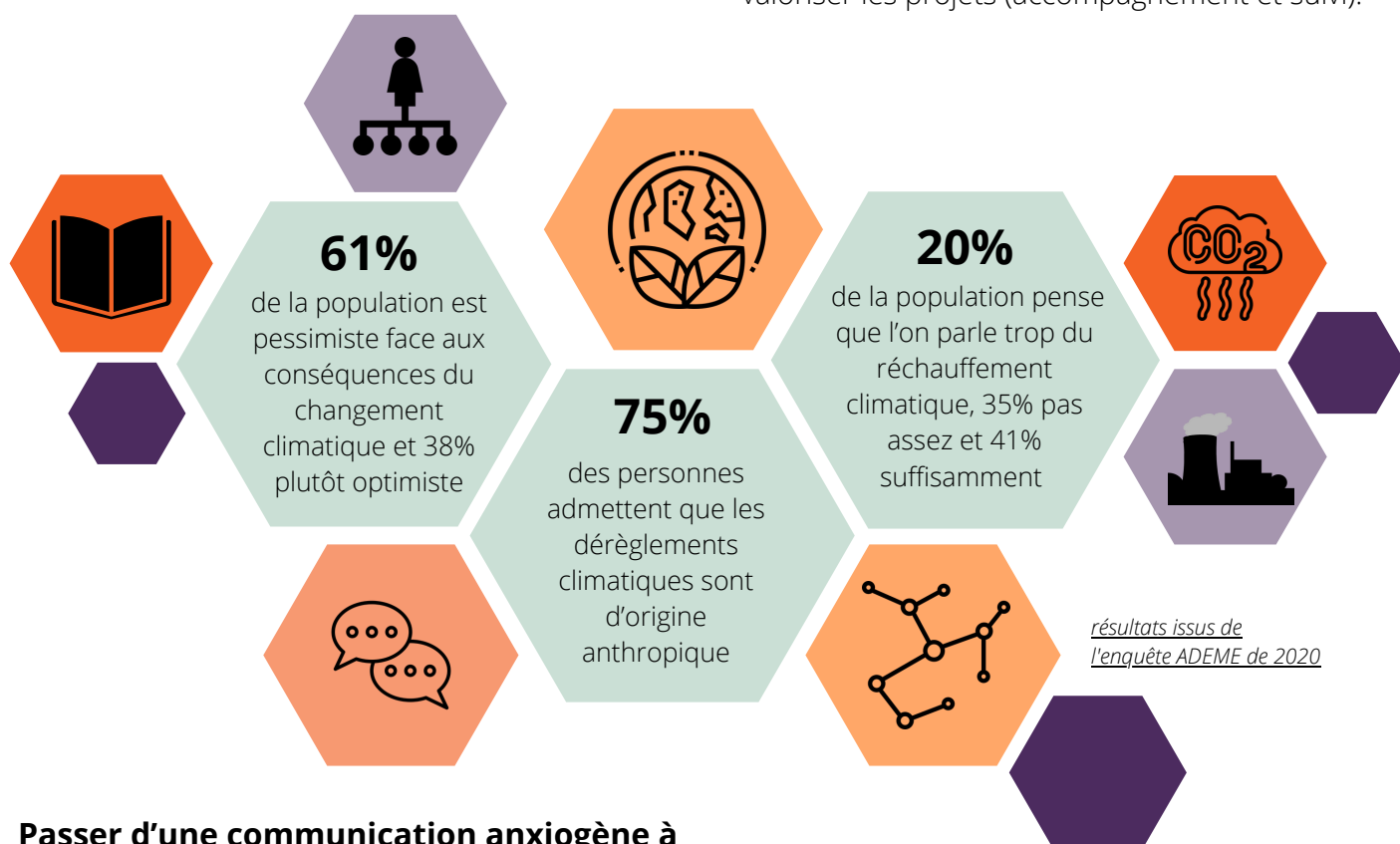
Favoriser les échanges et responsabiliser les citoyen·ne·s

La Convention Citoyenne pour le Climat est une initiative lancée par le gouvernement français. **150 citoyen·ne·s tiré·e·s au sort** ont consulté plusieurs expert·e·s pendant 7 sessions de 3 jours dans le but de proposer des mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre selon l'Accord de Paris (2015) en matière de changement climatique. Le travail de la convention a donné lieu à un rapport de 500 pages et a élaboré **149 propositions**.

Agir avec les entreprises pour faire diminuer les émissions carbone

Le groupe ECOACT intervient auprès des entreprises et des organismes publics pour élaborer des **solutions de réduction d'émissions de carbone** en phase avec la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC).

Une méthode en plusieurs étapes : mesurer et identifier les enjeux et les émissions ; étudier les risques, définir des objectifs en fonction de savoirs scientifiques ; établir une feuille de route ; valoriser les projets (accompagnement et suivi).



Passer d'une communication anxiogène à une communication constructive

Reporters d'espoirs est une ONG qui vise à créer une forme de **journalisme de solutions**, pour donner envie d'agir, en mettant en valeur les discours d'action, plus positifs et constructifs.

Développer des projets de transition énergétique

L'ONG Geres développe des projets en faveur de la transition énergétique. Par exemple, le projet CEnAO développe une filière bois pour l'usage domestique en Afrique de l'Ouest, qui préserve la ressource bois-énergie, et permet le **développement d'une économie locale et de réduire ainsi la précarité énergétique** des foyers.

Favoriser l'interdisciplinarité et la co-construction de projets entre les mondes académique et socio-économique

Le projet Trajectories regroupe une centaine de chercheur·e·s issu·e·s de différentes disciplines qui étudient les enjeux de la transition et des trajectoires socio-économiques des territoires de montagne en laissant une large place à l'**exploration de terrain**. L'approche **interdisciplinaire** est ici indispensable.



LES QUESTIONS ET PERSPECTIVES



La co-construction de projets en plein essor

De très nombreuses organisations s'attachent à promouvoir la co-construction de projets avec les chercheur·e·s, les acteur·trice·s socio-économiques et les institutions. Cette formule permet d'aborder les problématiques des territoires et attire par ses résultats (cf jour 1). Plusieurs initiatives vont déjà dans ce sens, notamment celles du CRESEB sur la thématique de l'eau en Bretagne.



Les sceptiques sont-ils caractérisés socialement ?



Le scepticisme reste très présent majoritairement dans les partis politiques conservateurs et chez les anciennes générations, mais une caractérisation reste complexe.



Des jeunes mieux informé·e·s, mais les actes suivent-ils ?

Marche pour le climat, manifestations mondiales... Depuis quelques années, les jeunes semblent très concerné·e·s et inquiet·e·s vis-à-vis des enjeux climatiques. Cependant malgré de fortes convictions sur certains sujets (alimentation, transports quotidiens...), ils et elles restent très consuméristes sur d'autres aspects ("fast fashion", fast food, voyages en avion, réseaux sociaux...), selon une étude de 2019.



Les enquêtes et résultats sont-ils utilisé·e·s par les instances décisionnelles nationales et/ou locales ?



La mobilisation des élu·e·s ou des responsables d'entreprises reste encore la grande difficulté de la mise en actions dans les territoires et le fossé se creuse entre la volonté des élu·e·s et celle des citoyen·ne·s. Cependant, les récentes élections municipales ont été accompagnées d'une certaine évolution politique (parfois gagnante) favorable à l'engagement politique en faveur de la transition climatique.

Retrouvez des informations complémentaires sur ce site :
<https://action-climat-3.sciencesconf.org/>