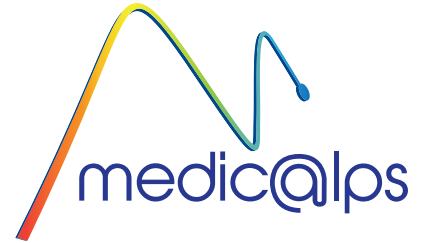




**AG2R LA MONDIALE**



## *Med4Age*

*Appel à projet national, financé par AG2R LA MONDIALE  
et organisé par le cluster MEDICALPS*

## Appel à projet national, financé par AG2R LA MONDIALE et organisé par le cluster MEDICALPS

La longévité est une chance, c'est également un défi de société qui repose sur un ensemble de mesures de prévention et d'accompagnement du parcours de vie des populations.

L'appel à projet Med4Age vise à accélérer l'émergence de solutions innovantes pour la santé et le bien vieillir afin de répondre aux enjeux d'une meilleure prévention en santé pour retarder l'apparition de maladies chroniques et la perte d'autonomie.

### Objectif

Accompagner les projets de développement et/ou le déploiement de solutions innovantes dédiées à la prévention santé, l'autonomie et l'amélioration du parcours de soin.

#### Pour être éligible, un projet doit au moins répondre à l'une des thématiques suivantes :

- La prévention santé : les outils pour réduire l'apparition et le développement des maladies des plus de 50 ans
  - Autonomie et dépendance des séniors
- Amélioration du parcours de soins des plus de 50 ans

### Pourquoi soumettre sa candidature ?

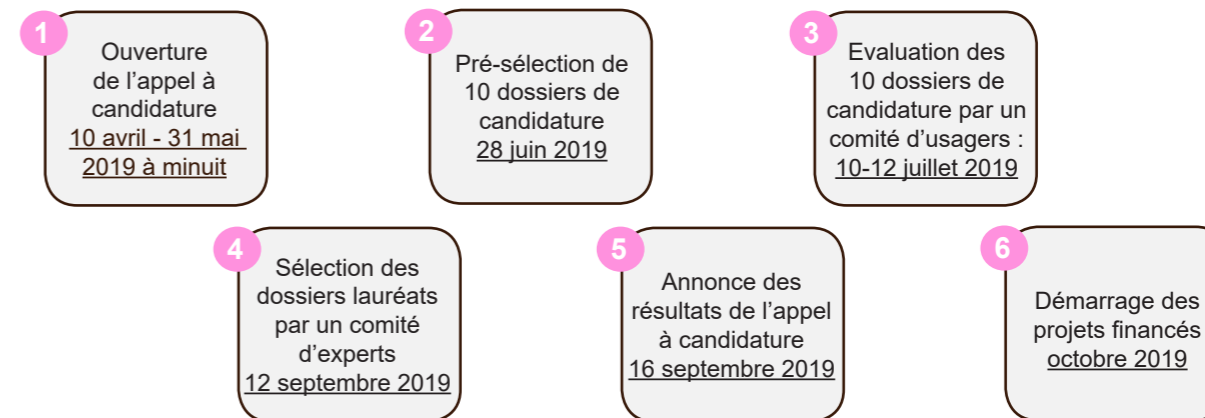
Un financement en subvention jusqu'à 150 000€ afin d'accélérer votre projet

Une visibilité de votre projet avec l'appui du Groupe AG2R LA MONDIALE et de MEDICALPS

### Comment se déroule le processus de sélection ?

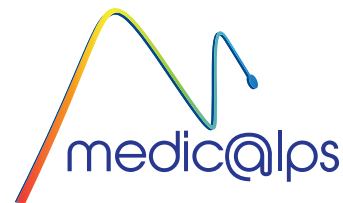
1. Soumission de votre projet via un formulaire à retourner à [med4age@medicalps.eu](mailto:med4age@medicalps.eu)
2. Pré-sélection de 10 projets par un jury
3. Avis consultatif des 10 projets auprès d'un comité d'usagers
4. Sélection de 3 projets lauréats par un jury d'experts

### Calendrier de l'appel à candidature





AG2R LA MONDIALE



## CONTACT

**Pauline ARMAND**

Chargée d'affaires PME et international

[med4age@medicalps.eu](mailto:med4age@medicalps.eu)

04 76 54 95 64

Adresse web de l'appel à candidature :

[www.medicalps.eu/med4age](http://www.medicalps.eu/med4age)

Avec le soutien de :

