











## APPEL A PARTICIPATION

Grenzüberschreitendes Schülerparlament Luft-Klima-Energie Parlement de sciences transfrontalier air-climat-énergie

## Présentation du projet

Le but de ce **Parlement de sciences transfrontalier** sur la thématique air-climat-énergie est de proposer à des lycéens de découvrir **les processus de la démocratie** en s'appropriant les enjeux de cette **thématique environnementale qui** ne peut se traiter pleinement sans **échanges entre pays voisins**.

Une journée Kick-off lors des Science Days le 18 octobre 2019 à Rust, réunira l'ensemble des participants, autour d'un programme spécialement conçu pour eux et abordant à la fois des enjeux de la thématique et des questions relatives à l'organisation de la démocratie européenne. Ensuite, jusqu'en janvier 2020, accompagnés par leurs enseignants, les élèves poursuivront en classe un travail sur la thématique, déclinée en cinq sous-thèmes (voir plus loin). Ils s'appuieront sur les documents pédagogiques développés au sein du projet.

Dans chaque classe/groupe, **5 élèves seront alors élus pour représenter leur établissement** lors des **2 jours de Parlement de sciences à Strasbourg** début février 2020. Lors de ce Parlement, environ 80 élèves-délégués expérimenteront les processus démocratiques qui prévalent dans les institutions législatives. Ils seront réunis en cinq commissions où ils débattront entre eux, accompagnés de spécialistes des sujets traités. Ces échanges seront ensuite restitués en assemblée générale, avec pour objectif de voter des résolutions.

Ces résolutions seront présentées dans les classes participantes, pour en établir une transposition à l'échelle des établissements scolaires. Elles seront également transmises aux institutions locales concernées (conseil régional, conseils des Eurodistricts, conseil de développement de l'Eurométropole, CESER -conseil économique social et environnemental régional, Landrat, Landtag, conférence du Rhin supérieur...)

# Pourquoi participer à ce Parlement de sciences ?

Un Parlement de sciences est un moyen de sensibilisation des jeunes à **des questions** scientifiques d'actualité. Ce Parlement étant transfrontalier, il sera également un moyen alternatif et efficace pour soutenir l'apprentissage de la langue allemande et découvrir la culture du pays voisin.

La thématique environnementale traitée par ce Parlement transfrontalier requiert un échange entre pays voisins et illustre l'intérêt d'une culture commune et de la coopération transfrontalière.







C'est aussi un **projet interdisciplinaire** qui encourage les jeunes à développer leur esprit critique et à prendre part à des débats argumentés et qui s'inscrit dans le Parcours Citoyen des élèves.

Le projet permet de travailler et développer des **compétences transversales** : travail en groupe, prise de parole en public, écoute de l'autre, échange dans une langue étrangère... De plus, donnant la parole aux jeunes, le projet les valorise et les incite à être acteurs de leur propre avenir.

Enfin, il constitue une occasion pour les élèves et leurs enseignants de rencontrer des universitaires spécialistes des thématiques abordées.

#### Public visé

Ce projet s'adresse à **des lycéens de 16 à 18 ans** (élèves de Première ou Terminale) scolarisés dans l'ensemble du territoire du Rhin Supérieur, ayant un **haut niveau d'allemand**, issus par exemple de classes de type Abibac ou classes européennes.

16 classes françaises et allemandes pourront participer, soit près de 450 élèves au total, avec leurs enseignants. Outre les aspects linguistiques, les notions abordées dans le projet feront appel à des **connaissances ou des compétences relevant de domaines variés** : géographie, éducation morale et civique, sciences de la Vie et de la Terre, éducation au développement durable, sciences économiques et sociales, français/littérature, documentation, etc.

Des binômes de classes françaises et allemandes pourront être constitués pour mener le projet en collaboration.

# Les thématiques

La thématique air-climat-énergie sera déclinée en cinq sous-thèmes, qui seront abordés durant la préparation et traités lors du Parlement au sein de cinq commissions :

- Agriculture/Alimentation
- Mobilité, transports, aménagement du territoire urbain
- Environnement, espaces naturels et biodiversité (ou Impacts sur le vivant)
- Sources et économies d'énergie (ou La meilleure énergie, celle que l'on ne produit pas ?)
- Impact des activités économiques et évolutions (ou Vie économique, vie numérique)

### Moyens et ressources pour la mise en œuvre du projet

Des **ressources documentaires thématiques et linguistiques** seront mises à disposition des enseignants pour les accompagner dans la préparation des élèves ; une réunion de présentation pour les enseignants est également organisée lors de la journée du Kick-Off du 18 octobre 2019.

En termes de moyens financiers, la participation aux deux événements est gratuite. Les frais de transport et de restauration pour la journée à Rust seront pris en charge. Les frais de transport, d'hébergement et de restauration pour les 5 délégués et un accompagnateur de chaque établissement seront également pris en charge pour la venue à Strasbourg.

Les modalités de prise en charge des frais de déplacement sont détaillées en annexe.







## Calendrier prévisionnel du projet

Jusqu'au 15 juillet 2019 Envoi des candidatures

Début septembre 2019 Sélection des établissements participants

18 octobre 2019 Journée de lancement à Rust, réunion de préparation avec les

enseignants

Novembre 2019 à janvier 2020 Préparation des élèves en classe Entre le 3 et le 14 février 2020 Parlement de sciences à Strasbourg

## Lieu et horaires prévisionnels de la journée de lancement

Vendredi 18 octobre 2019

Lieu: Europa-Park-Straße 2, 77977 Rust, Deutschland

Horaires prévisionnels : 9h à 17h00

Programme prévisionnel : accueil des participants, conférences plénières sur les thématique airclimat-énergie et la démocratie européenne, ateliers sur les cinq sous-thèmes, visite des <u>Science</u> <u>Days</u>

Restauration des participants en commun, prise en charge par l'organisation.

## Lieu et déroulement prévisionnels du Parlement

Lundi 3 et mardi 4 février 2020 (à confirmer)

Lieu : Parlement Européen, Strasbourg, France (à confirmer)

Programme prévisionnel:

<u>Jour 1</u>: accueil des participants, travaux en commission, rencontre avec un spécialiste, débats sur la thématique et écriture de résolutions ; repas et soirée en commun.

<u>Jour 2</u>: préparation de l'assemblée générale; présentation et débat des propositions des cinq commissions, vote; signature des résolutions et clôture.

Hébergement et restauration des participants en commun, pris en charge par l'organisation.

## Organisateurs et partenaires

- ATMO Grand Est
- Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg
- Science & Technologie
- Rectorat de l'Académie de Strasbourg
- Regierungspräsidium Freiburg
- Regierungspräsidium Karlsruhe
- Région Grand Est







- Ministère de l'environnement du Bade-Wurtemberg
- La conférence du Rhin supérieur
- INTERREG Rhin supérieur
- Eurodistrict Strasbourg-Ortenau

#### **Contacts**

# candidatures et coordination:

Amandine Duluard - Chargée de projet en médiation scientifique
Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg
12 rue de l'Université - 67000 STRASBOURG
amandine.duluard@unistra.fr - Tél : + 33 (0)3.68.85.04.69

- Amandine Henckel-Warth, référente transfrontalier et international

**ATMO Grand Est** 

Espace Européen de l'Entreprise

5, rue de Madrid - 67300 Schiltigheim

amandine.henckel-warth@atmo-grandest.eu - Tél: +33 (0)3.88.19.26.30

# informations sur la prise en charge des frais de transport :

**MAERI** 

Délégation académique aux relations internationales et aux langues vivantes Rectorat de l'académie de Strasbourg

27, boulevard Poincaré - 67975 Strasbourg cedex

Tél: +33 (0)3.88.23.34.37





