

Appel d'offre n° DTRT-01-2017

Fête de la Science 2017

Polynésie française

Date limite de réception : **le dimanche 30 avril 2017 à minuit (GMT-12h)**

Contexte :

Créée en 1991 et pilotée par le ministère national en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science favorise les échanges entre la communauté scientifique et le grand public. Chaque année, plus d'un million de visiteurs et 7000 chercheurs sont impliqués et de multiples animations, expositions, débats et initiatives originales sont organisés partout en France et pour tous les publics. La Fête de la science est une approche concrète, conviviale et ludique de la science et une occasion de découvrir le monde des sciences et de rencontrer des scientifiques. Elle constitue aussi l'une des rares opportunités données aux institutions de recherche et aux chercheurs de faire découvrir leurs activités, leurs modes de travail et de partager leurs savoirs au grand public.

Elle a pour objectif de mieux faire comprendre les enjeux de la Science et son rôle dans nos sociétés modernes, voire créer des vocations chez les plus jeunes.

En Polynésie française, la Fête de la science est co-organisée par l'État (Délégation Territoriale à la recherche et à la technologie - DTRT) et la Polynésie française (Délégation à la Recherche de la Polynésie française - REC) qui confient l'organisation de la manifestation à un maître d'œuvre local. Un comité de pilotage local, composé notamment des deux délégués, est mis en place afin de préparer au mieux l'organisation de l'évènement. C'est à ce titre, et dans un souci de transparence et d'efficacité, que la DTRT et REC, maîtres d'ouvrage de l'organisation de la Fête de la Science 2017, lancent cet appel d'offres.

Objectifs de cet appel à projet :

DTRT et REC recherchent un maître d'œuvre pour organiser la manifestation intitulée « Fête de la science 2017 », avec le triple objectif suivant :

1. Identifier un partenaire qui propose une stratégie d'action (en rapport avec la thématique ci-dessous) et sa mise en œuvre, moyennant un appui financier (cf. ci-après) et ce, sous la supervision du comité de pilotage et en rendant compte auprès de ce comité ;
2. Créer un événement le plus médiatique et efficace possible répondant aux enjeux de la Fête de la Science en général, et de la thématique particulière de 2017 ;

3. Structurer la Fête de la Science 2017 autour du thème retenu localement pour l'édition 2017 : « La recherche et l'innovation au service de la société ».

Axes stratégiques :

4. L'évènement se déclinera en priorité par l'organisation d'un « Village des sciences » (entre 3 et 5 jours) qui se tiendra entre le samedi 7 octobre et le dimanche 15 octobre 2017. À noter que le recours à ce village des sciences, s'il est souhaitable, n'est pas une obligation dans le projet proposé qui peut proposer des alternatives visant le même objectif.
5. La Fête de la Science 2017 devra également se déplacer dans les îles de la Polynésie française, en essayant si possible de prévoir au moins une action dans chacun des archipels, pendant la période indiquée ci-dessus ou autour de cette période (sans dépasser 2 semaines en amont ou en aval, afin de conserver une certaine dynamique). Le porteur de projet est libre de déterminer les îles qui accueilleront la Fête de la Science 2017.
6. La Fête de la Science 2017 s'invite également dans les établissements scolaires par le biais d'ateliers en collège. Le porteur de projet devra démarcher à cet effet la Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE).

Critères de sélection du prestataire :

1. Crédibilité du porteur de projet qui sera évaluée sur la base d'information à sa convenance quant à cette crédibilité. Une expérience passée en Polynésie française dans la réalisation de ce type d'évènement sera un atout majeur.
2. Capacité à communiquer efficacement, avant, pendant et après en Polynésie française via les médias locaux (radios, télévisions, journaux, internet et réseaux sociaux) et auprès de l'instance nationale de la Fête de la Science basée en métropole via le *reporting* imposé. Ce sera un critère prioritaire.
3. Originalité du projet. En complément des axes sus-mentionnés, le porteur de projet est libre de proposer toute autre initiative en relation avec la thématique choisie, dès lors qu'elle rentre dans le budget alloué dont le montant ne pourra pas être modifié à la hausse.
4. Mobilisation de partenaires. Il est attendu du porteur de projet qu'il mobilise un maximum de sponsors et partenaires de l'évènement. À ce titre, les organismes de recherche et les institutions d'enseignement supérieur basés en Polynésie française doivent être des partenaires privilégiés de l'évènement.

Qui peut répondre ?

Cet appel d'offres s'adresse à toute personnalité morale, notamment aux organismes de recherche et associations de Polynésie française œuvrant dans le domaine des sciences ou de l'environnement. Un consortium de plusieurs personnalités morales est accepté, à condition qu'une seule entité se présente comme l'interlocuteur de la DTRT et REC, et que le rôle de chaque entité soit clairement montré.

Contenu du projet:

Dans la proposition détaillée qui sera rendue, devront notamment apparaître :

- une présentation du porteur de projet (éventuellement de ses partenaires) ;
- une présentation générale de l'évènement en Polynésie française (objectifs et stratégie d'action) ;
- une présentation particulière de toutes les actions prévues dans le cadre de la Fête de la Science 2017 ;
- les moyens humains, matériels et techniques mobilisés (pour toutes les actions) ;
- la stratégie de communication envisagée ;

NB : la charte graphique du logo « Fête de la science » élaborée au niveau national, devra impérativement être respectée pour tous les outils de communication (voir avec la DTRT pour plus de précision). De plus, le porteur de projet s'engage à alimenter le site national de la Fête de la science.

- le planning des actions ;
- le budget prévisionnel des dépenses ;
- un tableau d'indicateurs (incluant les modalités de collecte de l'information renseignant ces indicateurs), permettant d'évaluer l'atteinte des objectifs de la Fête de la Science 2017 en Polynésie Française.

Soutiens financiers :

Le porteur de projet retenu recevra un soutien financier d'un montant total de 2 947 971 Fcfp (résultant d'une contribution de l'État à hauteur de 2 147 971 Fcfp et du Gouvernement de la Polynésie française à hauteur de 800 000 Fcfp). Le reste des apports financiers devra provenir des fonds propres du porteur de projet ou de dons d'éventuels sponsors (avec un engagement formel).

NB : il est conseillé, si des co-financements existent, de les faire apparaître dans le projet global.

Structuration du dossier :

Le dossier de candidature doit comprendre :

- un courrier de demande officielle d'organisation de l'évènement (avec en référence cet appel à projet n° DTRT-01-2017) ;
- le formulaire de présentation de la personnalité morale qui candidate et les CV des principaux opérateurs de la structure porteuse de projet (cf. ci-joint) ;
- le résumé du projet en une page A4 ;
- la présentation du projet (cf. « contenu du projet » ci-dessus) ;
- des lettres d'engagement des éventuels partenaires et sponsors ;
- la copie de la convention passée entre le porteur de projet et un prestataire, si le porteur de projet souhaite déléguer tout ou une partie de l'organisation de l'évènement et précisant le contenu de sa prestation.

Le porteur de projet pourra également fournir toute autre pièce qu'il jugera utile.

Comment répondre ?

L'envoi des candidatures se fait uniquement par mail à drdt.hcpf@gmail.com à l'attention de Monsieur le délégué territorial à la recherche et à la technologie au Haut-Commissariat.

Date limite de réception : **le dimanche 30 avril 2017 à minuit (GMT-12h)**

Formulaire de présentation du candidat

LE RESPONSABLE DU PROJET

Nom et Prénom du responsable de projet :

Téléphone :

Mail :

L'ENTITE

Nom de l'entité :

Présentation de l'entité (10 lignes max):

EXISTENCE LÉGALE (Justificatifs administratif d'existence et d'activité)

LE SAVOIR-FAIRE (Historique des projets similaires déjà réalisés)

Opérateurs (CV)

PARTENAIRES ENVISAGES