



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



COP27
S'ENGAGER
LA COP27 LYCÉENNE
EN NOUVELLE-AQUITAINE

DOSSIER DE PRESSE

**LA COP 27 LYCÉENNE EN
NOUVELLE-AQUITAINE**



**Récréa
sciences**

UN ÉVÉNEMENT EN PARTENARIAT AVEC LE JOURNAL

Le Monde



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
BORDEAUX, LE 17/10/2022**

S'ENGAGER COP 27 LYCÉENNE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Le 17 novembre 2022, à Cap Sciences, Bordeaux

L'objectif de la **COP 27 lycéenne** est d'éduquer les lycéen-ne-s à l'environnement d'une manière originale : les accompagner dans l'étude d'un **sujet local et complexe** qu'ils ont choisi, leur faire **rencontrer des scientifiques** et des **acteurs du domaine**. Au fil des rencontres, les jeunes et les chercheurs échangent autour de la thématique environnementale choisie, travaillent différents rendus (un plaidoyer, une synthèse, une sélection de chiffres chocs ...) et construisent le discours qu'ils prononceront le **17 novembre 2022** à **Cap Sciences (Bordeaux)** afin de confronter l'état d'avancée de leur réflexion aux élus et médias présents.

Le but de cet événement est de faire des jeunes, de **véritables ambassadeurs** de la lutte contre le **changement climatique** auprès de leurs pairs.

**Vous souhaitez participer à l'événement ?
Contactez-nous !**

Contacts presse :

NACSTI : Simon LAHITETE : s.lahitete@nacsti.fr - 07 81 11 90 75

CAP SCIENCES : Françoise FOURNIE : f.fournie@cap-sciences.net - 07 82 27 81 58

ESPACE MENDÈS FRANCE : Catherine COLOMBEAU - catherine.colombeau@emf.ccsti.eu - 06 20 99 84 13

SOMMAIRE

- 01** La COP 27 à Charm El-Cheikh
- 02** La COP 27 lycéenne en Nouvelle-Aquitaine
- 05** Les lycées et les rencontres
- 07** La programmation de la journée
- 09** Les partenaires
- 10** Les organisateurs
- 12** Les contacts presse

LA COP 27 A CHARM EL-CHEIKH

La COP sur le climat est la **conférence entre plusieurs états signataires** de la **Convention-Cadre de l'ONU**, qui lutte contre les **problèmes globaux du climat**. Depuis 1995, plus d'une **centaine de pays du monde entier** se réunissent une fois par an pendant deux semaines, alternativement chaque année dans une ville des hémisphères nord et sud, pour échanger, chercher des solutions et parvenir à des résultats concrets dans la lutte contre le **changement climatique**. La COP croise des problématiques économiques, sociales, environnementales et diplomatiques.

Cette année, la **COP 27** (27ème édition) aura lieu du **7 au 18 novembre 2022** à **Charm el Cheikh, en Egypte**. Ce sommet annuel pour le climat sera l'occasion, une fois encore, de se confronter à la réalité et prendre des engagements forts concernant le défi climatique mondial. Tout au long de cette COP 27, les participants : chefs d'État et de Gouvernement de l'ensemble des états signataires, représentants régionaux ou locaux, aborderont des sujets comme la transition énergétique, la nature et l'utilisation des terres, les villes et régions, la science et l'innovation, les transports ou encore le financement des actions de lutte contre le changement climatique.

Site officiel de la COP 27 : <https://cop27.eg/>



LA COP 27 LYCÉENNE EN NOUVELLE-AQUITAINE

LE CONTEXTE

La période actuelle voit une **accélération des problèmes environnementaux** dans un contexte placé sous le sceau de la complexité. La perception individuelle de problèmes globaux, inscrits dans le temps, vient se télescoper avec d'indéniables problèmes économiques et sociaux. Notre **projet de territoire** devient un levier essentiel à la mise en place d'un **ensemble d'actions compréhensibles**, aux contenus **accessibles aux publics** et aux objectifs débattus.

Ce processus global doit s'appuyer sur le partage des connaissances scientifiques et techniques avec nos concitoyens bien au-delà de la simple communication sur les projets : il s'agit de les « mettre en médiation ». Parce que les réponses aux enjeux de demain se trouveront collégialement, il est indispensable de prendre conscience de l'importance de toutes les compétences scientifiques, pluridisciplinaires, mais également des acteurs économiques et sociaux qui sont au cœur de la transformation à venir et de sa réussite.

Les **quatre** Centres de Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CCSTI) de Nouvelle-Aquitaine, réunis en un consortium associatif au sein de **NACSTI**, ont fait des **liens entre les sciences et les jeunes générations**, le fer de lance de leur démarche tout à la fois territorialisée et très présente en ligne grâce à notre média Curieux ! qui cumule désormais une audience de plus 1,5 millions de personnes et une portée mensuelle moyenne de 30 millions de contenus vus.



LA COP 27 LYCÉENNE EN NOUVELLE-AQUITAINE

LE CONTEXTE

La question environnementale se voit érigée en « colonne vertébrale » de notre projet régional de culture scientifique avec de nombreuses opportunités à venir. S'ajoutent au nombre de celles-ci, les liens établis depuis la COP 21 avec le **Pacte Mondial des Jeunes pour le Climat GYCP**, un programme international de dialogue entre jeunes et scientifiques (Global Youth Climate Pact). L'envie de mettre en place une « **COP des jeunes** » en Nouvelle-Aquitaine est née de ces convergences. Elle prend également racine dans la prise de conscience générationnelle qui se cristallise. La culture scientifique vise essentiellement à entretenir et renouveler le dialogue avec la communauté scientifique dans un ensemble d'explications qui va bien au-delà des résultats, vers une prospective des transformations massives qui attendent notre société. La mobilisation des communautés scientifiques est le point de départ de la démarche. La région Nouvelle-Aquitaine est novatrice en la matière en ayant promu de nombreux réseaux de recherches en partant d'Acclimaterra voici 10 ans pour arriver à BIOSENA, RIVAGES, NAIADES ou FUTURS-ACT.



Les quatre CCSTI de Nouvelle-Aquitaine proposent ainsi de créer les conditions d'un dialogue en privilégiant ce **double regard** : celui de la **Recherche par ses chercheurs et experts**, et celui de la société régionale de demain, via les **jeunes générations**. Ce lien doit revêtir une multitude de formes et formats et ne doit pas être « descendant ». Il doit favoriser la réciprocité et l'interactivité en investissant tous les champs des médias connus, classiques, urbains, innovants.

LA COP 27 LYCÉENNE EN NOUVELLE-AQUITAINE

LE CONCEPT ET L'OBJECTIF

Le lien avec le GYCP (Global Youth Climate Pact) est né en 2014 lors d'une expérience entre l'Espace Mendès France et des lycées du Poitou-Charentes. Ce travail coordonné par Alfredo Pena Vega, sociologue à l'EHESS, a abouti à un réseau international qui a construit une méthode dont les éléments ont été publiés en 2019 lors de la COP 25 à Madrid. Nous nous proposons de la déployer dans le contexte Nouvelle - Aquitaine en partenariat avec AcclimaTerra – dont le président Hervé Le Treut est, par ailleurs, parrain du GYCPI, les R3 et le réseau des CCSTI : NACSTI.

Treize groupes de lycéens seront mobilisés sur autant de thématiques sensibles pour notre région en la matière. Le travail de préfiguration a été engagé en 2020 avec l'Espace Mendès France sur son territoire de référence. Les rencontres avec les chercheurs et experts permettent de faire un point sur la situation mais surtout d'aider les jeunes à formuler des appréciations, des questionnements, des intentions, voire des recommandations issues de leur point de vue de jeunes citoyens.

Les thèmes sont abordés sous leur angle scientifique et technique avec une tonalité importante liée aux apports des sciences humaines et sociales. Le contexte régional sera donc au centre du projet au travers de sa dimension économique et sociale et ses enjeux. Littoral, forêts, ressources en eau, alimentation et production agricole, santé, zones humides... sont autant de thèmes à aborder et à confronter aux préoccupations contemporaines (éducation, culture, enjeux démocratiques et éthiques, accès pour tous aux souverainetés essentielles, etc.).

Le travail mené par les lycéen-ne-s sera présenté à Cap Sciences, le jeudi 17 novembre 2022 lors d'un événement réunissant jeunes, experts, élus et médias.

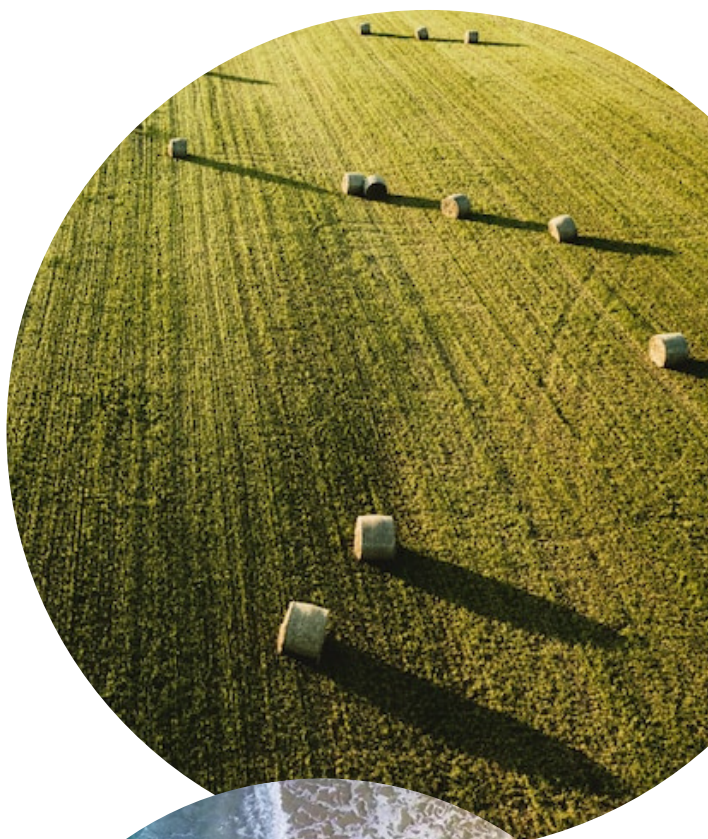


LES LYCÉES ET LES RENCONTRES

Les quatre CCSTI de Nouvelle-Aquitaine ont mobilisé **treize lycées**, en fonction du **paysage régional** qu'ils représentent (montagneux, urbain, littoral, agricole...). À la suite de cette sélection, les établissements ont identifié à leur tour une dizaine de lycéen-ne-s pour participer au projet et déterminer une thématique à travailler.

Chaque groupe traite ainsi d'un sujet local avec l'aide des CCSTI, scientifiques, professionnels et techniciens. Pour accompagner la démarche, les CCSTI sollicitent les **6 universités de Nouvelle-Aquitaine** ainsi que les **R3** (Réseaux régionaux de recherche).

Au fil des rencontres, **les jeunes et les chercheurs échangent** autour de la **thématique environnementale** choisie, travaillent différents rendus (un plaidoyer, une synthèse, une sélection de chiffres chocs et un brief de vidéo qui sera ensuite réalisé par l'équipe du média Curieux !) et construisent le discours qu'ils prononceront le 17 novembre afin de confronter l'état d'avancée de leur réflexion aux élus et médias présents.



LES LYCÉES ET LES RENCONTRES

Au sein de la Nouvelle-Aquitaine, **treize lycées** participent à l'événement **S'ENGAGER COP 27 Lycéenne** sur des **thématiques environnementales et sociétales**. La biodiversité, les enjeux autour de l'eau, la mobilité, le numérique entre-autres sont des points sensibles à notre région. Grâce au **dialogue** établi avec les chercheur-se-s en amont de l'événement, les lycéen-ne-s présent-e-s lors de la journée du 17 novembre pourront **interpeler journalistes et élus**.

Les lycées en collaboration avec Cap Sciences :

- Lycée Jean Monnet à Libourne sur le **numérique au service de la transition climatique**
- Lycée Jean Moulin à Langon sur les **îlots de chaleur**
- Lycée Alcide Dusolier à Nontron sur la **biodiversité et climat : adaptation**

Les lycées en collaboration avec Espace Mendès France

- Lycée Kyoto à Poitiers sur l'**alimentation**
- Lycée Jean Monnet à Cognac sur la **biodiversité locale**
- Lycée Saint Exupéry à La Rochelle sur les **aménagements des littoraux face au changement climatique**
- Lycée Jean Moulin à Thouars sur l'**eau**
- Lycée Édouard Branly à Châtelleraut sur la **désindustrialisation**

Les lycées en collaboration avec Lacq Odyssée :

- Lycée Malraux à Biarritz sur l'**érosion côtière**
- Lycée De Borda à Dax sur la **résilience écologique forestière**

Les lycées en collaboration avec Récréasciences :

- Lycée Edmond Perrier à Tulle sur la **gestion de la forêt en Haute-Corrèze**
- Lycée Paul Eluard à Saint-Junien sur les **mobilités dans le bassin de recrutement du lycée Paul Eluard**
- Lycée Pierre Bourdan à Guéret sur la **gestion de la ressource en eau à Guéret et en Creuse**



LA PROGRAMMATION

17 NOVEMBRE 2022

La COP 27 aura lieu à Charm el-Cheikh en Egypte, du 7 au 18 novembre 2022. Pour mettre en cohérence les réflexions des jeunes Néo-Aquitains avec les préoccupations à l'échelle planétaire, la date de notre événement phare COP 27 lycéenne, est fixée au :

**Jeudi 17 novembre 2022,
de 9h à 17h, à Cap Sciences
Bordeaux**

EN MATINÉE

Durant cette matinée, les jeunes seront répartis en groupes afin de participer à différents ateliers notamment la **création de banderoles** mettant en valeur les chiffres clés des thématiques traitées. Un second atelier sera organisé pour les élèves représentant les lycées et consistera à les **entraîner à la prise de parole** de l'après-midi. Ces ateliers seront animés par les étudiants du **master d'Information et Médiation Scientifique et Technique de l'Université Bordeaux Montaigne** et de **l'École de l'Institut de Journalisme Bordeaux Aquitaine**. Les lycéen·ne·s pourront ainsi compter sur l'accompagnement et les conseils avisés des étudiant·e·s, qui seront de réels coachs lors de cette matinée.



LA PROGRAMMATION

17 NOVEMBRE 2022

L'APRÈS-MIDI

En début d'après-midi, les jeunes de chaque lycée seront mis à l'honneur et présenteront leur message devant les élus, la presse, les chercheurs, les professionnels et les associations engagées localement.

Cet événement a pour objectif de présenter le fruit de leur réflexion et d'échanger avec les élus. Ainsi, une **table ronde** sera organisée et permettra aux lycéen·ne·s de prendre la parole pour énoncer les **causes, conséquences et solutions envisagées**. Par la suite, les élus **interagiront sous forme de questions**, les lycéen·ne·s répondront aux questions posées et pourront demander appui auprès du public et d'experts*.



*



Alfredo Pena Vega est sociologue, enseignant-chercheur à l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS) et au centre Edgar Morin. Il préside aussi le **Pacte Mondial des Jeunes pour le Climat**, projet d'éducation au climat pour les lycéens du monde entier.



Gilles Boeuf est un biologiste français, conseiller Régional, professeur à Sorbonne Université et spécialiste de la biodiversité. Il a présidé pendant 7 ans le Muséum national d'histoire naturelle. Il a participé à de nombreuses conférences internationales et a été **acteur actif de la COP 21** en décembre 2015 à Paris.



Pascale Garcia est une généticienne des populations marines, professeure à La Rochelle Université, laboratoire Littoral, Environnement, Sociétés (LIENSs), coordonne le réseau Biosena et représente France Universités au conseil d'administration de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité.

LES PARTENAIRES



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



université
de BORDEAUX

Université
BORDEAUX
MONTAIGNE

UNIVERSITÉ
DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR

Université
de Limoges

Université
de Poitiers

La Rochelle
Université

BIOSÉNA



Futurs
ACT

INRAE

Inria

Inserm
Institut national
de la santé et de la recherche médicale

ijba
Institut de
journalisme Bordeaux
Aquitaine



sevt

VILLE DE
COGNAC

UN ÉVÉNEMENT EN PARTENARIAT AVEC LE JOURNAL

Le Monde

S'ENGAGER | LA COP 27 LYCÉENNE EN NOUVELLE-AQUITAINE

LES ORGANISATEURS



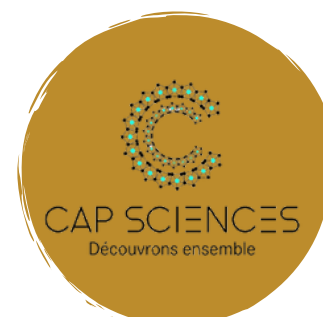
RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

La COP 27 lycéenne est soutenue par la région Nouvelle-Aquitaine. La coordination et l'organisation de l'événement sont assurées conjointement par NACSTI et les 4 CCSTI :

L'association **NACSTI** (Nouvelle-Aquitaine Culture Scientifique, Technique et Industrielle) a été fondée le 1er janvier 2020 par et au service des 4 CCSTI de Nouvelle-Aquitaine et a pour objet de porter les projets de culture scientifique technique et industrielle communs à ces structures sur le territoire de Nouvelle-Aquitaine.



Situé sur les quais de Bordeaux, au bord du fleuve dans un bâtiment moderne conçu pour accueillir les visiteurs, **Cap Sciences** offre un lieu pour explorer les sciences et les techniques. Cap Sciences stimule la curiosité et l'esprit critique pour donner les outils de compréhension, se faire une opinion éclairée et s'engager dans le débat du monde. Pour ce faire, Cap Sciences déploie des trésors d'inventivité pour proposer des expositions, des rencontres, des activités étonnantes et des événements populaires où les visiteurs se confrontent aux savoirs en construction, aux dernières innovations et aux sujets d'actualité.



Situé à Poitiers, l'**Espace Mendès France** doit son origine à des chercheurs de l'université de Poitiers, militants de l'éducation populaire, qui, à la fin des années 1970, sont allés à la rencontre des habitants, dans la rue, pour débattre de sujets scientifiques et démontrer, « manip » à l'appui, que la science pouvait être accessible, voire réjouissante. Depuis plus de trente ans, le centre accompagne tous les publics, dans ses murs et son territoire, à découvrir les sciences et échanger avec les spécialistes de tous les domaines, en particulier ceux qui impliquent des débats de société.



LES ORGANISATEURS

Lacq Odyssée, est le CCSTI des Pyrénées-Atlantiques et des Landes. Son action se place au service du million d'habitant de ce territoire du sud de la Nouvelle-Aquitaine. En lien direct avec le monde de la recherche et de la technologie, l'équipe de Lacq Odyssée développe tout au long de l'année des actions et projets passionnants auprès des scolaires et du grand public. La science se met en culture, elle devient accessible à tous, de façon enthousiasmante et souvent ludique.



Récréasciences, Centre de culture scientifique basé à Limoges, vulgarise, diffuse et valorise les sciences sous toutes ses formes sur le territoire Limousin. Cette mission s'inscrit dans une démarche de partage des savoirs, de citoyenneté active permettant à chacun d'aborder les nouveaux enjeux liés à l'accroissement des connaissances.



LES CONTACTS PRESSE

NACSTI

Hangar 20, Quai de Bacalan, 33300 Bordeaux

Simon LAHITETE – Chargé de coordination

s.lahitete@nacsti.fr

07 81 11 90 75

CAP SCIENCES

Hangar 20, Quai de Bacalan, 33300 Bordeaux

Françoise FOURNIE – Responsable Mission Réseau Aquitain

f.fournie@cap-sciences.net

07 82 27 81 58

Léa SABOUKO – Assistante Mission Réseau Aquitain

l.sabouko@cap-sciences.net

ESPACE MENDÈS FRANCE

1 Pl. de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Catherine COLOMBEAU – Responsable pôle recherche, environnement, éducation

catherine.colombeau@emf.ccsti.eu

06 20 99 84 13