

# Comment écrire en langage clair

CONSEILS PRATIQUES POUR DIFFUSER L'INFORMATION SCIENTIFIQUE

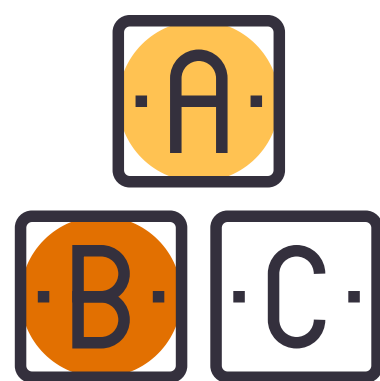


## 1. PENSEZ À VOTRE PUBLIC

Il est essentiel que la Société Alzheimer présente clairement les résultats de la recherche à ses principaux intervenants, y compris aux personnes ayant une expérience vécue et aux donateurs. Lorsque vous écrivez, pensez à ce qui serait le plus intéressant pour vos lecteurs et tenez compte de leur degré de connaissances scientifiques sur le sujet abordé.

## 2. UTILISEZ DES MOTS SIMPLES

Les termes techniques et les acronymes scientifiques peuvent compliquer le texte et amener le lecteur à se désintéresser. Pour éviter que cela ne se produise, formulez votre message de manière à ce qu'une personne sans formation scientifique puisse le comprendre. Cela vous aidera à atteindre et à élargir votre public.

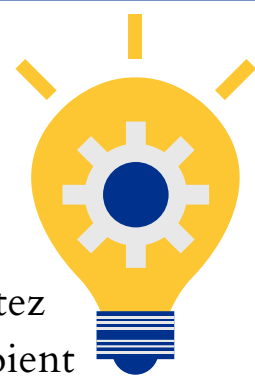


## 3. QUELLES RÉPERCUSSIONS AURA VOTRE RECHERCHE SUR LES TROUBLES NEUROCOGNITIFS?

Ceux qui lisent votre étude ne sont peut-être pas au courant du contexte qui leur permettrait de comprendre votre domaine de recherche. Profitez de l'occasion pour expliquer l'importance et la pertinence de votre travail pour les personnes concernées.

## 4. QUE VOULEZ-VOUS QUE VOS LECTEURS RETIENNENT?

Attirez leur attention sur les informations clés en faisant ressortir la nouveauté et l'importance de votre recherche. Présentez votre travail d'une manière facile à comprendre pour que vos lecteurs soient en mesure de l'expliquer à d'autres personnes. Relisez-vous bien en vous demandant si vous avez écrit quelque chose qui peut porter à confusion.



### EXEMPLE DE RÉSUMÉ INTRODUCTIF VOLET QUALITÉ DE VIE (VERSION NON RÉVISÉE)

La recherche proposée pourrait aider à orienter les interventions futures visant à retarder l'apparition du déclin cognitif chez les personnes à risque de trouble neurocognitif. L'engagement dans des activités de stimulation cognitive est une cible d'intervention simple et rentable qui peut être entreprise par des personnes de presque tous les âges ou capacités fonctionnelles, et pourrait être combinée avec des traitements médicaux existants visant à ralentir la progression des troubles neurocognitifs.

### EXEMPLE DE RÉSUMÉ INTRODUCTIF EN LANGAGE CLAIR VOLET QUALITÉ DE VIE (VERSION RÉVISÉE)

Ma recherche contribuera à de futures études visant à ralentir le déclin des capacités intellectuelles des personnes à risque de trouble neurocognitif. Les personnes de tous âges ou de toutes capacités fonctionnelles participeront à des activités cognitivement stimulantes qui, combinées aux traitements médicaux existants, pourront ralentir la progression des troubles neurocognitifs.