



CNRS CHIMIE

## Appel à projets **EXPLORE 2026**

CNRS Chimie lance son nouvel appel à projets **EXPLORE 2026**, destiné à soutenir des projets innovants et ambitieux portés par des équipes-projets au sein des laboratoires. Cet appel vise à encourager la prise de risque scientifique et à explorer de nouvelles frontières dans des domaines clés de la chimie.

### Thématiques éligibles

Les projets soumis doivent s'inscrire dans l'un des trois thèmes suivants :

1. **Nouveaux défis en chimie moléculaire et supramoléculaire**
2. **Nouveaux couplages analytiques pour la chimie**
3. **Nouvelles frontières en chimie des matériaux**

Les sujets proposés ne doivent pas être couverts par un appel à projet déjà inscrit dans un **PEPR**. Les collaborations entre unités ou avec des partenaires externes sont acceptées, si clairement justifiées.

### Éligibilité

Une équipe-projet est composée de membres permanents (C, EC) de l'unité (quelle que soit leur affectation administrative à une équipe) dont CNRS Chimie est l'institut de rattachement principal. Chaque membre doit avoir un rôle dans le projet.

### Modalités de financement

- **Montant alloué** : Jusqu'à 100 k€ par projet.
- **Durée du projet** : 24 mois.
- **Versement** : Le financement sera versé en une seule fois en ressources propres. L'équipe est libre de l'utiliser selon les besoins du projet (RH, fonctionnement...), sous réserve de respecter les règles de gestion en vigueur au CNRS.
- **Cofinancements** : Autorisés.

### Dépôt des dossiers

- **Format** : Les projets doivent être rédigés selon la trame fournie, incluant :  
Une description claire du projet, son caractère innovant, et ses objectifs (3 pages maximum, police Calibri 11, interligne 1.5, sans modification des marges).
- **Transmission** : Le dossier (3 pages plus 1 page de CV par membre incluant une liste des cinq dernières publications et les financements en cours) doit être remonté par la direction du laboratoire ; si plusieurs projets, leur classement doit être joint par la direction du laboratoire.
- **Envoi** : Les dossiers complets (au format EXPLORE2026-SIGLE DU LABORATOIRE-UMRXXX.pdf) doivent être adressés à **Gulnara Le Torrivellec** ([gulnara.letorrivellec@cnrs-dir.fr](mailto:gulnara.letorrivellec@cnrs-dir.fr)) en indiquant en objet « EXPLORE 2026 ».

### Calendrier

- **Lancement de l'AAP** : 21 janvier 2026.
- **Clôture des candidatures** : **9 mars 2026 à midi**.
- **Évaluation** : Les projets seront évalués par **CNRS Chimie**.

**Résultats** : Les directions des laboratoires seront informées fin mars-début avril.

### Obligation des lauréats

À l'issue des 24 mois, il sera demandé sur un format de deux pages :

- Un **bilan des résultats** obtenus.
- Une description des **perspectives** ouvertes par le projet.
- Un **compte rendu financier** détaillant l'utilisation des crédits alloués.