

Sa forme

11 panneaux auto-portants 120 x 90

- 5 interactifs :
 - une maquette sur l'effet de serre
 - une maquette sur l'énergie photovoltaïque
 - une maquette sur l'énergie éolienne
 - une animation vidéo
 - une animation multimédia

La surface nécessaire pour l'installation est de 30 à 50 m².

Pour plus d'informations

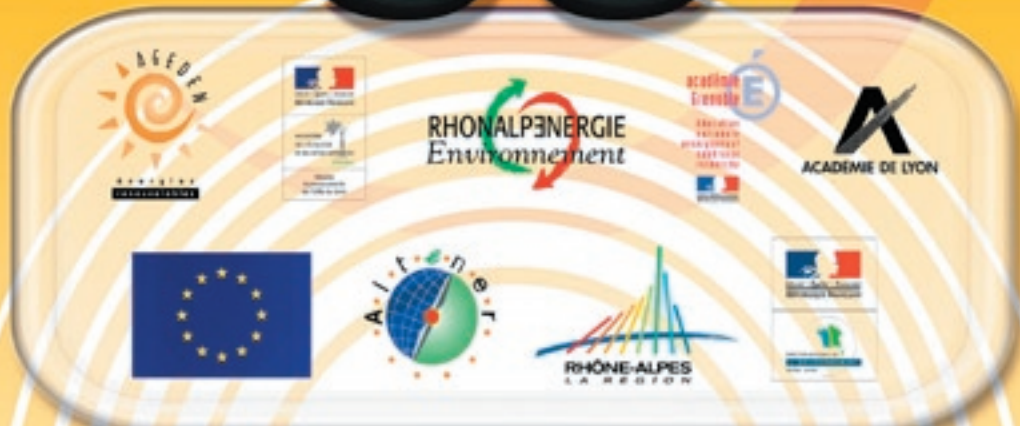
Si vous êtes intéressé(e) pour accueillir cette exposition dans votre établissement ou votre commune vous pouvez contacter l'AGEDEN (04 76 23 53 50).

Pour plus d'information sur l'acquisition d'une reproduction de l'exposition vous pouvez contacter : Rhônalpenergie-Environnement (04 78 37 29 14) Emmanuel JEANJEAN



CLIMATTITUDE

La planète chauffe et moi je fais quoi ?



EXPOSITION INTERACTIVE, ITINERANTE

La terre se réchauffe La cause principale avancée par les scientifiques est l'accroissement des émissions de gaz à effet de serre observé depuis 200 ans. Leur concentration dans l'atmosphère atteint aujourd'hui des valeurs sans précédent. D'importants bouleversements sont attendus dans le siècle à venir si les nations ne parviennent pas à contenir leurs émissions de gaz à effet de serre comme certaines s'y sont engagées au travers du protocole de Kyoto. Cette lutte contre le changement climatique passe principalement par une réduction des consommations d'énergie et un changement de ses techniques de production. Elle concerne tous les niveaux, des chefs d'état aux citoyens. Les enjeux de cette problématique et l'action au quotidien sont ce que propose d'expliquer aux enfants l'exposition **CLIMATTITUDE**.

Ses objectifs

Faire comprendre le mécanisme de l'effet de serre, déclencher la prise de conscience sur l'importance des conséquences des changements climatiques et inciter à l'action.

Cette exposition sera idéalement visitée avec un enseignant ou un animateur sensibilisé au sujet qui pourra apporter des précisions et préparer un travail pédagogique. L'exposition soulève des questions mais n'apporte pas toutes les réponses, elle incite à réfléchir et à se positionner. Elle peut être la source de développements ultérieurs pouvant s'intégrer dans plusieurs matières traitées en classe (sciences naturelles, sciences physiques, histoire, géographie...).



Son public

Les enfants de cycle 3 et les collégiens.

Son contenu

Dans un esprit ludique et adapté au jeune public l'exposition :

- présente le constat du réchauffement de la planète aujourd'hui observé par les scientifiques,
- explique le mécanisme de l'effet de serre et les conséquences majeures de son accroissement,
- quantifie les émissions de CO₂ liées à des gestes quotidiens pour démontrer la simplicité et l'impact de leur modification,
- présente les principales sources d'énergies renouvelables pour sensibiliser les enfants à leur usage.

EXEMPLES DE PANNEAUX DE L'EXPOSITION

