

Grille d'évaluation

Expertise /20	Nb membres primaires Nb membres secondaires Collaborateurs externes Étudiants aux cycles supérieurs Disciplines et secteurs représentés Description des rôles claire pour tous les intervenants
Problématique /15	Pertinence scientifique et sociétale pour le domaine du vieillissement au profit des personnes âgées. Revue de la littérature pertinente
Objectifs et hypothèses /5	Clarté et pertinence des objectifs Innovation par rapport à l'état des connaissances Originalité Clarté, précision des hypothèses et cohérence avec l'état des connaissances Pour les projets qualitatifs, il est attendu que le cadre théorique/conceptuel soit présenté de façon claire et que les concepts clés et les relations à explorer soient identifiés
Méthodologies /30	Rationnel des méthodes choisies, adéquation avec les objectifs et les hypothèses et justification des différentes composantes du design de l'étude Participants et échantillonnage : - Stratégies de recrutement - Description des critères d'inclusion et d'exclusion des participants - Estimation du nombre de participants Collecte de données : - Description détaillée des méthodes de collecte de données - Description des instruments de collecte de données Procédures de collecte de données : - Détailler le déroulement de la collecte de données. Plan détaillé d'analyse des données - Description des méthodes d'analyse des données - Pertinence et rigueur des analyses proposées
Impact et retombées /20	Retombées scientifiques et sociétales en lien avec les priorités identifiées lors du Sommet Impact attendu et réel Demandes de subvention envisagées Développement de partenariats envisagés Articles scientifiques et communications identifiées Stratégies de transfert de connaissance
Gestion de projet et faisabilité /10	Ressources disponibles Risques identifiés et stratégies de mitigation appropriée Justification de l'échéancier Pertinence du budget
TOTAL / 100	