

# APPEL A PROJET

# ARTS ET SCIENCES

**Environnement // Chimie // Physique // Biologie // Nature  
Santé // Politique // Technologie**

Réflexion éminemment **contemporaine**, la question des rapports **Arts/Sciences** est empreinte d'un héritage ayant cherché, pendant des siècles, à séparer ces deux disciplines tant par leur pratique que par leur présentation. Quand l'un se voulait abstrait, créatif et personnel, le second se désirait pragmatique, universel et révélateur. Malgré leurs différences, **des liens entre Arts et Sciences n'ont cessé de se nouer**.

Aujourd'hui, une **multitude d'initiatives** célèbre le mariage entre les arts et les sciences. La science offre aux artistes de nouveaux outils et de nouvelles clés pour créer, tandis que la pratique scientifique se laisse pénétrer par un caractère esthétique et artistique. Il n'est pas ici question de déprécier les qualités, les subtilités ou la pluralité de l'un ou de l'autre en les fusionnant sous une seule et même entité mais plutôt **d'allier leurs forces et leurs connaissances** pour proposer une **vision nouvelle**.

Comment pouvons-nous donc mettre les arts au service de la médiation scientifique ? Ils permettent de traiter un sujet sous un **angle différent**, d'attirer des personnes potentiellement effrayées par les sciences, de transmettre un message au travers **d'émotions**... Spectacle, exposition, table ronde, atelier, court métrage, les possibilités et les sujets sont vastes pour monter un projet dans ce cadre.

Depuis plusieurs années, la Région Nouvelle-Aquitaine, au-travers de ces appels à projets pilotés par les quatre Centres de Culture Scientifique, Technique et Industriels (CCSTI) du territoire, soutient la diffusion de la culture scientifique. L'objectif principal de cet appel à projets **autour des arts et sciences** est de permettre à toutes les structures souhaitant développer des actions de Culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) ou d'en intégrer dans leur programmation, de le faire, tout au long de l'année.

L'objectif étant la **diffusion large et homogène** de la culture scientifique sur le territoire, vers **tous types de publics**, toutes les formes de médiation sont bienvenues dans cet appel à projet.

## 👉 L'AAP Arts et Sciences

Cet appel à projets de la Région Nouvelle-Aquitaine, coordonné et géré par les quatre CCSTI, concerne les projets de médiation scientifique sur les douze départements de **la Nouvelle-Aquitaine**.

Il vise à **accompagner les actions de diffusion** des savoirs scientifiques et techniques (atelier, projection de film, rencontre art et science, visite, conférence, mallette pédagogique, exposition, etc.) qui émergent dans la région, **en particulier auprès des publics et des territoires qui ne rencontrent que rarement la science**. Il offre aussi aux porteurs de projet la possibilité d'un co-financement.

### Exemples d'actions :

- ▶ Vous êtes un **acteur de culture scientifique** et souhaitez proposer des **ateliers** autour de l'association arts et sciences ;
- ▶ Vous êtes une **troupe de comédiens ou d'artistes** et souhaitez monter et diffuser un **spectacle** autour de la thématique des arts et des sciences ;
- ▶ Vous êtes une **médiathèque** et souhaitez accueillir une **exposition** sur le thème de « L'Art dans la Science » ;

► Vous êtes un **acteur associatif** et souhaitez organiser un **café-débat** autour de l'impact de la science sur les progrès des techniques artistiques ;

*Cette liste est présentée à titre d'exemples et ne représente absolument pas de manière exhaustive l'éventail des actions possibles et des typologies de porteurs de projets.*

## 👉 Les objectifs de cet appel à projet

► **Sensibiliser** le grand public aux grandes thématiques liées aux arts et sciences et plus généralement, à la culture scientifique, et permettre à chacun de découvrir les sciences et techniques de son territoire ;

► **Favoriser le partage** de savoirs et les échanges entre les scientifiques et les citoyens ;

► Permettre à chacun de **mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques** et ainsi favoriser une participation active au débat public ;

► **Stimuler l'intérêt pour la science**, la **curiosité** à l'égard des carrières scientifiques et susciter des vocations.

► Permettre aux acteurs de CSTI de **développer leur offre de médiation** ;

► Rendre **plus équitable** l'offre de culture scientifique dans le territoire Nouvelle-Aquitaine

## 👉 Répondre à l'appel à projet

**Pour répondre à cet appel à projet, merci de remplir le formulaire d'inscription en ligne avant le 19 décembre 2019.**

**<http://inscription.nouvelle-aquitaine.science/appel.php?id=3>**

Cet appel à projet offre aux porteurs la possibilité de bénéficier d'une **visibilité** à l'échelle régionale, la possibilité d'une **mise en réseau avec les acteurs du territoire**, ainsi qu'un **co-financement de la Région Nouvelle-Aquitaine**.

Il couvrira la période **de janvier 2020 à décembre 2020.**

Une **demande d'aide financière** pourra être soumise au Comité de pilotage (*modalités de co-financement à retrouver sur la fiche budget ci-jointe*). En raison du nombre croissant de demandes, le comité de pilotage est contraint de procéder à une sélection et de nouvelles règles sont mises en place :

► **Un seul projet par structure peut être accompagné ;**

► **L'aide financière ne peut pas dépasser 5 000 € ;**

► **L'accompagnement ne peut pas dépasser 75% du coût total du projet. Les 25% consistent alors en un ou plusieurs co-financements (apport ou valorisation)**

De plus, le Comité de pilotage portera une attention particulière aux critères suivants :

- ▶ La **qualité et l'originalité** de la médiation proposée ;
- ▶ La potentialité du projet à être **programmé plusieurs fois/transféré**, ou des outils créés à être **réutilisés** ;
- ▶ Le territoire d'action du projet : les actions menées sur des territoires ruraux ou peu desservis par l'offre de CSTI sont favorisés ;
- ▶ Le montage du projet en partenariat avec des structures et territoires (**co-financements** et accompagnement logistique) ;
- ▶ La capacité à mobiliser une institution de recherche et/ou un **universitaire/chercheur** pour accompagner la démarche du projet.
- ▶ L'originalité du format de l'action de valorisation de votre projet (si vous réalisez par exemple une vidéo de valorisation de votre projet)

**Les projets sans référent scientifique ne sont pas éligibles.**

## ➤ Valorisation

En contrepartie de l'accompagnement, plusieurs choses vous seront demandées :

- ▶ Le **logo de la Région Nouvelle-Aquitaine** doit apparaître sur **tous les outils de communication en lien avec le projet** ;
- ▶ Vous rédigerez un article de valorisation de votre projet sur la plateforme **Echosciences Nouvelle-Aquitaine** et y annoncerez les dates des événements en lien avec le projet (s'ils sont ouverts à tous) ;
- ▶ Vous renseignerez le questionnaire bilan qui vous sera transmis.

## ➤ Le Comité de pilotage

*Il sera composé de représentants de la Région Nouvelle-Aquitaine, de Cap Sciences, de l'Espace Mendès France, de Lacq Odyssée et de Récréasciences.*

- ▶ Veillera à la **pertinence et à la cohérence** des projets avec l'appel ;
- ▶ Accompagnera à la mise en réseau de projets d'acteurs ;
- ▶ Mettra en lien les porteurs de projets avec des référents scientifiques si le besoin s'en fait ressentir ;
- ▶ Veillera à ce que l'ensemble des projets accompagnés constitue une **programmation cohérente et homogène sur le territoire** ;
- ▶ Veillera à ce que la proposition **réponde aux enjeux et objectifs fixés par l'appel à projet.**

## 👉 Vos contacts

Les coordinations se tiennent à votre disposition pour vous accompagner dans le dépôt de votre projet.

### **Cap Sciences** (Dordogne, Gironde, Lot-et-Garonne)

Simon LAHITETE

[s.lahitete@cap-sciences.net](mailto:s.lahitete@cap-sciences.net)

05 57 85 51 47

### **Espace Mendès France** (Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Vienne)

Sylvie SAP

[sylvie.sap@emf.ccsti.eu](mailto:sylvie.sap@emf.ccsti.eu)

### **Lacq Odyssée** (Landes, Pyrénées-Atlantiques)

Anne-Sophie DEMAT

[anne-sophie.demat@lacgodyssee.fr](mailto:anne-sophie.demat@lacgodyssee.fr)

### **Récréasciences** (Corrèze, Creuse, Haute-Vienne)

Marie DONEDA

[m.doneda@recreasciences.com](mailto:m.doneda@recreasciences.com)

## **APPELS A PROJETS NEO-AQUITAINS DE CSTI**

### **Modalités d'attribution d'aides financières.**

Les aides financières allouées dans le cadre des appels à projets de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine sont **attribuées sur facture**.

- Si vous passez par un prestataire, il peut **facturer directement Cap Sciences** ;
- Si vous êtes dans l'obligation de faire l'avance des frais, **facturez Cap Sciences** à hauteur du montant dépensé, en joignant une copie de la facture que vous avez payée.

### **TOUTES LES FACTURES ET DEMANDES DE REMBOURSEMENT DOIVENT PARVENIR AVANT FIN NOVEMBRE 2020**

- L'adresse de facturation est :

**Cap Sciences Hangar 20, Quai de Bacalan, 33300 BORDEAUX**

- Merci d'envoyer prioritairement les factures par e-mail à :

**Simon LAHITETE**  
**s.lahitete@cap-sciences.net**

- Sur la facture doit apparaître en objet **le nom de l'appel à projet**, exemple :

*Objet : Remboursement Appel à projet Arts et Sciences*

- Si votre structure n'est pas assujettie à la TVA, veillez à bien faire apparaître la mention suivante :

**« TVA non applicable, art. 293 B du CGI »**

- Pour toute question, n'hésitez pas à contacter le coordinateur sur votre territoire ou :

Simon LAHITETE  
05 57 85 51 47  
s.lahitete@cap-sciences.net