

Appel à projets pour l'année 2027 Date limite de réponse : 18 septembre 2026

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

- Cet appel à projets est réservé aux membres des Unités¹ de l'Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique (GeF, GERS, ISOMer, LETG, LPG, Subatech et UARO), incluant éventuellement les membres des Équipes associées².
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. Les membres des unités associées listées dans l'annexe 3 des statuts de l'Osuna peuvent répondre à cet appel en association avec l'une des Unités.
- Le projet doit répondre à, au moins, l'un des trois critères suivants :
 1. initier ou renforcer des collaborations entre les Unités de l'Osuna (≤ 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€).
- Tous les projets peuvent inclure des développements méthodologiques ou visant à améliorer les performances analytiques des plateformes instrumentales présentes au sein de l'Osuna.
- 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.
- 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 au projet à la réponse. Le service de la donnée de l'observatoire (data.osuna@univ-nantes.fr) peut apporter une aide au montage du projet pour tout ce qui concerne les données acquises ou utilisées durant le projet. Un fichier type est disponible pour aider à rédiger la demande : [2027_aap_osuna_pgd.pdf](#)
- **À remplir et à joindre au 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.³

1. listées en Annexe 1 des [statuts votés le CA de Nantes Université le 13 mars 2026](#)

2. listées en Annexe 3 des statuts

3. par la phrase : « Ce projet a été soutenu par l'Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique (Osuna) » ou « *This project was supported by the Observatory of the sciences of the Universe Nantes Atlantique (Osuna)* »

- Tous les projets seront évalués et classés par le conseil scientifique (mi-octobre 2026); la répartition budgétaire proposée par le CS sera votée par le Conseil d’observatoire dans une enveloppe totale 30 k€. Ils doivent être en accord avec les missions spécifiques ou communes des observatoires des sciences de l’Univers (cf. extrait des statuts, 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 ou renforcement des collaborations entre les Unités de l’Osuna ;
 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 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	Unité	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 de l’Unité**

En accord avec l'article [D713-10](#) du code de l'Éducation, l'Osuna a pour missions principales :

- de contribuer, par les activités d'observation dans les domaines des sciences de la Terre et de l'Univers, aux progrès des connaissances ainsi qu'aux programmes de recherche et de formation, dans une perspective pluridisciplinaire ;
- de participer à la collecte, l'archivage, le traitement et la diffusion, au plan national et international, des données scientifiques issues des services d'observations et des grands programmes nationaux et internationaux en sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement ;
- de soutenir les réalisations instrumentales et de mutualiser les moyens humains et financiers au bénéfice des Unités de l'Osuna ;
- de promouvoir, initier et fédérer de travaux de recherche fondamentale et appliquée en sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement, en lien avec les priorités des grands organismes de recherche nationaux et internationaux ;
- de contribuer à la formation initiale des étudiantes et des étudiants dans ses champs disciplinaires, ainsi qu'à la formation continue de l'ensemble des personnels de recherche et autres professionnels ;
- de concourir à la diffusion des connaissances auprès de tout public, en particulier auprès des personnels enseignants et des usagères et usagers du service public de l'Enseignement supérieur et de la recherche ;
- de contribuer au transfert des connaissances et des expertises vers la société ;
- de mettre en œuvre des activités de coopération internationale.

Les missions de l'Osuna, appartiennent au domaine des Sciences et des Technologies et s'inscrivent dans une collaboration avec le Pôle Sciences et technologie de Nantes Université.

Les domaines scientifiques de l'Osuna sont :

- Planétologie et Astroparticules ;
- Surfaces et interfaces continentales et côtières ;
- Terre solide.

Fiche d'évaluation



Appel à projets 2027 (évaluation ¹)

Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique

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 porteurs de l'Osuna ;
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.

Jeune chercheuse/chercheur ²

Nb de pers./unités impliquées :

Analyse

Caractère novateur du projet :

Impact(s) des résultats attendus :

Positionnement régional/national/international (visibilité de l'Osuna au sens École interne) :

1. à usage interne du Conseil scientifique de l'Osuna uniquement. Afin de faciliter la lecture, merci de ne pas dépasser la longueur prédéfinie dans les zones de texte.

2. moins de 10 ans après la thèse et/ou en poste permanent depuis moins de 3 ans

Effet levier pour la préparation d'autres projets :

Organisation et crédibilité de la demande financière :

Co-financement (préciser) :

Conclusion

Synthèse

Évaluation scientifique : A

B

C

Justification budgétaire : A ³

B ⁴

C ⁵

Budget demandé :

Financement proposé :

-
- 3. Argumentée, réaliste
 - 4. Manque de quelques précisions
 - 5. Insuffisante