

# Terre avenir



## Concevoir et animer

des actions d'éducation  
au développement durable

## Diffuser

la culture scientifique,  
technique et industrielle



## ■ ■ ■ Qui sommes-nous ? ■ ■ ■

**Association** créée en 2007, Terre avenir a deux objectifs majeurs : participer à l'éducation au développement durable et favoriser la diffusion de la culture scientifique.

**Nos programmes** (Expositions, conférences, débats...) permettent d'éclairer le public sur des grands thèmes de Société : Eau, énergie, biodiversité, développement durable, réchauffement climatique, alimentation, ville durable, risques...

**Eclairage** scientifique mais aussi approche sociale, économique et environnementale pour tous ces sujets à forts enjeux.

**Un traitement transversal** rendu possible grâce à l'adhésion d'acteurs scientifiques, institutionnels, industriels. Des partenaires légitimes qui font autorité sur le sujet traité. Ils soutiennent ces opérations en apportant leur savoir, validant les programmes, ouvrant leurs portes, détachant des intervenants...

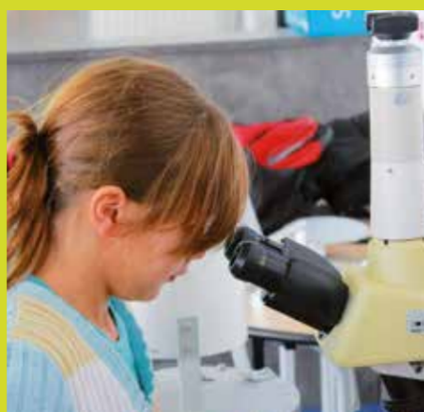
**Un regard croisé** qui fait la richesse de ces opérations, explique clairement aux jeunes mais aussi au grand public les mécanismes technologiques ou scientifiques en jeu et met en lumière les solutions individuelles et collectives proposées.

**Une approche originale** qui permet de tisser des liens entre Science et Société, public scolaire et professionnel, étudiants et chercheurs....

Ces programmes favorisent **le questionnement, la curiosité, l'échange**. Leur pertinence, leur pédagogie et la neutralité des propos sont salués par différents comités à rayonnement national et international : fête de la Science, Année polaire Internationale, coup de cœur fondation Nicolas Hulot, semaine du développement durable, Année internationale de la planète Terre...



■ Forum « énergie » la Ferté Gaucher



■ Atelier qualité de l'air



■ Visite site industriel / « décode la science et le développement durable »



■ Forum « risques » de Provins



■ Forum « climat » de Troyes



■ Atelier animé par le LEESU



■ Conférence S. Brunel

## ■ ■ ■ Forums pédagogiques ■ ■ ■

**Des événementiels autour d'un thème de Société, dans une approche de développement durable.**

**Thèmes :** Eau, énergie, déchets, climat, biodiversité, développement durable, ville durable, risques...

**Au programme :** Exposition, ateliers, conférences, visites de site, spectacles

**Public :** Tout public, accueil spécifique pour les scolaires

Ce qui fait la richesse de ces forums c'est notamment leur transversalité.

D'horizons différents, les partenaires apportent des informations complémentaires. C'est la garantie de ne pas avoir un seul point de vue, de traiter le thème dans sa globalité et de témoigner de la synergie qui existe entre tous ces acteurs.

## ■ ■ ■ Interventions scolaires ■ ■ ■

**Des programmes adaptés et ambitieux aux multiples objectifs : comprendre un sujet d'actualité, inviter au débat, découvrir les réponses de la Science, présenter une réalité de terrain.**

**Thèmes :** Énergie, Eau, climat

**Au programme :** Conférences, rencontres chercheurs ou ingénieurs, visites de site

**Public :** primaires, collégiens, lycéens

« Décode la Science la Science et le développement durable » propose des interventions inter disciplinaires en milieu scolaire. Outre la présentation d'un sujet d'actualité (constat/solutions), elles favorisent le débat et procèdent de la démarche scientifique en invitant au questionnement.

Dans un deuxième temps des visites hors les murs ou même des rencontres organisés avec des chercheurs ou ingénieurs pour les lycéens donnent une approche concrète.

## ■ ■ ■ Débats science / société ■ ■ ■

**S'informer sur un sujet, s'emparer du débat, se faire sa propre opinion : mettre les Sciences en culture !**

**Thèmes :** Alimentation, argent, mémoire, eau, air, mobilité

**Au programme :** Conférences, rencontres de chercheurs, visites de sites et/ou laboratoires, ateliers...

**Public :** Tout public

Débattre d'un sujet d'actualité, en approcher les enjeux techniques, scientifiques, culturels grâce à un spécialiste invité : chercheur ou expert reconnu. Dans le cadre du dispositif « Question de science, enjeux citoyens » ou à la demande d'un groupe ou d'une collectivité Terre avenir propose aux citoyens de s'emparer d'un thème et de construire avec eux un parcours de rencontres pour aborder toutes les facettes de la question. Une autre façon d'approcher les Sciences pour stimuler curiosité, esprit critique et favoriser le dialogue Science Société.

## Association loi 1901

Enseignement pédagogique sur le développement durable et diffusion de la culture scientifique.  
Association membre de l'Amcsti.

## Agréée AECEP

Terre avenir a été agréée Association éducative complémentaire de l'enseignement public en 2010 (renouvellement en 2015) pour sa contribution à l'éducation à l'environnement et au développement durable, son rôle dans la diffusion de la culture scientifique, mais aussi le travail de maillage effectué entre l'éducation, les acteurs de la recherche et les professionnels.

## Agréée JEP

L'agrément jeunesse et éducation populaire a été attribué à l'association au regard de son caractère éducatif notamment en direction des jeunes, de son indépendance, de son caractère démocratique. Les actions que nous menons favorisent la connaissance, stimulent le débat, abordent des thèmes pluridisciplinaires qui contribuent à une meilleure connaissance des grands enjeux de société.

## Coordinateur de la fête de la Science

Terre avenir est désignée par le Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie d'Ile-de-France, comme coordinateur départemental de la fête de la Science en Seine-et-Marne. A ce titre nous identifions et accompagnons des porteurs de projets et validons les programmes qu'ils proposent en vue de l'obtention de la labellisation fête de la science.

### Siège social

7, hameau de Brasseaux  
77560 Villiers-Saint-Georges

### Antenne de l'Aube

7, rue Paul Dubois  
10400 Nogent-sur-Seine

**Mail** contact@terre-avenir.fr

**Tél** 01 64 00 13 58

## Extraits de livres d'or

« Très belle exposition, des ateliers intéressants qui répondent aux interrogations des jeunes citoyens sur les énergies de demain ! »

**S. Vapaille, conseillère pédagogique**

« Instructif, intéressant ; les élèves sont passionnés ! »

**Professeure de SVT collège**

« Bravo pour cette belle exposition très intéressante qui apprend aux élèves à mieux mesurer les risques et à être davantage sensibles à leur environnement »

**Collège Champagne sur Seine suite visite forum Risques**

« Super conférence ! Tant dans le contenu scientifique que dans la pédagogie. Un grand merci pour la transmission de ce savoir à la future génération. »

**Christophe Adourian, lycée Thibaut de Champagne suite conférence climat.**

« En vous remerciant de m'avoir permis de participer à cet extraordinaire festival qui montre une fois encore que la curiosité des enfants est insatiable et un moteur puissant pour nous tous ! »

**Franck Courchamp, directeur de recherche CNRS laboratoire ESE, suite au festival des Sciences**

« C'est ainsi que l'on redonnera le goût des sciences aux élèves, par un enseignement expérimental et une approche concrète et vivante des sujets scientifiques. C'est un des grands axes du plan Sciences et technologies à l'école. Votre démarche est très intéressante. Elèves et enseignants apprécient à sa juste valeur ce type de manifestations et en repartent enthousiastes et plus curieux ! »

**P. Galeazzi, Directrice des services départementaux de l'éducation nationale**

[www.terre-avenir.fr](http://www.terre-avenir.fr)

## Quelques partenaires de nos actions

Direction départementale de la cohésion sociale • Dreal Grand Est • DRRT • Région Ile-de France • Région Grand Est  
Académie Créteil • Académie Reims • Département 77 • Fondation C'Génial • Agence de l'eau Seine Normandie  
Caisse des Dépôts • Chambre d'agriculture 77 • Eau de Paris • Msa • Seine grands lacs