

Appel à projets pour l'année 2025 Date limite de réponse : 21 septembre 2024

(à envoyer à dir.osuna@univ-nantes.fr, format pdf uniquement, avec copie à la direction des laboratoires concernés)

- Cet appel à projets est réservé aux membres des unités porteuses de l'Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique (GeF-L2G, GERS, ISOMer, LETG, LPG et Subatech). Sont éligibles les personnels CNAP, les enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, les chercheuses et chercheurs, les ingénieures et ingénieurs de recherche, les post-doctorantes et post-doctorants. Pour les personnels en contrat à durée déterminée, il faut que la durée de celui-ci couvre intégralement la durée du projet.
- Le projet doit répondre à, au moins, l'un des trois critères suivants :
 1. initier ou renforcer des collaborations entre les laboratoires de l'Osuna, en incluant potentiellement des laboratoires de l'Osuna, de l'IUEM ou de la ZA Loire (≤ 10 k€);
 2. valoriser les données issues des services d'observation de l'Osuna et/ou acquises avec la plateforme Lidar (≤ 10 k€);
 3. proposer une recherche innovante, à risque ou de rupture (≤ 5 k€).
- Les projets doivent s'inscrire dans l'un des deux thèmes scientifiques de l'Osuna (mandat 2022-2027) :
 1. *Terre-mer* pour les recherches portant sur les influences/relations entre l'océan et la Terre ou sur les processus internes ou sur les processus de surface ;
 2. *Planètes et satellites* pour les recherches sur les corps extra-terrestres ou sur des analogues.
- Sont éligibles les dépenses de missions, d'équipements, de prestations, d'analyses ou de gratifications de stage. Pour une demande de stage, il conviendra d'indiquer le sujet du stage et quelles seraient les personnes impliquées dans l'encadrement.
- La durée d'un projet est de 1 an. Il pourra cependant être prolongé d'une année supplémentaire sur justification auprès du service de gestion de l'Osuna, avant le 15 novembre 2024, et sous réserve que la demande de report soit autorisée par Nantes Université.
- Une même personne ne peut déposer qu'un seul projet en tant que coordinatrice. En cas d'implication dans un autre projet, soumis dans ce même appel, il conviendra de détailler comment se répartissent les % ETP recherche (sur une base de 100% quel que soit le statut).
- La porteuse ou le porteur doit lister ses implications dans les projets déjà financés (nationaux ou internationaux), en lien avec la réponse à cet appel.
- Le nombre de projets financés pour la même personne (porteuse ou porteur), dans le cadre de cet appel à projets, est limité à trois, pour la durée du mandat 2022-2027.
- Un « Plan de gestion de données » doit être joint à la réponse. le service de la donnée de l'observatoire (data.osuna@univ-nantes.fr) peut apporter une aide au montage du projet notamment pour le plan de gestion des données. Un fichier type est disponible pour aider à rédiger la demande : [PGD_AAP_Osuna.pdf](#)
À télécharger et à remplir pour le joindre à la demande de projet.

- La porteuse ou le porteur du projet s’engage, en cas de publication scientifique des résultats issus des recherches financées par cet appel, à mentionner le soutien de l’Observatoire par la phrase :
« Ce projet a été soutenu par l’Observatoire des sciences de l’Univers Nantes Atlantique (Osuna, Nantes Université, CNRS UAR-3281, UGE, Le Cnam, Univ Angers, IMT Atlantique) »
“*This project was supported by the Observatory of the sciences of the Universe Nantes Atlantique (Osuna, Nantes University, CNRS UAR-3281, UGE, Le Cnam, Univ Angers, IMT Atlantique)*”
- Tous les projets seront évalués et classés par le conseil scientifique (mi-octobre 2024); la répartition budgétaire proposée par le CS sera votée par le Conseil d’observatoire dans une enveloppe totale 40 k€. Ils doivent être en accord avec les missions spécifiques ou communes des observatoires des sciences de l’Univers (cf. article D713-10, p. 3).
Une copie de la fiche d’évaluation est disponible à la fin de ce document (p. 4).

La réponse à cet appel à projets ne doit pas excéder 6 pages et doit comporter, au moins, les points suivants :

- **Titre du projet**
- **Acronyme**
- **Responsable scientifique**
- **Type de l’action :**
 1. initiation/renforcement de collaborations au sein de l’Osuna (éventuellement de l’Osura, de l’IUEM ou de la ZA Loire);
 2. valorisation des données issues des services d’observation de l’Osuna et/ou acquises avec la plateforme Lidar;
 3. recherche à risque ou de rupture.
- **Thème concerné :** *Terre-mer et/ou Planètes et satellites*
- **Budget :**

Budget total du projet : €
Budget demandé à l’Osuna : €
- Équipement : €
- Mission : €
- Fonctionnement (dont petit matériel) : €
- Gratification de stage : €
- Autre (préciser) : €

Il est demandé de détailler le budget pour les missions : nature (terrain, réunions, colloques...), combien ou quelles personnes, quelle durée, quelle destination, quels moyens de transport...
- **Co-financement** (oui/non) ?
Si oui, préciser s’il est déjà acquis ou demandé dans un autre appel à projets.
- Est-ce que ce projet a déjà été financé dans le cadre des appels à projets de l’Osuna (oui/non) ?
Si oui, en quelle année et quels ont été les résultats ? Expliquer les liens entre le projet antérieur et celui-ci.
- **Liste des projets déjà financés sur le même sujet :** acronyme, année, durée, organisme financeur (Région PdL, ANR, ...), montant

- **Personnel impliqué** (mettre ?? si le nom de la personne n'est pas encore connu, dans le cas d'un stage par exemple) :

Prénom, Nom, Fonction	Laboratoire	Rôle dans le projet et % ETP

- **Contexte scientifique** (au moins une page)
- **Description du projet** : étapes, missions, expérimentations... (au moins deux pages)
- **Plan de gestion des données**
- **Références bibliographiques**
- Visa de la direction du laboratoire porteur

Article D713-10

Création Décret n°2013-756 du 19 août 2013 - art.

Les observatoires des sciences de l'Univers assurent des missions spécifiques et des missions communes.

1. Les missions spécifiques sont :
 - (a) Dans le domaine de l'astronomie, de contribuer au progrès de la connaissance de l'Univers par l'acquisition de données d'observation, le développement et l'exploitation de moyens appropriés, l'élaboration des outils théoriques nécessaires, dans la continuité requise pour satisfaire aux besoins de l'astronomie et de ses applications ;
 - (b) Dans le domaine de la géophysique, de contribuer au progrès de la connaissance de la Terre dans les mêmes conditions que ci-dessus, ainsi qu'aux tâches de surveillance et de prévision des phénomènes naturels liés à la physique du globe ;
 - (c) Dans le domaine de l'océanographie, de contribuer dans les mêmes conditions que ci-dessus au progrès des connaissances ainsi qu'aux programmes de recherche en vue de l'exploitation et de la protection du milieu océanique, dans une perspective pluridisciplinaire.
2. Les missions communes sont :
 - (a) De fournir à la communauté nationale et internationale des services liés à leurs activités de recherche ;
 - (b) De contribuer, dans le cadre de l'établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel dont ils font partie, à la formation initiale et continue des étudiants ainsi qu'à la formation de l'ensemble des personnels de recherche ;
 - (c) De concourir à la diffusion des connaissances, en particulier auprès des personnels enseignants et des usagers du service public de l'enseignement ;
 - (d) De mettre en œuvre des activités de coopération internationale.

Fiche d'évaluation



Appel à projets 2025 (évaluation ¹)

Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique (Octobre 2024)

Save/Print À envoyer à dir.osuna@univ-nantes.fr

Informations

Évaluation réalisée par

Titre du projet :

Responsable scientifique :

Type d'action : 1 2 3

1. Initiation ou renforcement des collaborations entre les laboratoires de l'Osuna, en incluant potentiellement des laboratoires de l'OSUR, de l'IUEM ou de la ZA Loire;
2. valorisation des données issues des services d'observation de l'Osuna et/ou acquises avec la plateforme Lidar;
3. recherche innovante, à risque ou de rupture.

Thème : Terre-mer Planètes et satellites

Nb de pers./unités impliquées :

Analyse

Caractère novateur du projet :

Impact(s) des résultats attendus :

Positionnement régional/national/international (visibilité de l'Osuna) :

1. à usage interne du Conseil scientifique de l'Osuna uniquement. Ne pas dépasser la longueur de texte autorisée dans chaque zone de réponse.

Effet levier pour la préparation d'autres projets :

Organisation et crédibilité de la demande financière :

Co-financement (préciser) :

Conclusion

Synthèse

Évaluation scientifique : Avis positif prioritaire Avis positif Avis réservé

Justification budgétaire : Argumentée et réaliste Manque de précisions Insuffisante

Budget demandé : **Financement proposé :**