

N° 69 du 23 septembre 2025

DESTINATAIRES :

Aux Syndicats des retraités, aux Unions régionales et fédérales des retraités
Aux membres du bureau UCR et aux assistants et chargés de mission

Pour information à la Confédération, aux fédérations et aux URI, à la Ferpa

**Informations diverses et fichiers des adhérents VADA
mis à jour début septembre 2025**

Le Fonds d'Appui pour des Territoires Innovants Seniors

La prochaine échéance approche : la date limite de dépôt des dossiers pour la 4^e levée est fixée au 10 octobre.
À l'occasion de la troisième levée de juillet, 50 nouveaux dossiers ont été présentés au comité de sélection.
Près de 870 000 € ont été sollicités, témoignant de l'intérêt croissant des territoires pour cet outil de soutien.

[Télécharger le cahier des charges / dossier de candidature](#)

Les jeudis du RFVAA

- **25 septembre 2025** de 14h30 à 15h30 : Présentation de la plateforme « Antidiscriminations.fr » par un représentant du Défenseur des droits.
- **23 octobre 2025** de 14h30 à 15h30 : Relations entre le Réseau mondial des Villes et communautés amies des aînés et le RFVAA. Une présentation de Thiago Hérick de Sá, docteur en santé publique et responsable du secteur « Environnements amis des aînés » de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).
- **14 novembre 2025** de 14h30 à 15h30 : Présentation du programme ICOPE, initiative développée par l'OMS, pour prévenir la dépendance et préserver la capacité fonctionnelle des personnes âgées.
- **11 décembre 2025** de 14h30 à 15h30 : Présentation par le ministère de la Culture des appels à projets Culture Seniors.

[Je m'inscris ! \(réservé aux adhérents\)](#) Dans la case « nom de la collectivité », noter CFDT

Saison 2 des podcasts du RFVAA !

Ces épisodes mettent en lumière des acteurs engagés rencontrés lors du congrès annuel du RFVAA à Saint-Quentin.

[Je fonce écouter](#)

Fichier des adhérents par région

Vous trouverez en pièce jointe le fichier des adhérents RFVAA [mis à jour début septembre 2025.](#)

Sylvie Ruffié,
Secrétaire Nationale