

Objet : Lettre de cadrage pour le  
lancement d'un Appel à Projets  
sur l'Innovation par l'Objet  
Interdisciplinaire METABIODIVEX

METABIODIVEX

université  
PARIS-SACLAY

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que l'**Appel à Projets sur l'Innovation (AAP'Innov)** par l'Objet Interdisciplinaire **METABIODIVEX** sera lancé le **15 juin 2025**. Cet appel vise à soutenir des **projets innovants à haut-risque et à fort potentiel de valeur ajoutée et d'attractivité**, en encourageant **les synergies interdisciplinaires** entre les unités de recherche des Graduate Schools (GS) de l'Université Paris-Saclay : Biosphera, Chemistry, Life Sciences and Health (LSH), Informatique et Sciences du Numérique, et Health and Drug Sciences (HeaDS).

Les déclarations d'intérêt devront être soumises au plus tard le **5 septembre 2025**. Les porteurs de projets sélectionnés seront auditionnés le **12 septembre 2025** entre 14h et 18h (*obligatoire*) par un comité d'évaluation. L'audition durera une heure, avec 10 minutes de présentation du projet par le porteur et 30 à 50 minutes de discussion avec le comité d'évaluation.

Le comité d'évaluation se basera sur les critères suivants : l'**originalité** et le **caractère innovant** du projet, la **qualité scientifique et technique**, la **faisabilité** du projet, la qualité des partenaires impliqués couvrant au moins deux groupes de recherche de disciplines différentes de l'OI METABIODIVEX et préférentiellement de deux unités différentes, leur **complémentarité interdisciplinaire**, la pertinence du **budget** et l'effet de **levier du financement**. Une attention particulière sera portée à la **stratégie de propriété intellectuelle (PI)** et à l'**amélioration du potentiel de partenariat public-privé** permise par le soutien demandé à METABIODIVEX.

Nous tenons à souligner que le soutien financier disponible pour cet AMI est de **40 k€**, ce qui permettra de financer un à deux projets. Ces projets d'une **durée d'un an** maximum devront commencer avant la fin de l'année **2025**. Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter l'un des membres du groupe de travail (GT) Innovation de l'OI-METABIODIVEX :

- Jean-Francois Betzer ([jean-francois.betzer@cnrs.fr](mailto:jean-francois.betzer@cnrs.fr)),
- Pierre Champy ([pierre.champy@universite-paris-saclay.fr](mailto:pierre.champy@universite-paris-saclay.fr))
- Christian Mougin ([christian.mougin@inrae.fr](mailto:christian.mougin@inrae.fr))
- Adnane Boualem ([adnane.boualem@inrae.fr](mailto:adnane.boualem@inrae.fr))

Nous espérons que cet appel suscitera votre intérêt et nous vous encourageons vivement à y participer.

Cordialement,

Le comité exécutif de l'OI METABIODIVEX