

# Webinaire de présentation de l'appel à projets 2026 du PEPR MIE



# AGENDA

14h00 : Accueil des participants et introduction au webinaire

14h10 : Présentation générale PEPR MIE, bilan de l'AAP 2023, AAP 2024, AAP 2025

14h30 : Q&A

15h00 : Fin du webinaire

# Présentation de la SA MIE MN

**Lucile de Traversay**  
Coordinatrice adjointe de la SA MIE MN

# Présentation générale du programme et équipements prioritaires de recherche maladies infectieuses émergentes (PEPR MIE)

# Le PEPR MIE

- Pilote : ANRS MIE/Inserm
- Opérateur: ANRS MIE
- Objectif : prévenir et contrôler efficacement les maladies infectieuses émergentes et ré-émergentes au niveau individuel et collectif et permettre une meilleure préparation au risque d'épidémie et/ou de crise sanitaire.
- Budget : 70 Millions d'euros sur 5 ans

## Il permettra:

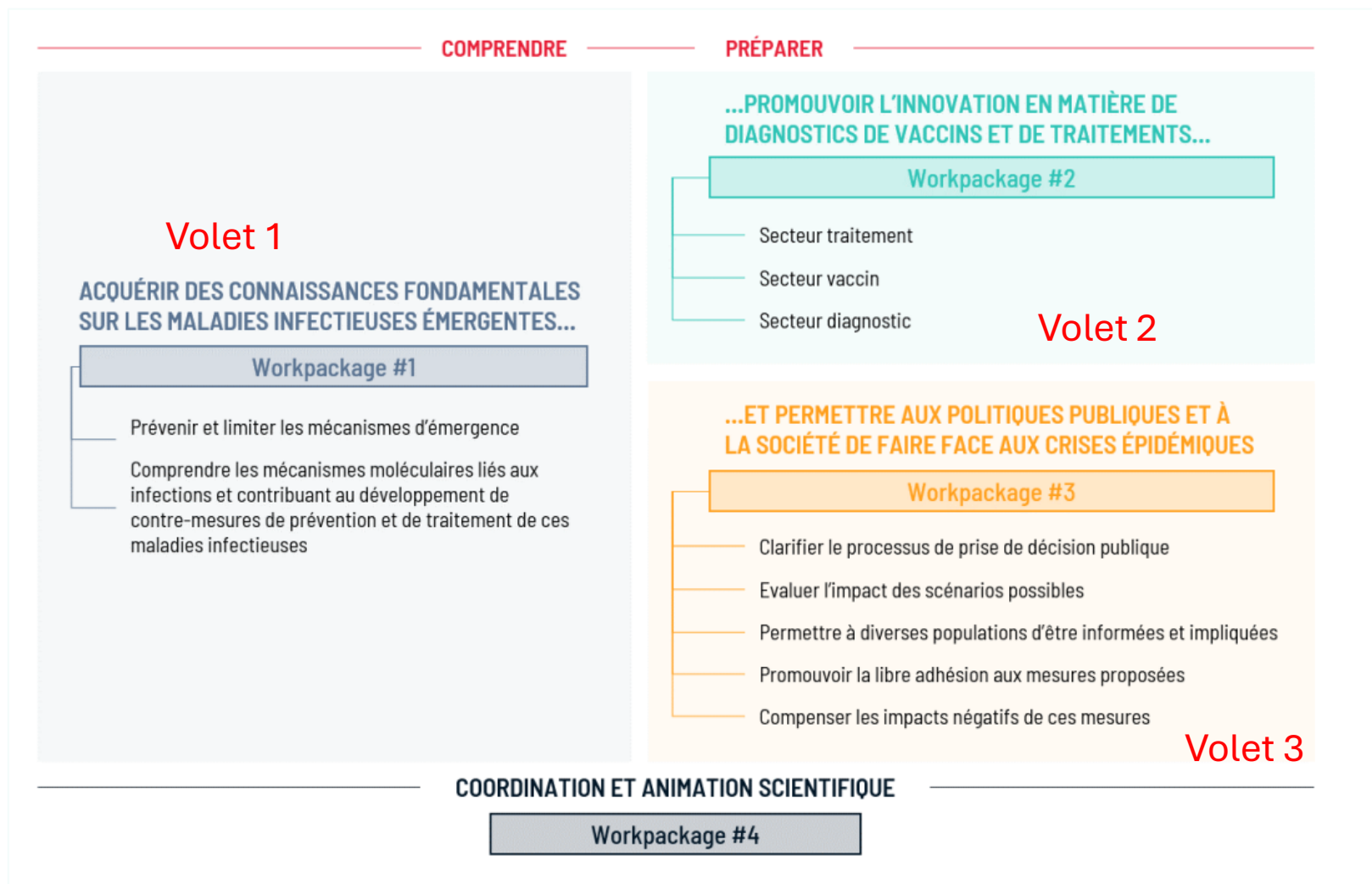
- Une meilleure préparation au risque de pandémie;
- Une capacité de réponse plus rapide et plus efficace (détection, prévention, traitement);
- Une augmentation significative de la cohésion et de la réactivité de la communauté scientifique française lors de la prochaine pandémie, notamment grâce à sa capacité de transfert rapide et de mise à l'échelle industrielle des résultats et des ressources issus de la recherche académique et/ou des partenariats public/privé.

«Programme et équipements  
prioritaires de recherche-PEPR»  
**MIE-Maladies Infectieuses Émergentes**  
(Emerging Infectious Diseases)

1<sup>er</sup> juillet 2022



# Le PEPR MIE



# Le PEPR MIE

- Trois **appels à projets (AAP)** interdisciplinaires couvrant les volets 1, 2 et 3 (2023, 2024 et 2025)
- Un **appel à candidature pour des Chaires juniores**(prévu en 2025)
- Un **appel à manifestation d'intérêt (AMI)** pour le financement d'équipements et d'infrastructures de recherche → **Un quatrième AAP interdisciplinaire**, inter-volets, portant sur le développement de contremesures médicales ou non-médicales



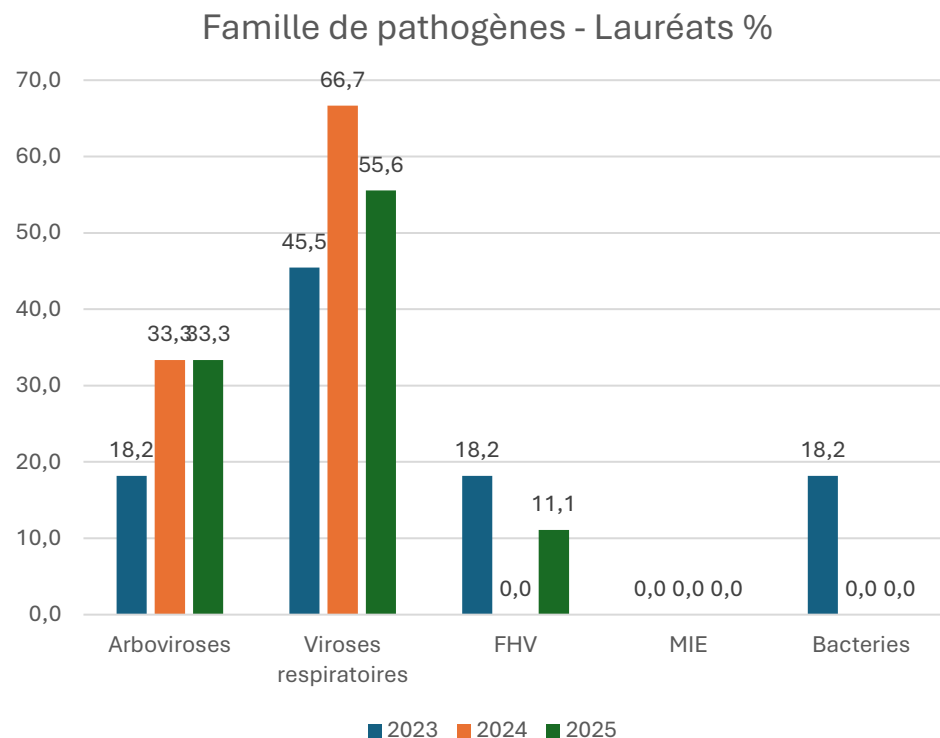
# Bilan de l'Appel à Projets 2023, 2024, 2025

# BILAN AAP 2023, 2024, 2025 DU PEPR MIE

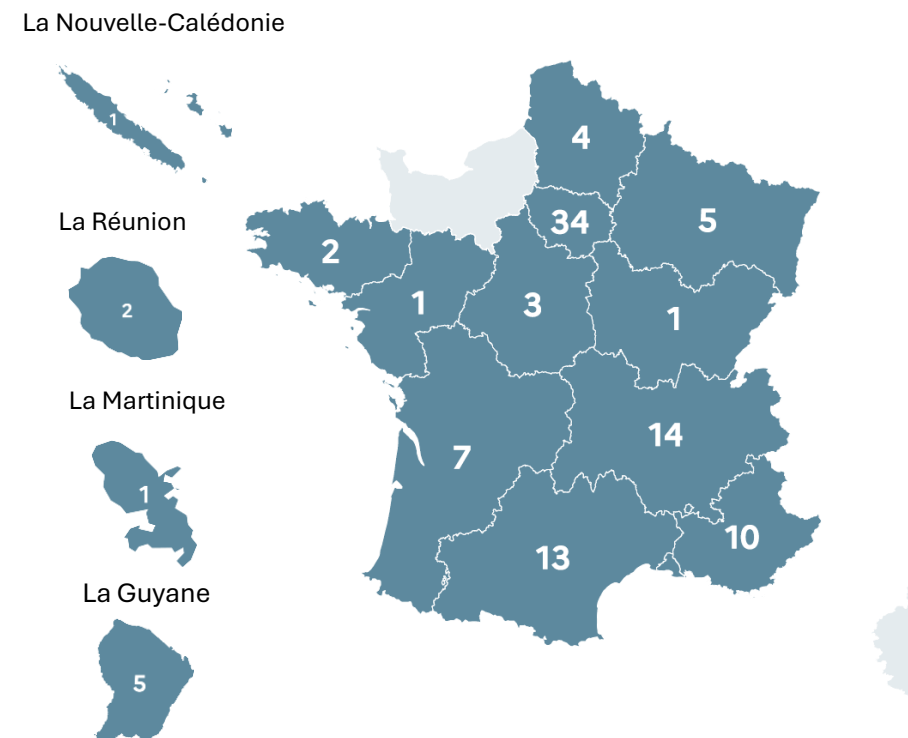
- Vue d'ensemble (AAP 2023, 2024, et 2025)

	PEPR 2023	PEPR 2024	PEPR 2025
<b>Nb de projets soumis</b>	37	27	36
<b>Comité choisit pour l'évaluation</b>	WP1 - 21 WP2 - 12 WP3 - 4	WP1 - 16 WP2 - 7 WP3/1 - 4	WP1 - 23 WP2 - 8 WP3/1 - 5
<b>Resoumissions</b>	NA	7	9
<b>Budget demandé</b>	70 M€	64 M€	67,1 M€
<b>Budget alloué</b>	22 M€	15.9 M€	14,8 M€
<b>Nb de projets lauréats</b>	11 (30%)	9 (33%)	9 (25%)

% de projets lauréats par famille de pathogènes prioritaires en 2023, 2024, et 2025



Entités de recherche (Lauréats 2023-2024)





- **AAP 2023**

[France 2030 : Annonce des lauréats de l'appel à projets PEPR MIE 2023 - ANRS MIE](#)

- **AAP 2024**

[Lauréats de l'appel à projets 2024 du PEPR MIE](#)

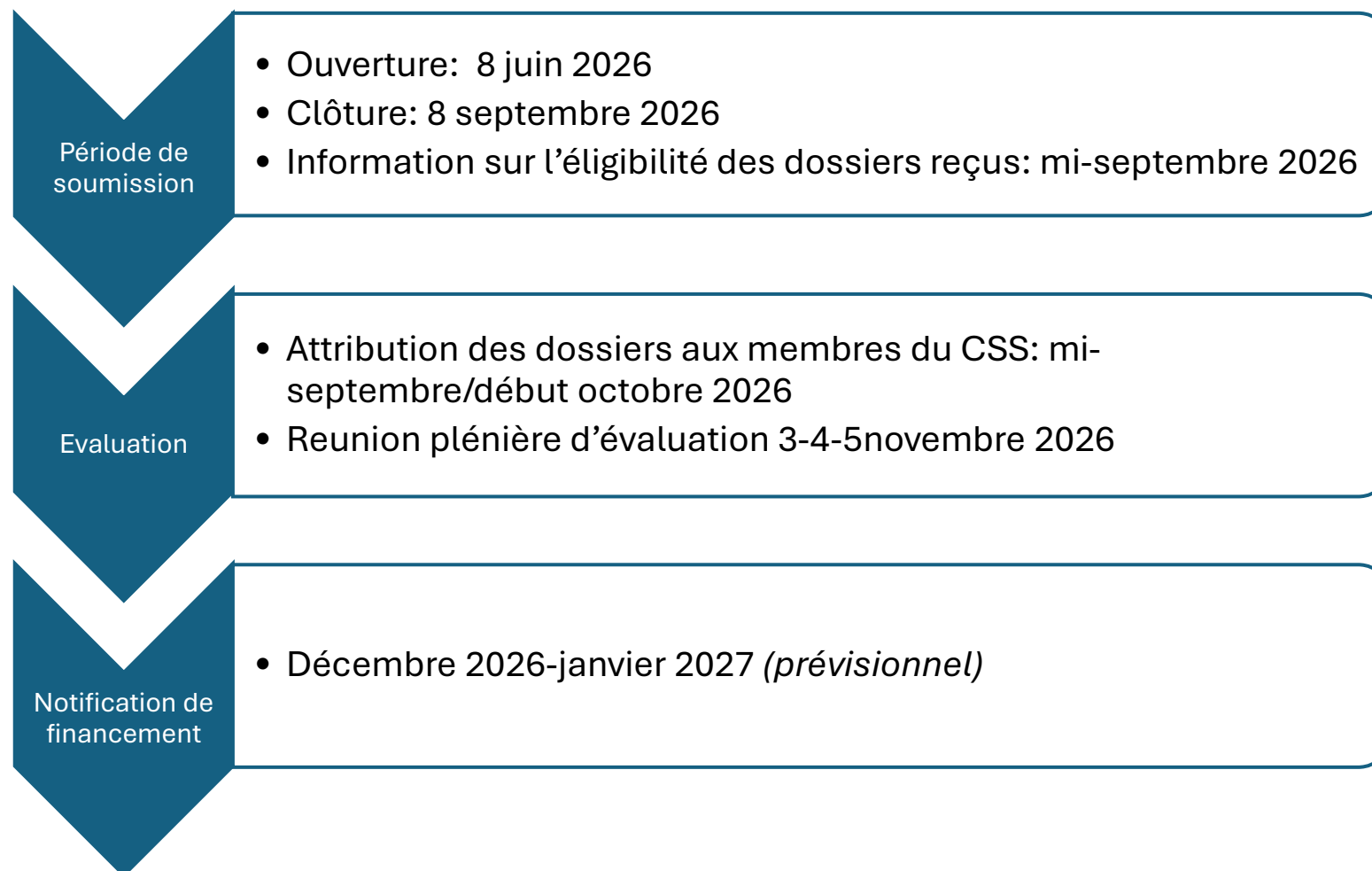
- **AAP 2025**

[Lauréats 2025 du PEPR MIE - ANRS MIE](#)

# L'Appel à projets 2026 du PEPR MIE

# Informations générales

## Calendrier



# Informations générales

## Attentes générales

- **Focus sur le développement de contre-mesures médicales ou non-médicales.**
- Projets structurants pour prévenir et contrôler les MIE au niveau individuel et collectif et une meilleure préparation au risque d'épidémie et/ou de crise sanitaire.
- Consortia **interdisciplinaires** d'équipes de recherche académiques françaises, collaborations internationales et avec des parties prenantes, dont des partenaires privés, encouragées.
- Les établissements à **but lucratif** et les établissements étrangers **ne sont pas bénéficiaires de l'aide.**
- Projets d'envergure de **2 à 3 ans.**
- Budget minimal: **1M€.**
- Le financement d'allocations de recherche associées au projet déposé est possible.

**Enveloppe disponible: 10,4 M€**



# Informations générales

## Périmètre de l'Appel 2026

S'appuyant sur les trois volets prioritaires de recherche du PEPR MIE:

**→ l'AAP 2026 du PEPR MIE propose une approche intégrée, centrée sur le soutien de projets à fort potentiel de translation et/ou transfert vers des applications concrètes.**

# Informations générales

## Périmètre de l'Appel 2026

- Les projets proposés devront cibler **une ou plusieurs familles de maladies émergentes prioritaires**, à savoir:
  - **Les fièvres hémorragiques virales**
  - **Les arboviroses**
  - **Les viroses respiratoires**

Les approches transversales sont également encouragées

- Les propositions attendues devront prendre en compte de l'évolution des connaissances et des capacités de recherche françaises, y compris pour **s'inscrire en complémentarité des thématiques déjà couvertes par les projets lauréats de l'AAP 2023, 2024, 2025 des PEPR MIE et PEPR Prezode.**

# Informations générales

## Types de projet ne relevant pas cet appel:

- *Etudes cliniques*
- *Approches uniquement descriptives, observationnelles ou exploratoires, sans perspective de développement d'outils opérationnels ou de contre-mesures. Les projets doivent démontrer en quoi les développements proposés renforcent la capacité d'anticipation, de détection ou de réponse à une émergence infectieuse*
- *Projets redondants avec des initiatives déjà financées dans le cadre du PEPR MIE, sauf si une valeur ajoutée claire est démontrée (changement d'échelle, innovation de rupture, intégration de nouvelles dimensions).*
- *Projets qui ne prennent pas en compte les conditions réelles d'utilisation des technologies, incluant contraintes organisationnelles, réglementaires, environnementales, sociales ou comportementales.*
- *Projets sans stratégie de validation, d'évaluation ou de transfert, limités à une preuve de concept sans perspective d'opérationnalisation.*

# Informations générales

## Exemples de projets attendus (non exclusif):

- **Développement de technologies ou plateformes pour accélérer la mise au point de contre-mesures** : modèles expérimentaux (animaux, organoïdes, systèmes in vitro) pour tester rapidement des candidats thérapeutiques ou vaccinaux et anticiper des réponses opérationnelles.
- **Approches innovantes de drug discovery** : outils computationnels, machine learning, criblages in silico, in vitro ou ex vivo pour identifier et prioriser des cibles thérapeutiques (TRL 3–5), couplés à des modèles expérimentaux innovants.
- **Vaccins et stratégies de vaccination préclinique** : optimisation de plateformes, nouvelles voies d'administration, formulations innovantes, avec modèles précliniques pour tester efficacité et faisabilité opérationnelle.
- **Développement de méthodes de diagnostic et outils de surveillance** : tests rapides ou numériques, systèmes d'aide à la décision, validation expérimentale et optimisation pour un déploiement opérationnel en contexte épidémique.
- **Méthodes de prophylaxie pré- ou post-exposition** : stratégies basées sur des modèles expérimentaux ou précliniques pour évaluer efficacité et faisabilité avant application humaine.
- **Développement de systèmes numériques de surveillance et d'alerte** : plateformes intégrant données cliniques, environnementales et comportementales pour identifier des signaux précoces et guider les interventions.
- **Développement d'algorithmes d'aide à la décision** : modèles prédictifs ou outils d'analyse en temps réel pour prioriser les interventions ou anticiper la propagation.
- **Plateformes intégrées "ready-to-use"** : dispositifs combinant collecte de données, traitement automatisé et visualisation pour une réactivité maximale en contexte épidémique.

# Composition du dossier de soumission

- Présentation scientifique du projet – **trame disponible** sur le site de l'ANRS MIE et la plateforme Apogée
  - - rédigé en **anglais; 25 pages** maximum sans annexes (Arial 11pt, interligne 1,15)
  
- Demandes d'Allocation de recherche associées au projet – **trame disponible** sur le site de l'ANRS MIE et la plateforme Apogée
  - - non nominatives
  - - rédigées en **anglais; 4 pages** maximum par demande (Arial 11pt, interligne de 1,15)
  - - le dossier Allocation de recherche doit être annexé au document de projet (un seul pdf projet+allocation)
  
- Informations **administratives et budgétaires**: à remplir directement sur le formulaire dédié sur la plateforme Apogée
  
- Lettre d'engagement signée par la personne habilitée à engager l'Établissement Coordinateur et chaque Établissement Partenaire - **trame disponible** sur le site de l'ANRS MIE et la plateforme Apogée

**Soumission exclusivement sur la plateforme Apogée – onglet AAP FLASH**



# Critères d'évaluation

- **Excellence et ambition scientifique**
  - clarté des objectifs et des hypothèses de recherche;
  - caractère novateur, pertinence de la méthodologie,
  - approche interdisciplinaire et « une seule santé »
  
- **Qualité du consortium, moyens mobilisés et gouvernance**
  - compétence, expertise; complémentarité du consortium;
  - adéquation entre les moyens humains et financiers mobilisés
  - pertinence du calendrier, gestion des risques scientifiques et solutions alternatives, adéquation des jalons proposés
  - pertinence et efficacité de la gouvernance du projet
  
- **Impact et retombées du projet**
  - contribution du projet aux objectifs du PEPR MIE et de la SA MIE MN
  - impact du consortium sur la structuration de l'espace national de recherche
  - impact sur la santé des populations et mise en œuvre dans les politiques publiques
  - impacts économiques, sociaux et sociétaux
  - stratégie de valorisation des résultats



- **Document de référence de l'AAP:**

- Règlement de l'AAP
- Trames description scientifique projet et allocation de recherche
- Règlement financier

- **Disponibles sur le site internet de l'ANRS MIE:** [PEPR MIE AAP 2026 - ANRS MIE](#)

- **Je soumetts mon projet - Apogée**

- [https://apogee.anrs.fr/Apogee.Guichet/workflow\\_url?ECITIZ\\_ACTIVITY\\_PATH=Citoyen&IDCOLLECTIVITE=INS](https://apogee.anrs.fr/Apogee.Guichet/workflow_url?ECITIZ_ACTIVITY_PATH=Citoyen&IDCOLLECTIVITE=INS)
- Aide et support technique : [apogee@anrs.fr](mailto:apogee@anrs.fr)

- **Aide et support**

- [aap@anrs.fr](mailto:aap@anrs.fr)
- [apogee@anrs.fr](mailto:apogee@anrs.fr)

# Questions & Réponses

# QUESTIONS REPONSES

