



HORIZONS DÉCARBONÉS

Une vie désirable et bas carbone est possible.
On vous montre ça en 3 heures !

Quels sont les bénéfices apportés à mon équipe par Horizons Décarbonés ?

01 Une vision à 360° des solutions bas-carbone

Avec Horizons décarbonés, on arrête d'opposer les bonnes idées entre elles et on voit enfin comment les solutions contre le réchauffement climatique marchent ensemble.

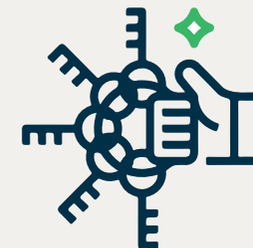


03 Un regard positif et optimiste sur la transition

Grâce à cet atelier, voyez la transition écologique, comme pleine d'opportunités et de bénéfices pour votre organisation et la société.

02 Les clefs pour agir dans mon organisation

A la fin de l'atelier, vous saurez ce que vous pouvez mettre en place au sein de votre organisation et dans votre vie personnelle pour lutter contre le changement climatique.



Comment se déroule un atelier ?



Comment se déroule la phase de jeu ? 1/3



2 équipes de 4 à 7 personnes par animateur.ice pour un atelier de 3h



Un même point de départ : les émissions de CO₂e et la consommation énergétique moyenne en 2019 en France



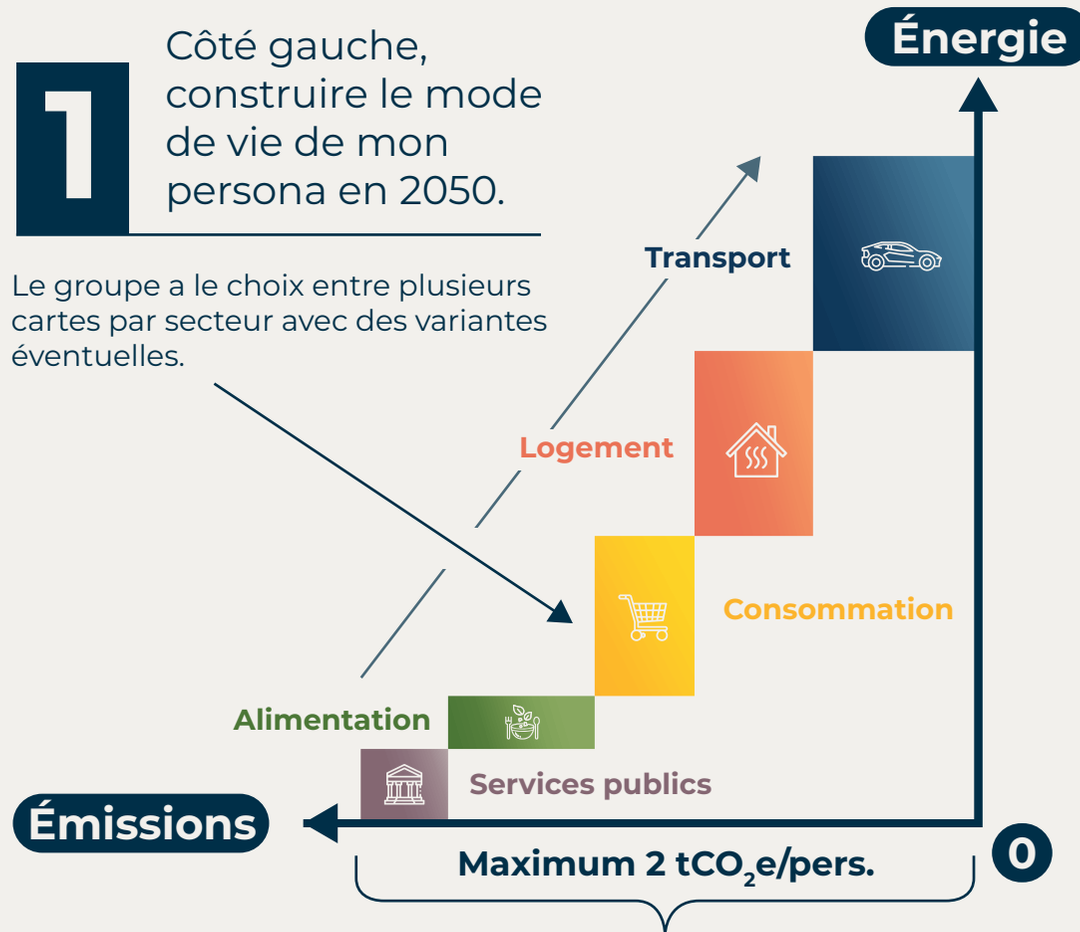
Un même objectif : créer une société bas-carbone et aligner la consommation avec la production énergétique



Des cartes différentes : chaque équipe se projette dans une société en 2050, transformée selon des choix spécifiques

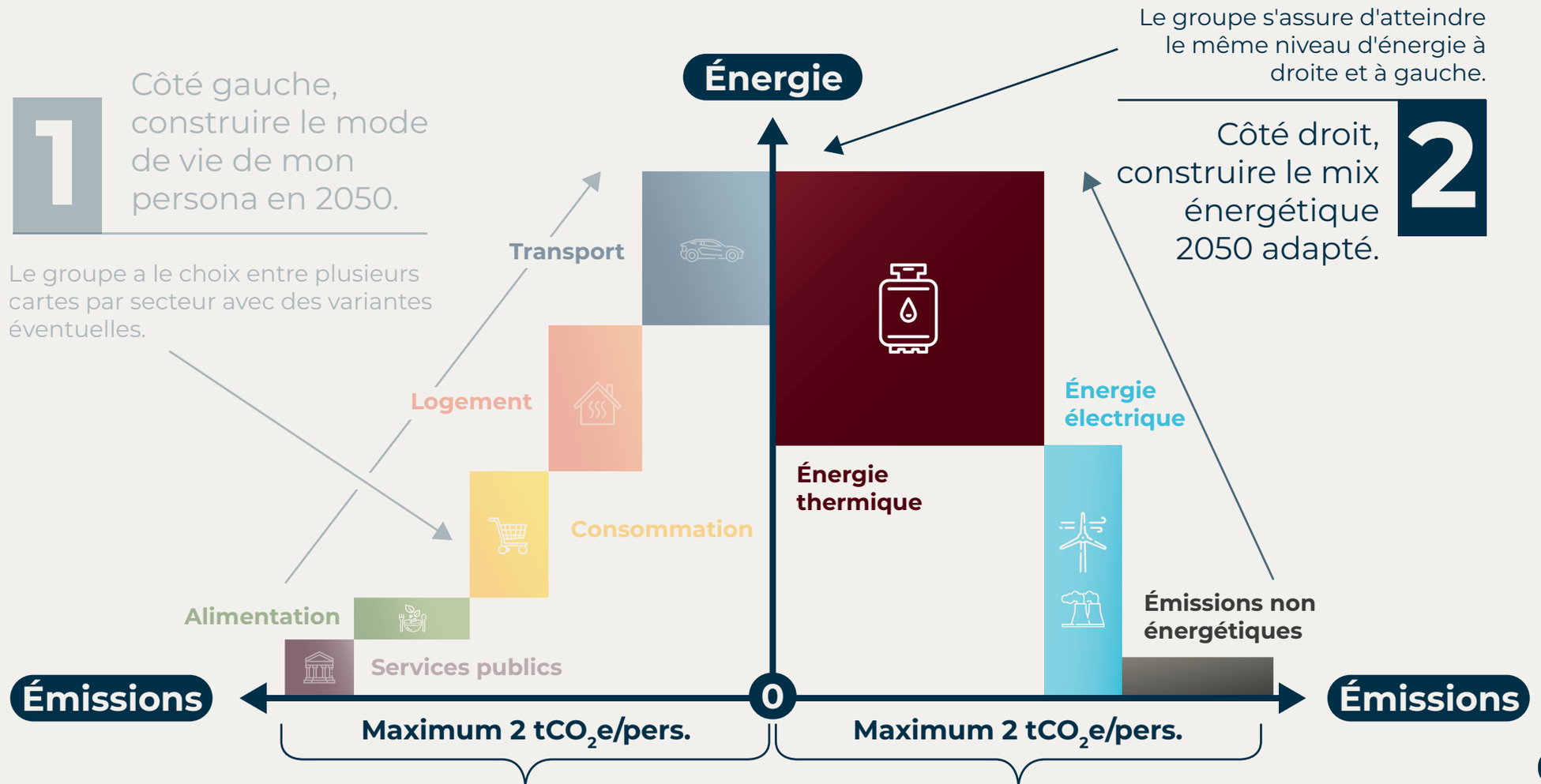
Comment se déroule la phase de jeu ? ^{2/3}

Les équipes manipulent des cartes (usage de la voiture, chauffage, alimentation...) dont la largeur est proportionnelle aux émissions de CO₂e et la hauteur proportionnelle à l'énergie consommée. Les cartes sont disposées sur une table en formant un escalier pour sommer les émissions et l'énergie. Il y a 2 étapes majeures :



Comment se déroule la phase de jeu ? 3/3

Les équipes manipulent ensuite des cartes relatives au système de production de CO₂e/énergie (nucléaire, énergies renouvelables, pétrole, méthane...) avec le même fonctionnement. Les cartes sont disposées sur une table en formant un escalier descendant pour créer le système de production de CO₂e/énergie.



Un atelier solide scientifiquement et pédagogiquement

Un atelier basé sur les meilleures données disponibles

Horizons décarbonés se fonde sur *Transition(s) 2050*, le travail de scénarisation de la transition écologique effectué par l'ADEME. Publié au cours de l'année 2022, ce travail n'a pas d'équivalent dans le monde grâce à son ampleur et à sa qualité.

Horizons décarbonés s'appuie sur les données ADEME mais aussi sur les travaux de RTE et d'autres institutions reconnues (The Shift project, Carbone 4, Agence internationale de l'énergie...).

L'aspect ludique, collaboratif et visuel de l'atelier Horizons Décarbonés s'insère dans une approche pédagogique visant à rendre les participant.es acteur.rices de leur apprentissage et à les mettre en mouvement



Témoignages et organisations ayant déjà participé

Cécile Renouard 



Prof. Centre Sèvres | Directrice de recherches ESSEC | Présidente du Campus de la Transition | Religieuse de l'Assomption



Horizons Décarbonés est le complément indispensable de la Fresque du Climat et s'inscrit parfaitement dans l'esprit des formations du Campus de la Transition !

Cet atelier fut passionnant; il nous a fallu trouver des solutions pour dépenser carbone et énergie sans aller uniquement à des solutions extrêmes et non réalistes pour la majorité des populations. Pas question de revenir au Moyen Age... Le défi est de prendre conscience individuellement et collectivement des pas réalistes qu'il est urgent de faire.

Bruno Chatelain 



Président de la filiale Eurocable (France)



Anna Crepeau 



Responsable Formation - Bayard Presse



La réussite est totale : la pédagogie, la profondeur théorique, la mise en mouvement collective et individuelle... On ne ressort pas indemne de l'atelier, et c'est une bonne chose ! Accessible à tous, il permet de se projeter dans un futur sobre en énergie mais éclairé sur les solutions qui sont à notre portée.

Convaincu par le fond et la forme. C'est un coup de fouet qui donne à la fois envie de s'engager et des clés pour le faire. Ce jeu devrait être obligatoire en Ministère, en COMEX et à l'école.

Maxime de Lisle 



Responsable du développement @ BlueSeeds | Scénariste de BD | Activiste Sea Shepherd

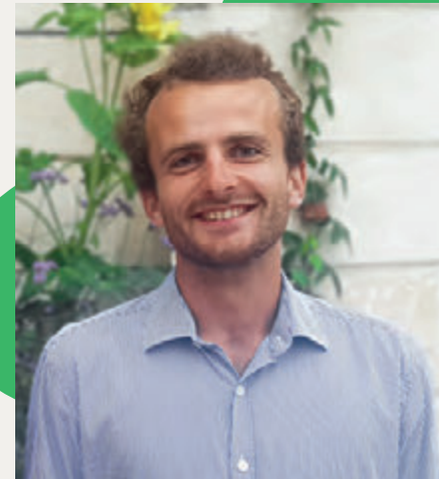


Les créateurs

Arthur de Lassus



Amaury Lethu



Ingénieur centralien, il débute sa carrière dans un bureau d'études en modélisation de trafic routier. Il vit une conversion écologique en faisant le chemin de Saint-Jacques-de-Compostelle en 2015. Il se reconvertisse en 2020 pour devenir maraîcher bio à Forges (77). Il est également membre du bureau du Campus de la Transition, et intervient en écoles et en entreprises sur les sujets écologiques. Il crée en 2022 la Fresque des frontières planétaires et Horizons Décarbonés pour aborder les problématiques écologiques de manière systémique.

Ingénieur INSA Lyon en génie industriel, il débute sa carrière dans le conseil en opérations industrielles. Après une prise de conscience écologique, il devient animateur de la Fresque du Climat et participe avec l'association à la COP26 à Glasgow. Suite à cela, il quitte son poste début 2022, pour apprendre le maraîchage sur sol vivant dans la ferme d'Arthur de Lassus. Il crée avec lui en parallèle l'atelier Horizons Décarbonés. Avec celui-ci, il a pour objectif d'inciter la population à l'action pour lutter contre le changement climatique.