



Pour les élèves de collège et lycée, un atelier scientifique proposé sur le Pass Culture!

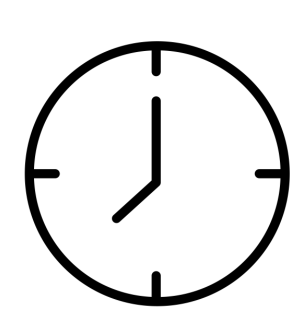
ALIMENTATION environ 2,5 t CO ₂ e				TRANSPORT environ 2,5 t CO ₂ e			LOGEMI environ 2 t	consommation environ 2 t CO₂e			SERVICES PUBLICS environ 1 t CO ₂ e	
Boissons	Végétaux	Eufs & Prod. laitiers	Viandes et Poissons	Voiture	Avion	Fret	Énergie (chauffage, eau chaude sanitaire, électricité, etc.)	Construction et entretien Autres	Habillement	Autres biens et services	Informatique, Internet	Santé Éducation Justice Recherche

Î l'association Nos vies bas carbone a été sélectionnée pour contribuer à la formation des 25 000 cadres supérieurs de l'Etat à la transition écologique

Un atelier de pratique scientifique pour :

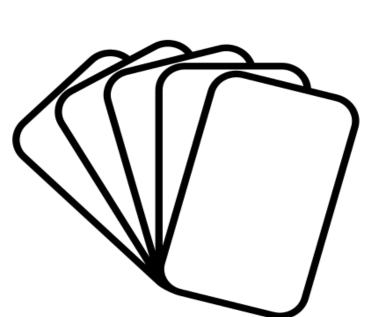
- **Comprendre** la situation écologique à partir de données robustes mais simplifiées (GIEC, IPBES, Ademe...)
- Identifier des leviers d'actions individuels et collectifs pour dépasser le sentiment d'impuissance et la culpabilité
- Formuler des projets concrets dans vos établissements en identifiant le rôle de chaque acteur (élèves, enseignants, parents, collectivités territoriales, institutions publiques, acteurs économiques...)
- Formuler des imaginaires désirables, compatibles avec les limites planétaires. Concevoir de belles vies bas carbone.
- Faire le lien avec les programmes scolaires dans de nombreuses disciplines : SVT, français, mathématiques, Histoire & géographie...
- Préparer la formation de vos éco-délégués à l'animation de cet atelier

Modulable



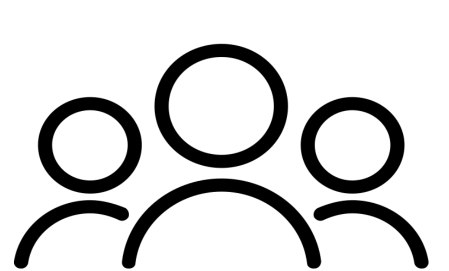
2 à 3 heures

Low-tech



Une ficelle et des cartes

Collaboratif



15 à 30 participant es





Pour organiser l'atelier :

- Contacter l'association Nos vies bas carbone (mél à education@nosviesbascarbone.org) pour l'organisation de l'atelier et les
- modalités de prise en charge dans le cadre de la part collective du Pass Culture 2. Faire confirmer la commande de l'atelier par votre chef.fe d'établissement, sur la <u>plateforme ADAGE</u>
- 3. Vivre l'atelier de pratique scientifique avec vos élèves (2 à 3h), animé par un ou une professionnelle de l'animation scientifique

Plus d'informations sur :

https://eduscol.education.fr/1132/changement-climatique (rubrique "mener un projet avec ses élèves" / "actions éducatives") https://www.nosviesbascarbone.org/vous-etes-une-organisation/etablissement-scolaire/

Contactez-nous: education@nosviesbascarbone.org



