10 CONSTRUIRE LA JUSTICE CLIMATIQUE PAR LE DÉBAT CITOYEN: UNE UTOPIE? Au fil des rapports publiés par le Giec.

l'urgence de la menace écologique posée par le changement climatique se confirme. Il est nécessaire de se retrousser les manches!

Mais comment traduire ce constat en politiques publiques? Le passage de l'un à l'autre n'est pas simple, car l'expertise scientifique rend difficilement compte des problématiques sociales rencontrées par les citovens.

Un nombre croissant d'acteurs de la transition écologique portent ainsi une revendication de « justice climatique » : ils souhaitent que les solutions soient appliquées de manière juste et équitable.

cette exigence de justice? Une piste est souvent

évoquée : intégrer les citoyens au débat. Oui, mais comment?

POUR ALLER PLUS LOIN











Malpré les belles paroles, les émissions de carbone continuent d'augmenter. Or ce sont les petits émetteurs de paz à effet de serre, et non pas les pros émetteurs, qui en subissent le plus les conséquences.



Alors, comment lutter contre le changement climatique de manière juste et équitable?



Dans le cadre de ma thèse, i'ai décortiqué plusieurs textes officiels sur le sujet de la justice climatique.

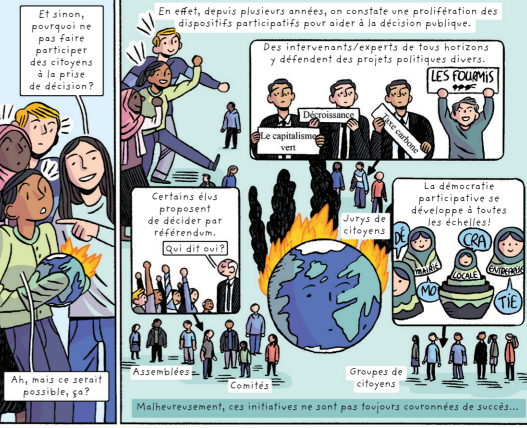


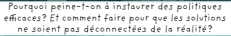
Onypose des questions telles que : faut-il proposer des chèquesénergie aux ménapes les plus modestes?



Ou plutôt mettre en place des primes pour inciter les gens à changer de véhicule?









Voilà mon travail : à partir d'observations de terrain, i'examine comment la participation démocratique peut permettre de définir collectivement les objectifs de la justice climatique!



48 CONSTRUIRE LA JUSTICE CLIMATIQUE PAR LE DÉBAT CITOYEN : LINE LITOPIE ?

J'ai observé plusieurs expérience au cours desquelles des citoyens tirés au sort délibéraient sur des questions de société, en particulier sur la transition écologique.



Comme la Convention Citoyenne pour le climat, commanditée en 2019 par le gouvernement.

J'ai notamment relevé les arguments qui étaient avancés par les uns et les autres, et étudié les réactions des participants.

Certaines questions suscitent des tensions...

Que pensez-vous de la taxe sur l'essence?



Ou au contraire un large consensus.

Et si on répulait la publicité sur les véhicules non électriques?



Pour sortir du statu quo, il faudra Grâce à tous ces peut-être que nous apprenions... éléments, j'ai identifié certains problèmes. Manque de débat Cadre imposé Je pense limitant l'émergence de vérifables alternatives

Stratégies d'évitement

du conflit



C'est à ces conditions que la participation démocratique pourra réellement motiver les transformations nécessaires afin de sauver la planète.



Présentation des autrices et des auteurs



J'ai suivi des études en biologie avant de me spécialiser en entomologie. J'adore les insectes. Ça surprend souvent les gens qui ont tendance à les voir comme des envahisseurs... Pourtant, ces petites bêtes nous apportent tellement! C'est pourquoi je m'investis activement en médiation scientifique pour faire découvrir le monde passionnant des insectes au plus grand nombre.

Titre de la thèse : Effets des dépérissements de chênes sur les communautés d'insectes des canopées

2 En bulles p.11

Laboratoire de Biologie des Ligneux et des Grandes Cultures (LBLGC), université d'Orléans



Bien que fascinée par l'accouplement des escargots que je photographiais à leur insu ou par l'allure des mantes religieuses femelles dont je suivais la quête funeste, l'enfant que j'étais n'aurait pas parié que, des années plus tard, j'allais mener des recherches sur les invertébrés! Mais quoi de mieux que de participer à la conservation d'abeilles sauvages, souvent méconnues, et pourtant aussi fondamentales que nos recherches?

Titre de la thèse : Évaluation de la sensibilité des abeilles sauvages aux variations des ressources florales à travers une approche éco-physiologique Unité de recherche « Abeilles et Environnement » (Inrae), Avignon Université

2 En bulles p.15



Après des études en école d'ingénieur et un service civique en médiation scientifique, j'étais convaincue d'une chose : je souhaitais mettre à profit mes compétences pour avoir un impact positif sur l'environnement. Grâce à ma thèse portant sur la surveillance de nos écosystèmes, je concilie mon intérêt pour l'informatique avec mes valeurs!

Titre de la thèse : L'intelligence artificielle pour la surveillance des écosystèmes Z En bulles p.19 Centre d'études spatiales de la biosphère (CESBIO – UMR CNES/CNRS/INRAE/IRD/UPS) dans le cadre du projet ANITI (UFTMiP), université Toulouse III - Paul Sabatier

51 50 CONSTRUIRE LA HISTICE CLIMATIQUE PAR LE DÉBAT CITOYEN : LINE HITOPIE?