



# L'Association des Directeurs de Maison de Repos

vous invite à la journée de formation

## « Maisons de repos : entre contraintes et ambitions, construire des organisations robustes et connectées »

Le **mardi 2 juin 2026** au CEME – rue des Français 147 à 6020 Charleroi

### PROGRAMME :

08h00' : Accueil des participants.

08h45' précises : Mot de bienvenue par le président de l'ADMR et présentation de la journée

09h00'-10h45' : « **La robustesse, une approche inspirante et créative** »

Orateur : David Gabriel, enseignant à l'institut des Hautes Etudes HELMO à Liège et conférencier formé à la Robustesse

10h45' – 11h15' : Pause dans les stands

11h15' - 12h30' : **Table ronde des différentes fédérations sur la vision, la stratégie et les enjeux du secteur**      **Invités :**

- Santhéa : Pierre-Yves Lambotte
- Unessa : Catherine Dechèvre
- Femarbel : Thierry Gilson
- Union des Villes et des Communes : Jean-Marc Rombeaux ou un collaborateur

12h30' – 13h45' : Buffet froid & buffet de desserts

13h45' – 15h30' : « **Financement et nouveautés** »

Orateur : Benjamin Glaude de Aviscare, Consultant spécialisé financement MRPA-MRS

15h30' – 16h30' : « **Absentéisme, quels changements dans la législation ?** »

Orateur : Valérie Buytaert de Certimed, Consultante en absentéisme.

16h30' : Remise des attestations

**Prix :** 110 € (directeur non membre) ou 80 € (directeur membre) ou 80€ (autres fonctions). La somme est à verser au compte n° BE52 0682 0594 8609 de « ADMR asbl – Sambreville », en indiquant **le(s) nom(s) du ou des participant(s)** et non celui de l'institution.

**Inscription** uniquement via le site internet <https://admr-asbl.be/agenda> : dans l'onglet « agenda ».

Pour vous inscrire, vous devez créer un compte sur le site. Journée accréditée par l'AViQ et de Iriscare. Date limite des inscriptions le lundi 1<sup>er</sup> juin 2026. En cas de désistement après le 81er juin 26, la totalité du montant de l'inscription sera due. L'inscription ne sera effective qu'après réception du paiement.