



HAL
open science

Poster "Cycle de vie de la donnée" - printemps de la données 2023 à l'IUEM

Pauline Chauvet, Cédric Chauvel, Laurence Lebourg

► **To cite this version:**

Pauline Chauvet, Cédric Chauvel, Laurence Lebourg. Poster "Cycle de vie de la donnée" - printemps de la données 2023 à l'IUEM. 2023. hal-04160053v1

HAL Id: hal-04160053

<https://hal.univ-brest.fr/hal-04160053v1>

Preprint submitted on 21 Jul 2023 (v1), last revised 7 Aug 2023 (v2)

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License

Principes FAIR



F

Facile à trouver

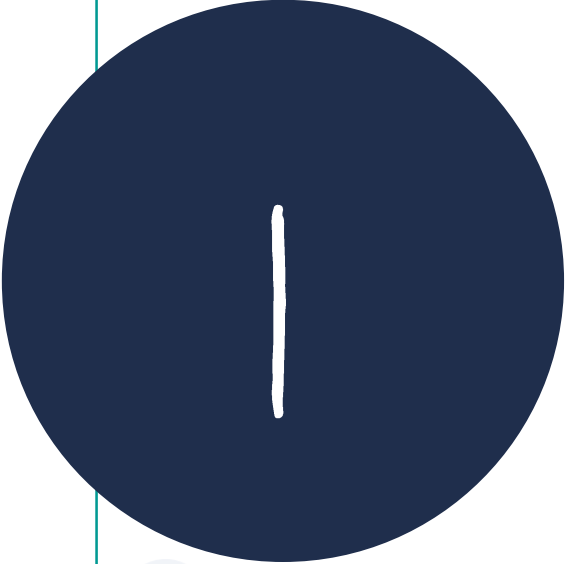
Des identifiants uniques et persistants (ex. DOI), ainsi que des métadonnées riches et descriptives facilitent la découvrabilité des données. Ces informations sont indexées dans des inventaires consultables en ligne (ex. catalogue de données).



A

ACCESSIBLE

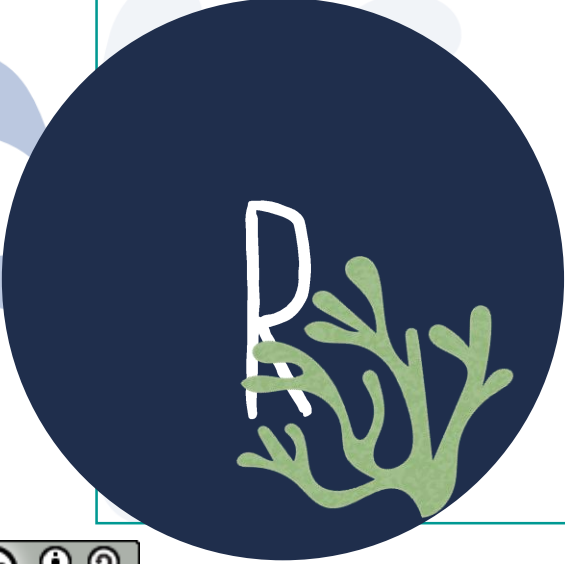
Les utilisateurs peuvent accéder aux données et aux métadonnées grâce à un protocole standardisé non propriétaire (ex. HTTP, FTP, etc.) ou via des API. Les métadonnées sont disponibles en accès libre et gratuit et restent disponibles même lorsque les données ne le sont plus.



I

INTEROPÉRABLE

Lisibles par les machines et les humains, les données de sources différentes peuvent être combinées entre elles. L'utilisation de formats et de langages ouverts et standardisés est recommandée. Les données complémentaires sont référencées.



R

RÉUTILISABLE

Les utilisateurs ont assez d'informations pour décider de réutiliser les données ou non (ex. protocoles expérimentaux, traitement des données), et, si oui, sous quelles conditions (licences, attribution, citation et reconnaissances).