

LE PROJET

للا مشروع فرقة

Le projet *Transition énergétique: défis citoyens* a pour ambition de développer le dialogue entre citoyen·ne·s, chercheur·e·s et élu·e·s autour des impacts sociétaux des sciences et des techniques. Ces échanges doivent nourrir un programme culturel riche et varié autour des sciences et de l'innovation, conçu avec les acteurs culturels locaux et au bénéfice des habitant·e·s.

L'objectif est d'offrir aux participant·e·s les moyens de s'approprier les enjeux liés à la transition énergétique sur leur territoire. Ces rencontres favorisent l'expression de points de vue nouveaux et leur partage.

Le thème couvrira la production des énergies, leur stockage, leurs utilisations et impacts, leurs histoires et récits, leurs réseaux et le défi, déjà lancé, de la transition énergétique.

Partir des questions et des intérêts citoyens

Des groupes de citoyen·ne·s s'engagent dans un **parcours** permettant de nourrir et d'approfondir leur réflexion sur un thème **choisi collectivement**.

Une première séance d'exploration aura pour objectif la libre expression des participant.e.s pour favoriser la prise en compte de dimensions tant collectives que personnelles.

Grâce à ce premier échange, les membres choisiront leur sujet de réflexion en fonction de leurs intérêts.

Les parcours seront personnalisés et co-construits avec les membres des groupes.

À l'issue de cette première séance, les pilotes **Jardin des sciences** de l'Université de Strasbourg et Terre avenir s'attacheront à rassembler les acteurs scientifiques, culturels, éducatifs et économiques du territoire (CNRS, Universités, Laboratoires, Rectorat, Médiathèques, Collectivités, Centres sociaux, Industries, Cinémas etc.) autour de l'élaboration de parcours diversifiés pour chacun des groupes.



Toute question est la bienvenue!

Indispensable, abondante, polluante, chère, gaspillée, recyclée, durable, l'énergie pose question.

Comment se passe la transition énergétique près de chez moi ?
Je peux produire de l'énergie renouvelable ?

Comment va t-on démanteler la centrale de Fessenheim ? À quoi ressemblera ma commune après la transition ? Puis-je visiter un site industriel qui économise l'énergie ? Réussira-t-on la transition écologique ?
Pourquoi existe-t-il d'autres fournisseurs d'énergie ?

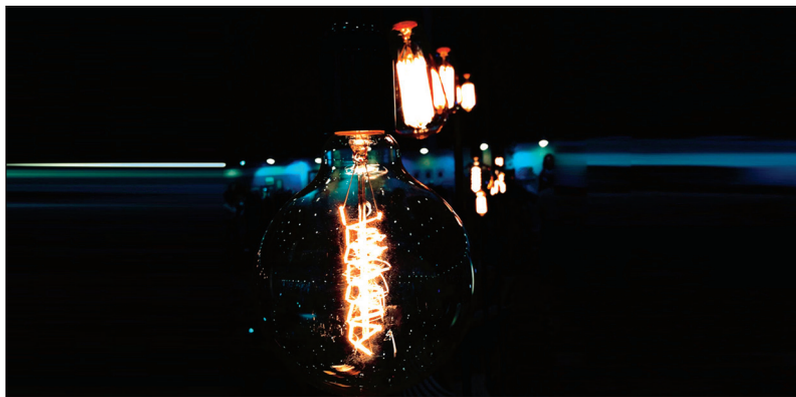
À l'échelle individuelle, collective ou planétaire, ce sont autant de questions qui trouveront localement un écho et des solutions!

Janvier 2020
Constitution des groupes

Février
Début des séances d'exploration et élaboration des parcours

Février/Mars
Premières rencontres

Automne 2020
Événement de restitution



Comment participer ?

↳ Vous êtes **un·e habitant·e**

Faites un pas de côté, intégrez un groupe de citoyen·ne·s pour bénéficier d'un parcours collaboratif pour échanger sur la thématique de l'énergie. Vous participerez aussi à l'événement de restitution à l'automne 2020.

↳ Vous êtes **un·e chercheur·e,**

un·e ingénieur·e ou **un·e entrepreneur·r·se**

Venez présenter vos recherches et échanger avec un groupe de citoyen·ne·s, apportez votre expertise et votre regard sur la thématique tout en écoutant les interrogations des participant·e·s. Proposez une visite de votre laboratoire ou de votre entreprise.

↳ Vous êtes **un acteur culturel**

Accueillez un groupe de réflexion, un événement de parcours, participez aux discussions et faites découvrir la thématique à vos publics grâce aux partenaires mobilisés.

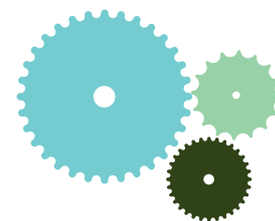
↳ Vous êtes **un·e élu·e**

Rejoignez la dynamique impulsée sur le territoire par les citoyen·ne·s de votre collectivité et le réseau de partenaires. Soyez présent·e lors de l'événement de restitution et portez les initiatives locales sur le thème de l'énergie.

↳ Vous êtes **un·e enseignant·e**

De début janvier à fin mai 2020, saisissez-vous de la thématique et faites participer votre classe en tant que groupe à part entière. À l'issue de votre parcours, proposez un rendu sous la forme de votre choix.

Les acteurs de la culture scientifique



Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Au cœur de l'Université, le Jardin des sciences contribue à rendre accessible aux citoyens le monde de la recherche dans toute sa diversité. Sa vocation est d'appréhender les sciences de manière ludique et créative. Ses missions sont la médiation culturelle des sciences à Strasbourg et

sur le territoire alsacien, la gestion du planétarium en lien avec l'Observatoire astronomique, l'action en direction des publics scolaires et la conservation, l'inventaire et la valorisation du patrimoine de l'Université.

→ jardin-sciences.unistra.fr

La Nef des sciences – Mulhouse, est un centre de science qui a pour mission de développer la culture scientifique, technique et industrielle - CCSTI, c'est-à-dire de rendre accessibles au plus grand nombre et notamment aux jeunes,

les sciences, techniques et industries, toutes disciplines confondues, ainsi que de contribuer au dialogue Science & Société.

→ www.nef-sciences.fr

Terre avenir est une association d'éducation au développement durable créée en 2007 et agréée par les rectorats de Créteil et de Reims Association Éducative Complémentaire de l'Enseignement Public (AECEP), ainsi que Jeunesse et Éducation Populaire (JEP) par la Direction Départementale

Interministérielle de la Cohésion Sociale. Elle s'attache depuis de nombreuses années à expliquer et donner les clés de compréhension des enjeux du développement durable et de la préservation de l'environnement.

→ www.terre-avenir.fr

Depuis sa création en 2014, **la Maison de la Nature** de Hirtzfelden est gérée par des administrateurs bénévoles qui indiquent le cap à suivre, tout en veillant au respect de l'objet, des valeurs et du projet éducatif de l'association. Ils ont mis en

place une équipe de salariés pour mener à bien les missions de sensibilisation et d'éducation sous le label régional CINE (Centre d'initiation à la nature et à l'environnement), décerné en 2017.

→ www.vieuxcanal.eu

Ces actions s'inscrivent dans le cadre du projet de territoire pour l'avenir du territoire de Fessenheim, signé en février 2019 par treize partenaires français et allemands. Ce projet de territoire constitue une feuille de route pour les années à venir au service d'une ambition commune: devenir un territoire de référence à l'échelle européenne en matière d'économie bas carbone, en articulant implantation d'entreprises, création d'emplois, innovation et excellence énergétique, tout en étant garante d'un développement durable, solidaire et équilibré.

Contacts

Matthieu Durey

Chargé de projets de médiation scientifique
matthieu.durey@unistra.fr
03 68 85 05 35

Sophie de Laage

Coordinatrice du groupe de l'Aube
s.delaage@terre-avenir.fr
06 16 86 28 84

