

Actions “Qualité de la Donnée”

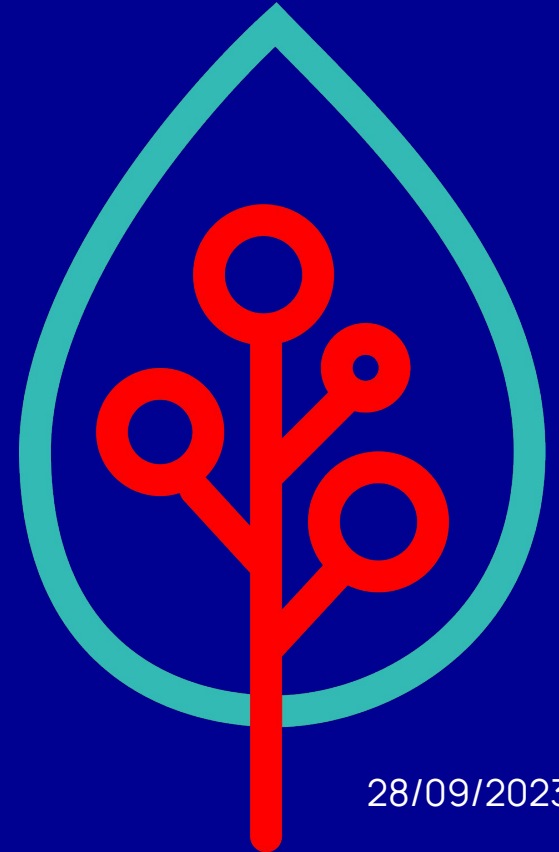
Contrôle et gestion de la qualité des données à partir de l’analyse des métadonnées

Vincent Aït-Ammar
Martin Cahen
Benoît David
Olivier Dissard
Gabriel Ripoché

Ecolab

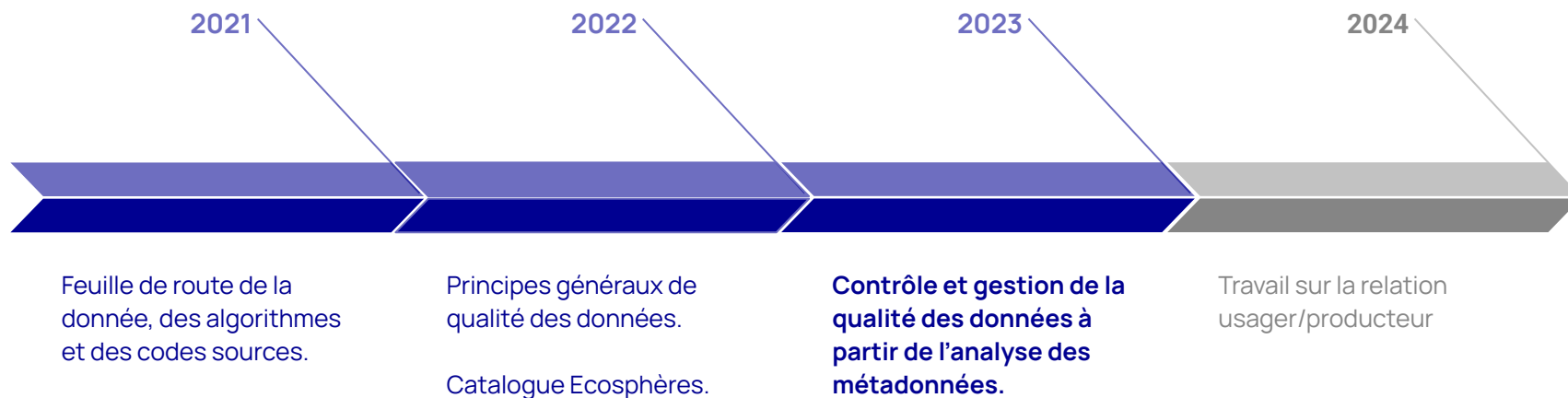
Leslie Lemaire

DNUM



28/09/2023

AMDAC - Actions “qualité de la donnée”



Écosphères

Ecosphères a pour vocation de référencer de manière pérenne^[1] et sur chaque territoire les données (ouvertes et restreintes) utiles à l'appui des politiques publiques des MTECT - MTE répondant aux chantiers FNV.

Plateforme

Guichet d'accès centralisé, adossé à la plateforme data.gouv.

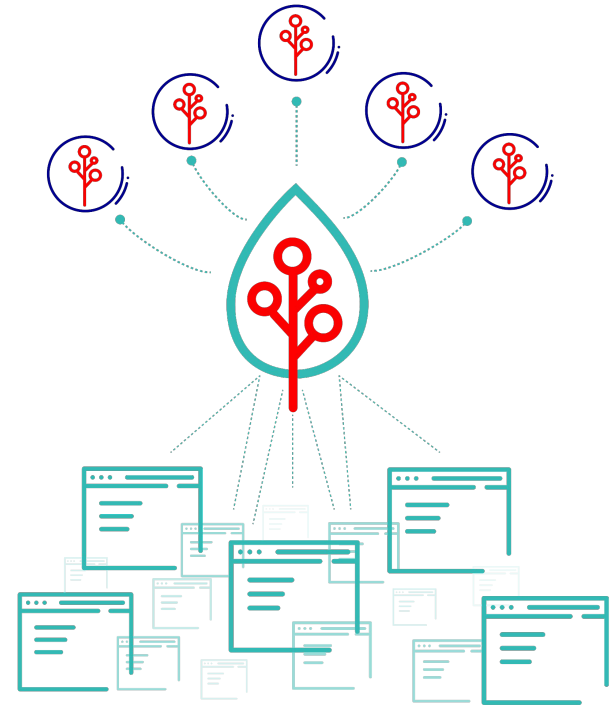
Découvrabilité par cas d'usage

Concept de bouquet de données par politique publique.

Gestion de la qualité des données

Apprécier les données au regard de l'usage.

[1] Par opposition aux cartographies de données actuelles restituées sous des formats statiques rapidement obsolètes (.pdf, tableurs, etc.)



Contrôle et gestion de la qualité des données à partir de l'analyse des métadonnées

Qualifier

Outils

Préparer 2024

Recenser les questions/usages/situations **pour lequel(le)s l'appréciation de la qualité d'une donnée est critique.**

Traduire ces questions en indicateurs basés sur les métadonnées.

Tester ces indicateurs à partir de l'outil de datavisualisation.

Contrôle et gestion de la qualité des données à partir de l'analyse des métadonnées

Qualifier

Outils

Préparer 2024

Cibler les gestionnaires de catalogue.

Intégrer les indicateurs sur la qualité des données dans l'outil datavisualisation.

Approche boîte à outil :

- *Quel niveau de flexibilité sur le requêtage des métadonnées ?*
- *Portabilité : facilité de déploiement de l'outil sur différentes technologies (CKAN, udata, GeoNetwork) ?*

Contrôle et gestion de la qualité des données à partir de l'analyse des métadonnées

Qualifier

Anticiper le travail sur la relation utilisateur/producteur et l'intégration dans Ecosphères de modules d'appréciation de la qualité des données.

Outils

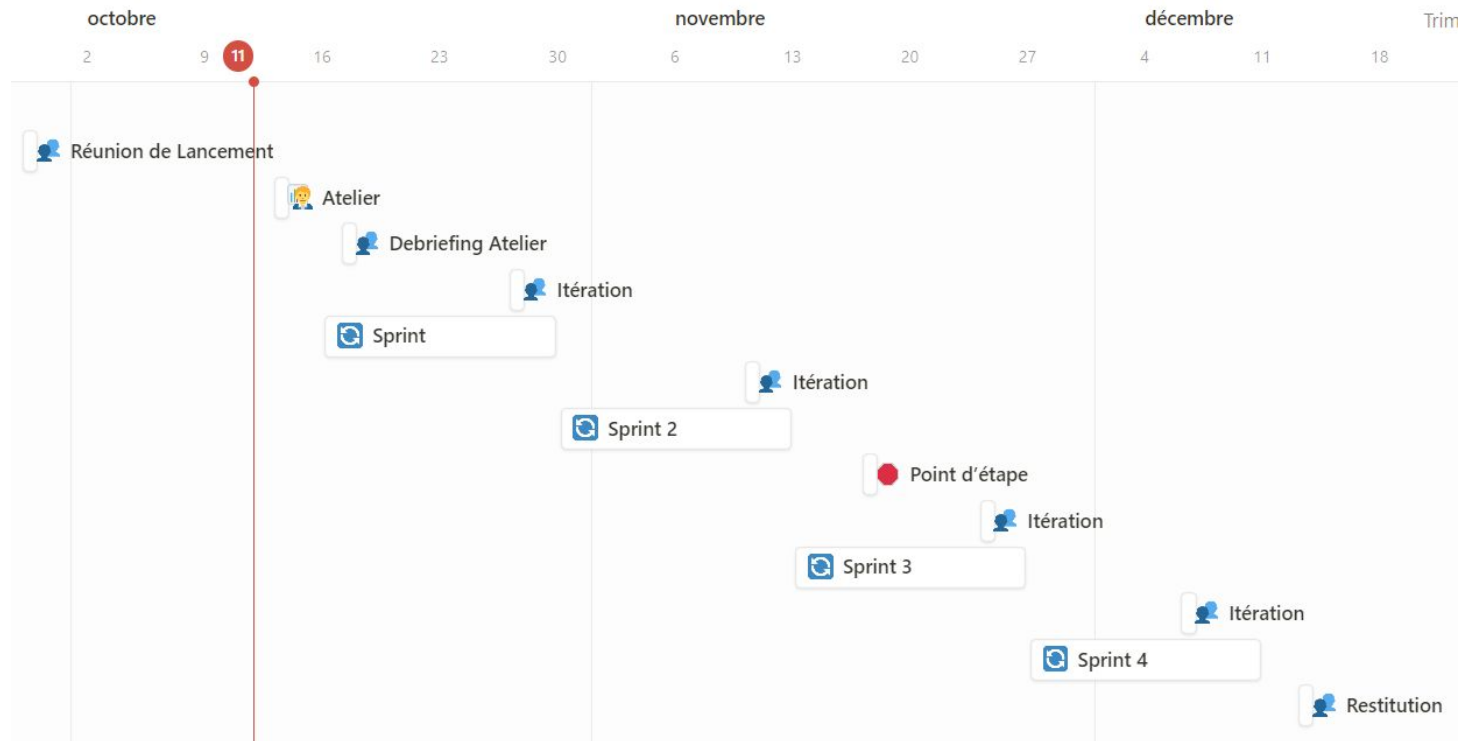
Que permettra de conclure cet outil sur la qualité des données ?

Quels besoins exprimés par les usagers ne sont pas couverts par l'outil choisi ?

Quelles sont les modalités techniques et organisationnelles de déploiement de cet outil ?

Préparer 2024

Déroulement



Atelier - 13.10.2023 - Participants

Dissard	Olivier	Ecolab	Administrateur des Données.
Lardemer	Julien	DREALARA	Adjoint au Chef de pôle SIG.
Barado	Julieta	DGALN/ Mission Numérique	Coordinatrice des données.
Aldebert	Geoffrey	DINUM/data.gouv	Responsable du pôle réutilisation des données ouvertes.
Ramade	Pierlou	DINUM/data.gouv	Ingénieur de la donnée.

Atelier - 13.10.2023

Rolle	Stéphane	CRIGE PACA	Chef de projet SIG.
Bonnin	Nicolas	DGPR	Conseiller en direction de projets numériques.
Olry	Annie	OFB	Chef de projet (SI Eau).
Janvier	Frédérique	BRGM	Responsable de l'unité Production Opérationnelle des Projets numériques