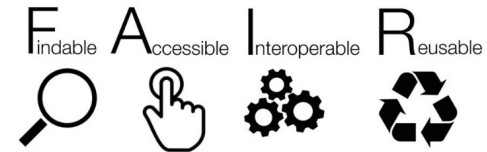




Plan de Gestion des Données



Contexte



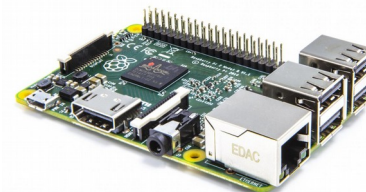
Google Dataset Search



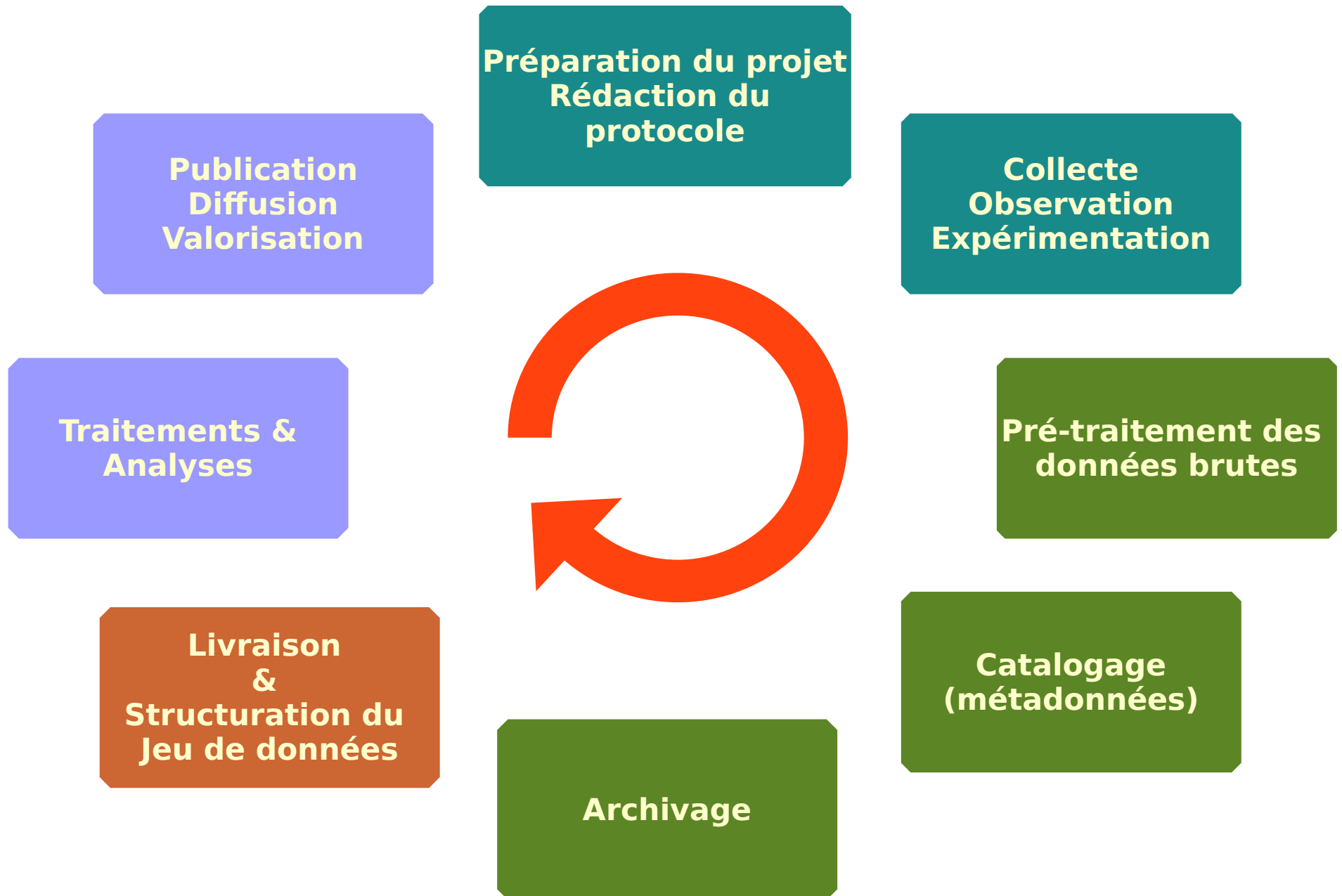
OpenAIRE
Open Access Infrastructure for Research in Europe

OGCTM
Open Geospatial Consortium, Inc.

SCIENTIFIC DATA



Le cycle de vie des données



Le cycle de vie des données



Pourquoi un PGD ?



Parce qu'il est demandé ...

- Horizon Europe
- ANR
- Services liés aux données



Hébergement, calcul ...



Pourquoi un PGD ?



Mais surtout : parce qu'il est utile !

- Formalisation d'éléments « évidents »

... rarement écrits ni rassemblés

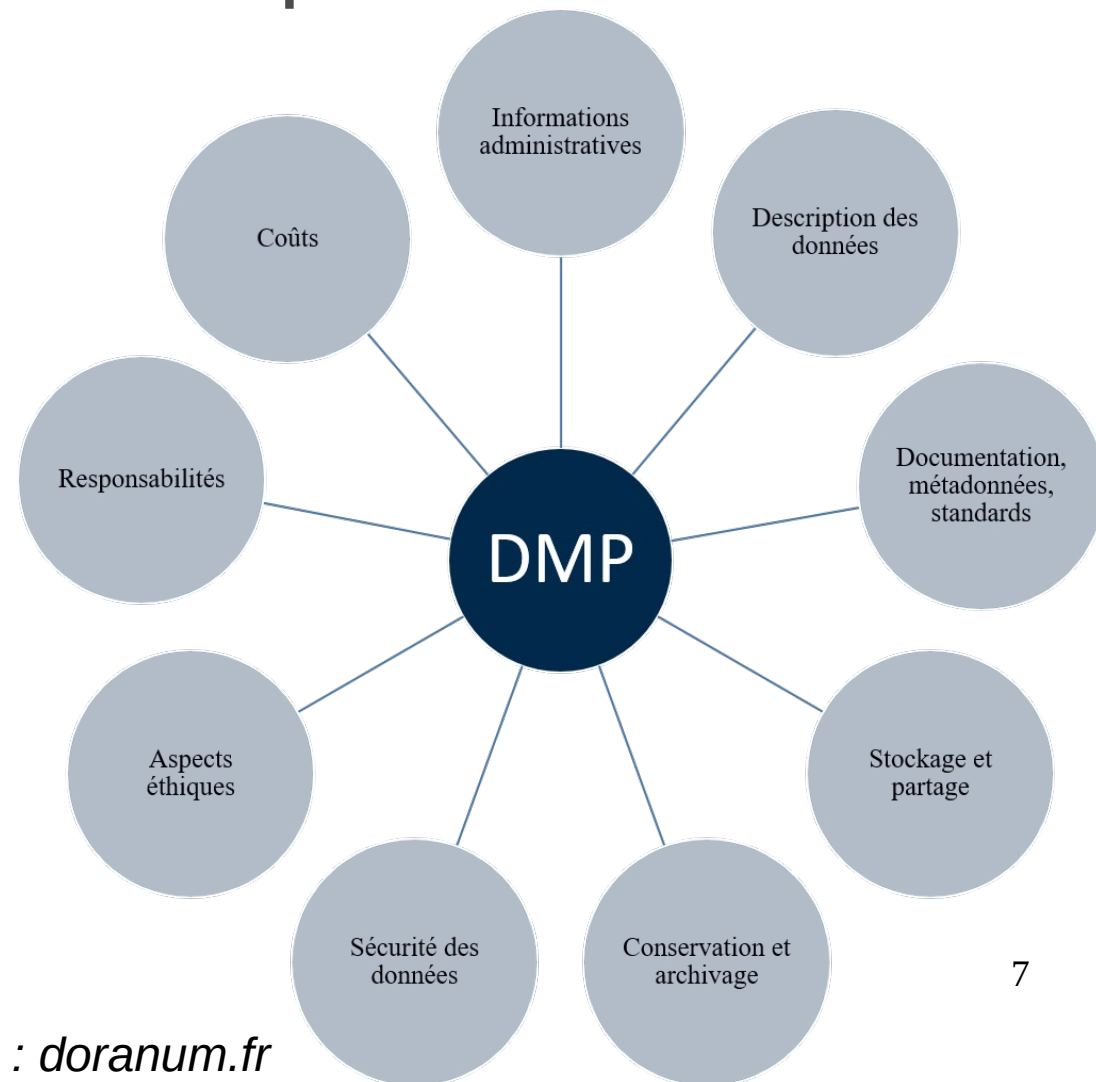
... mais indispensables pour la **réutilisation** des données par le collectif

- Nécessité d'**échanges** entre les acteurs d'un projet ⇒ bonne occasion de discuter

Principes

Décrit toutes les caractéristiques des données

- Contexte scientifique
- Collecte
- Curation, stockage
- Archivage
- Traitements
- Diffusion
- ...



Principes

Document collaboratif

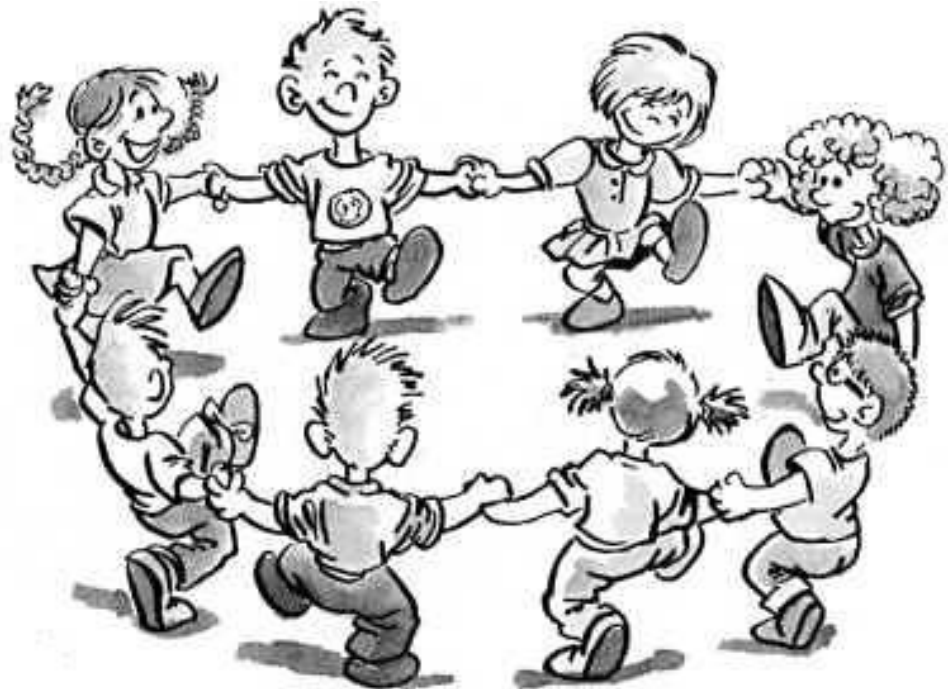
- Créé dès la conception du projet
- Co-rédigé
- Enrichi au cours du temps



Mise en oeuvre

Se réunir

- **Tous** les collaborateurs ayant une action sur les données
- Plusieurs fois



Mise en oeuvre

Rédiger le plan de gestion

- dmp.opidor.fr
- Rédaction commune ou différée avec possibilité de commentaires partagés
- Trames officielles



Mise en oeuvre



Automatiser le plan de gestion

- maDMP Opidor
- groupe « active DMP » de la RDA

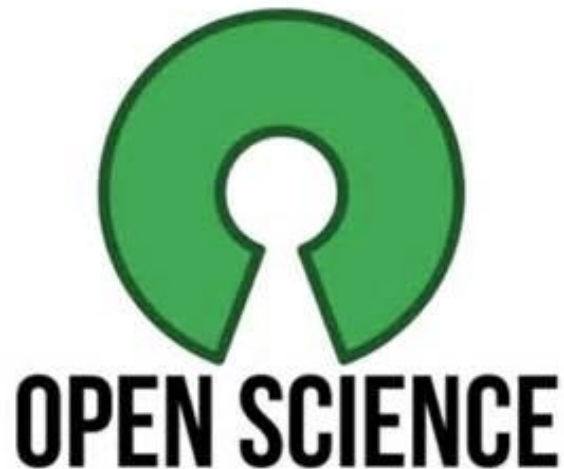
activedmps.org

⇒ De futures APIs pour interagir avec le PGD

Métadonnées

PGD – Métadonnées : même combat !

- FAIRisation
- Construction collaborative
- Générateur de dialogue



Merci

www6.inrae.fr/datapartage/Gerer/Rediger-un-plan-de-gestion