

Attribution des rôles

Données de recherche

Plusieurs personnes **interviennent** dans la gestion des données de recherche, il est intéressant de préciser la contribution de chacune d'elle.

La **taxonomie CRediT** permet de reconnaître le travail réalisé et la compétence des personnes collaboratrices.

8 des 14 **rôles** proposés par CRedit peuvent être utilisés pour les données de recherche.

8 Rôles	Selon la taxonomie CRediT
Méthodologie	Développement ou conception; création de modèle
Recherche, Investigation et Collecte	Conduite d'un processus de recherche et d'investigation, réalisation d'expériences ou collecte de données.
Curation	Activités de gestion visant à annoter, produire des métadonnées, à nettoyer les données et à maintenir les données de recherche en vue d'une utilisation initiale et d'une réutilisation ultérieure.
Programmation	Programmation, développement de logiciels ; conception de programmes informatiques ; mise en œuvre du code informatique et des algorithmes de soutien ; test des composants de code existants.
Analyse	Application de techniques statistiques, mathématiques, informatiques ou autres techniques formelles pour analyser ou synthétiser les données.
Visualisation Compilation	Préparation, création et/ou présentation du travail publié, en particulier la visualisation/présentation des données.
Validation	Vérification de la reproductibilité globale des résultats/expériences et autres produits de la recherche.
Supervision	Supervision et responsabilité de leadership pour la planification et l'exécution de l'activité de recherche, y compris le mentorat externe à l'équipe principale.

Exemple:

[Initiale prénom, nom], (Année). [Rôle] [Nom du jeu de données], [Groupe de recherche]. DOI/URL.

A. Water, 2024. Analyse des données, *Étude des risques hydriques*, Centre de recherche sur l'eau UL, DOI.

Source: Contributor Role Taxonomy (CRediT) <https://credit.niso.org/> ; APA 7th Referencing dataset: <https://libraryguides.vu.edu.au/apa-referencing/7DatasetsSoftwareTests>

