



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



PROGRAMME

24 & 25 MAI | VTF Les Bruyères
2022 | Carcans

NACSTI
culture scientifique, technique et citoyenneté
de Nouvelle-Aquitaine

CAP SCIENCES
Discours ensemble

ESPACE
MENDES
FRANCE
POITIERS

L'ACO ODYSSEE
Culture Science
Technologie

Récréa
sciences

#Twtitez avec #CMED22



4	ÉDITO
5	PROGRAMME
6	CONFÉRENCE « SAUVONS LE DÉBAT ! »
7-8-9	ACTIVITÉS
10	MÉDIER L'ANXIOGÈNE
11	PLAN
12	VOS CONTACTS TERRITORIAUX

Notre communauté de CSTI régionale est riche de sa diversité et de ses territoires. Le Club Médiation est l'occasion annuelle de nous retrouver et de faire communauté. L'actualité nous démontre tous les jours l'importance de nos engagements : celui de la Région Nouvelle-Aquitaine pour coordonner et piloter cette priorité régionale, ceux des CCSTI (Cap Sciences, Espace Mendès France, Lacq Odysée et Récréasciences) et ceux de tous les acteurs des territoires, rassemblés, ici, pour partager, pour travailler et pour se retrouver.



Gérard Blanchard

Vice-président du Conseil Régional
Nouvelle-Aquitaine,
Enseignement Supérieur et Recherche

Nous partageons un ensemble de valeurs qui nous sont chères : aider nos publics à comprendre le monde qui bouge, émerveiller et donner à tous, femmes et hommes, envie de sciences, susciter l'intérêt pour les grands enjeux actuels de notre région : le dérèglement climatique et la nécessaire évolution de nos modes de vie, la décarbonation et la réindustrialisation de nos activités économiques, la révolution numérique et la santé globale. Institutions, associations, universités, laboratoires et entreprises, notre communauté de culture scientifique est le fer de lance de ces dialogues, de ces échanges et de ces nécessaires débats. Vos actions quotidiennes dans les écoles, dans l'espace public, dans vos établissements ou sur les réseaux sociaux sont autant d'opportunités d'intéresser les publics aux sujets du monde, en particulier tous ceux qui se sentent les plus éloignés de la connaissance et du dialogue scientifique. Cette rencontre annuelle du Club Médiation est un moment régional important. Nul doute qu'il permette à la fois les échanges et les rencontres.

PROGRAMME ◀

MARDI 24 MAI

- | | |
|-------|---|
| 10h00 | Accueil café et discours d'accueil |
| 10h30 | Ouverture avec Didier Pourquery : « Sauvons le débat » |
| 11h45 | Brise-glace |
| 12h30 | Repas |
| 14h00 | Premier créneau d'activité |
| 16h30 | Second créneau d'activité |
| 19h00 | Apéritif |
| 19h45 | Repas et soirée |

MERCREDI 25 MAI

- | | |
|-------|--|
| 9h30 | Atelier collaboratif : médier l'anxiogène |
| 12h30 | Repas et clôture |

« SAUVONS LE DÉBAT ! » Didier POURQUERY

Didier POURQUERY

Jornaliste & Auteur



Didier Pourquery est un journaliste et auteur français. Après avoir travaillé pour de nombreux médias français (Libération, Métro France, Le Monde...), il devient **directeur** de la rédaction de The Conversation France, qu'il a participé à fonder pour en devenir ensuite le **Président. Auteur** de dix ouvrages, neuf essais et un roman, nous vous invitons à le suivre pour explorer les intérêts multiples de renouer avec ce mode de pensée et d'expression pour **apprendre à débattre**. Son dernier livre, « Sauvons le débat, osons la nuance » (éditions Les Presses de la Cité) nous interpelle !

Les **médiateurs** que nous sommes et tous les **acteurs** de la culture scientifique peuvent être confrontés à des débats qui se transforment en **polémiques**, à des publics **em-prunts d'idéologie**, à des **échanges scientifiques** qui de controverses se muent en affrontements...

Nous écouterons **Didier Pourquery** nous exposer sa méthode pour apprendre à débattre, puis nous ouvrirons la discussion pour affiner nos savoir-faire en utilisant l'arme de la nuance pour **casser l'arrogance**, **calmer la violence**, **bousculer les évidences** et, finalement **renouer le dialogue** tout en restant lucides.

1. Ecoles, Collèges, Lycées... les bons tuyaux pour leur parler !

Vous souhaitez proposer des animations aux publics scolaires ? Vous connaissez mal les services de l'Éducation Nationale et leur fonctionnement ? Souhaitez comprendre les clés de réussite d'un partenariat avec l'Éducation Nationale ? Décrypter les acronymes REP, ZAP, DAAC, EPI, AST... ? Découvrir certains dispositifs existants permettant de travailler la culture scientifique ? Venez rencontrer des collègues du premier et second degré au Rectorat de l'académie de Bordeaux.

De 14h à 16h - Salle Listrac

Animé par **Animée par : Laetitia JAFFARD & Michel PAYA**
– DAAC du Rectorat de Bordeaux.

3. Inclusion : découverte de I MOVE

A l'heure où les stratégies nationales et locales de la CSTI pointent la prise en compte des "publics éloignés" comme une priorité, et où de plus en plus de structures s'engagent pour l'accès à la culture pour tous et toutes, force est de constater que certains publics sont encore absents ou sous-représentés dans nos actions. Mais comment passer à l'action ? Et comment construire des activités de CSTI garantes de plus de justice sociale ? Venez tester un outil d'analyse développé dans le cadre du projet européen I MOVE et découvrir quelques points clés concernant la diversité, l'accessibilité, l'équité et l'inclusion de nos programmations.

De 14h à 16h - Salle Moulis

Animé par **Alexia SONNOIS**, responsable inclusion et innovation sociale à Cap Sciences.

2. Éveil et pratique culturelle des 18-36 mois

Le développement de pratiques culturelles passe par une sensibilisation dès le plus jeune âge. Pourquoi et comment mettre en place des actions de médiation envers les tout-petits et leurs accompagnants (famille, professionnel.le.s de la petite enfance) ? Venez découvrir les mécanismes qui permettent de capter l'attention de ces publics ainsi que des outils et formats qui semblent les plus adaptés.

De 16h30 à 18h30 - Salle Pauillac

Animé par **Jessica CENDOYA**, Ingénieure d'études et de recherche, chercheuse associée à l'UBIC et au MICA.

4. Animer et modérer un débat

Animer un débat, quel qu'il soit, peut être un exercice périlleux. Dans les débats de société, les experts et scientifiques nous aident à comprendre le sujet abordé et à donner les clés pour faire un choix éclairé. Lors de débats de société passionnés, les échanges entre les protagonistes peuvent vite devenir stériles voire houleux. Comment analyser les postures, repérer les moisissures argumentatives et autres stratégies de rhétorique, identifier l'effet Dunning-Kruger ? Échangeons ensemble autour des techniques permettant de réguler le débat et de le réorienter

De 14h à 16h - Salle St Julien

Animé par **Jean Berthelot de La Glétais**, journaliste indépendant, free-lance pour de nombreux médias.

► ACTIVITÉS

5. Formation : Jouer à débattre & quiz en ligne

Venez rencontrer des représentants d'Écocène et de l'Arbre des connaissances, testez et formez-vous à certains de leurs formats d'animation pour les utiliser dans votre structure. Au programme, les dispositifs « Code de conduite » et le jeu de rôle « Jouer à débattre ».

De 16h30 à 18h30 - Salle St Julien

Animé par **Clara FRUCHON** et **Camille VOLOVITCH** de l'Arbre des connaissances, **Evelyne COUSTEAU** et **Aurélien HARIRECHE** d'Écocène.

6. Faire un escape game en ligne

Les escape games vous fascinent mais vous n'avez jamais osé en créer un ? Le moment est venu d'essayer ! Venez découvrir les principes de ce jeu d'évasion et les possibles développements virtuels : fonctionnement, mécaniques, étapes et outils de création... et toutes les petites astuces qui feront la réussite de votre création !

De 16h30 à 18h30 - Salle St Estèphe

Animé par **Manuela SIMULA**, chargée de médiation à Cap Sciences.

7. Sciences participatives : créer des outils de médiation et mobiliser les publics

La consolidation des échanges entre scientifiques et citoyens est le centre de nombreuses préoccupations. En Nouvelle-Aquitaine, différents dispositifs et plateformes existent. Pourquoi et comment lancer un projet de sciences participatives ? Comment identifier et mobiliser les publics ? Quelles actions de médiation pourraient être mises en place pour diffuser les résultats ?

De 14h à 16h et 16h30 à 18h30 - Salle de conférences

Animé par **Freddie-Jeanne RICHARD** Université de Poitiers - Equipe Ecologie Evolution Symbiose et **Bastien CASTAGNEYROL** - INRAE UMR BIOGECO 1202.

8. Autonomiser la réflexion du visiteur dans une exposition

Une exposition est souvent focalisée sur la présentation d'objets et de connaissances. Dans cet atelier, partez de la réflexion à faire s'engager chez le visiteur au lieu de la connaissance à transmettre. Imaginez un dispositif de médiation à usage libre qui suscite du débat, du questionnement, de la recherche ou de la discussion.

Après la présentation et une discussion autour de quelques exemples, à vous de jouer en petits groupes pour imaginer un dispositif. Confrontons nos idées pour réfléchir ensuite à une création dans nos structures.

De 14h à 16h - Salle Pauillac

Animé par **Séverine MARCQ**, médiatrice de Lacq Odyssée.

9. Arts et sciences dans une programmation culturelle

Si les disciplines scientifiques paraissent parfois peu accessibles aux néophytes, l'art peut être une passerelle pour les découvrir. Régulièrement inspirés par les sciences, les artistes proposent des approches différentes qui permettent une autre réflexion et d'intéresser de nouveaux publics. Par cet intermédiaire, créer des rendez-vous festifs, partager des savoir-faire, rencontrer les grands noms d'un domaine scientifique ou les acteurs locaux intéressés par le sujet sont autant de bonnes raisons de créer une programmation événementielle et artistique sur un lieu de médiation. Réfléchissons ensemble aux intérêts d'une telle programmation, aux contraintes qui en découlent et aux ressources possibles pour la mettre en œuvre.

De 16h30 à 18h30 - Salle Listrac
Animé par **Johanne VIOLLEAU**, médiatrice culturelle au Musée de la Dame de Brasempouy.

11. Médiathèques et CSTI, des partenariats possibles ?

Bâtir une programmation avec une médiathèque permet d'élargir nos publics, mais quels sont les leviers qui permettent une telle collaboration ? Venez découvrir la ludo-médiathèque de Lacanau et sa programmation variée et dynamique. Nous échangerons sur la stratégie partenariale et les motivations qui peuvent amener un acteur culturel à intégrer les sciences dans sa programmation.

Rendez-vous à l'accueil
Départ à : 13h30

10. Culture scientifique et coopérations européennes

Que peuvent apporter les coopérations européennes à nos structures ? Ces projets sont-ils si complexes qu'on le prétend ? Participez à cette activité et découvrez la plus-value de ces partenariats avec des exemples concrets de projets de coopération qui pourront vous inspirer.

De 14h à 16h - Salle St Estèphe
Animé par **Noémie ESCORTELL**, consultante et formatrice en ingénierie de projets d'ESS, coopérations territoriales et partenariats européens.

12. La CSTI au service des politiques publiques

Une des nombreuses missions d'acteurs de culture scientifique est de faire le lien entre le monde de la Recherche, les citoyens et les élus. Comment réussir à travailler avec les collectivités ? À faire le lien entre les élus et le monde de la Recherche ? Découvrez le travail mené par Ombelliscience, association qui coordonne le réseau des acteurs de culture scientifique des Hauts-de-France, et venez confronter vos idées !

De 16h30 à 18h30 - Salle Moulis
Animé par **Amanda Dacoreggio**
Chargée de mission observation et évaluation à Ombelliscience et **Pascal CHAUCHEFOIN** Directeur scientifique de l'Espace Mendès France

► MÉDIER L'ANXIOGENE

Notre société fait face à de **nombreux enjeux** : climatiques, géopolitiques, numériques... et les solutions que nous trouverons seront forcément le fruit **d'échanges interdisciplinaires** avec l'ensemble de la société professionnelle et civile. Mais comment **accompagner la réflexion** et **encourager l'action** lorsque le climat est si anxiogène qu'il paralyse ?

Après une courte introduction qui présente ce qu'est **l'anxiété**, ce qui la cause, ce qu'elle implique et quelques **leviers pour la gérer**, vous serez répartis en groupes pour **imaginer les actions de médiation** à mener pour traiter d'un pan d'un des sujets ci-dessous (non exhaustif) :

- **Alimentation - Santé** : qualité des produits et impact sur la santé, nourrir 9,8 milliards d'humains en 2050, bien-être animal, etc.

- **Climat** : réchauffement, montée des eaux, catastrophes naturelles, etc.

- **Biodiversité** : effondrement et impact sur nos vies

- **Nouvelles technos** : omniprésence du numérique, addiction, crainte des intelligences artificielles, etc.

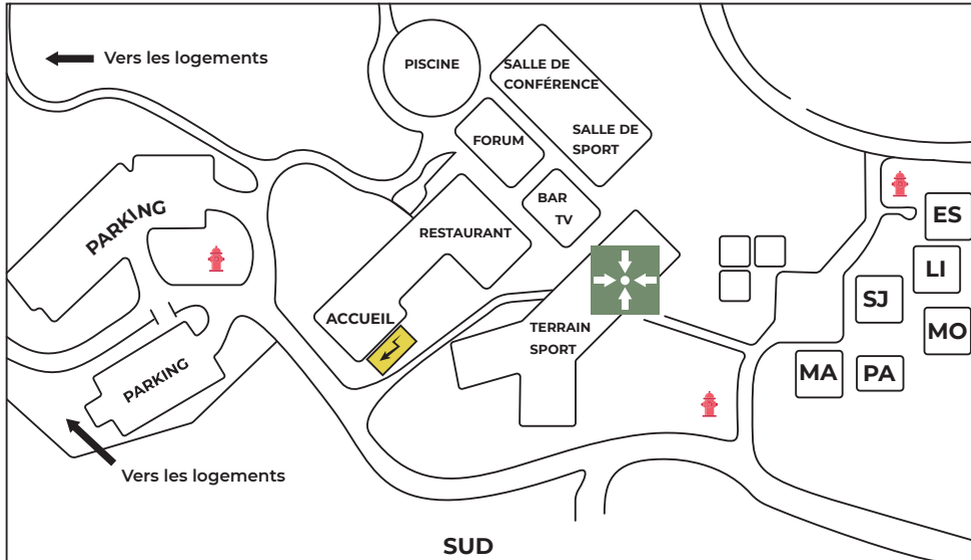
- **Géopolitique et migration**

Nous mettrons enfin en commun les réflexions pour arriver à un **catalogue d'actions potentielles** à déployer dans nos lieux pour essayer d'éclairer au mieux les citoyens.

Intervenant : **Dr. Thomas BIENVENU**, Médecin psychiatre et chercheur en neurosciences, Chef de clinique Inserm-Bettencourt (Centre de référence régional des pathologies anxieuses et de la dépression ; Centre hospitalier Charles Perrens ; Laboratoire Inserm au Neurocentre Magendie de Bordeaux).

Animé par **Selim ENNJIMI**, Chargé de mission projet de territoire à Récréasciences.

PLAN ◀



Pour les salles d'atelier :

- **MA = Salle Margaux**
- **PA = Salle Pauillac**
- **MO = Moulis**
- **LI = Listrac**
- **ES = Saint Estèphe**
- **SJ = Saint-Julien**

▶ CONTACTS TERRITORIAUX

Vous cherchez des partenaires pour monter des projets de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine ?

Les centres de culture scientifique, technique et industrielle de votre territoire sont là pour vous accompagner.

> **Cap Sciences**

Départements : 24 - 33 - 47

Contact : Françoise Fournié

f.fournie@cap-sciences.net



> **Espace Mendès France**

Départements : 16 - 17

Contact : Chrystelle Manus

chrystelle.manus@emf.ccsti.eu

Départements : 79 - 86

Contact : Céline Nauleau

celine.nauleau@emf.ccsti.eu



> **Lacq Odyssée**

Départements : 40 - 64

Contact : Anne-Sophie Demat

anne-sophie.demat@lacqodysee.fr



> **Récréasciences**

Départements : 19 - 23 - 87

Contact : Selim Ennjimi

s.ennjimi@recreasciences.com



ECHOSCIENCES NOUVELLE-AQUITAINE

Partageons les savoirs et les innovations !



Echosciences est l'outil indispensable aux amateurs et professionnels des sciences !

Parmi ses nombreuses fonctionnalités, cette plateforme vous permet de suivre toute l'actualité scientifique et culturelle du territoire, d'identifier les événements de culture scientifique près de chez vous, de valoriser vos projets et de découvrir des formats de médiation et ateliers déjà mis en place par d'autres utilisateurs.

Rejoignez Echosciences et commencez à échanger dès maintenant !



<https://echosciences.nouvelle-aquitaine.science>



Édition 2022 du Club MED'iation

Forum régional des acteurs de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine