



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Géosciences pour une Terre durable

brgm

LES ÉVOLUTIONS DU GEOCATALOGUE EN 2022

CNIG / GT Métadonnées du 29/03/2022

Les évolutions du Géocatalogue en 2022

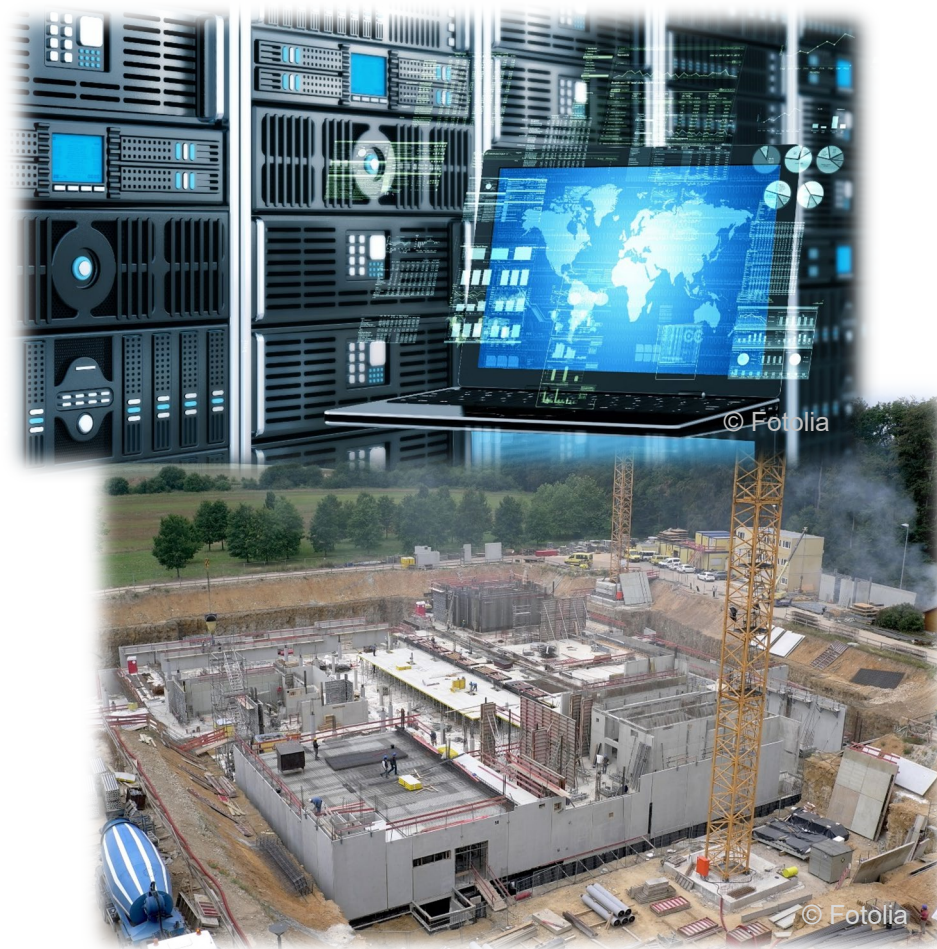
Les travaux réalisés en 2021

Une adaptation au contexte :

- fin de geo.data.gouv.fr
- le nouveau périmètre Inspire

Travaux réalisés :

- **Le connecteur DCAT : en production 1^{ère} quinzaine d'avril**
 - Un flux DCAT par producteur du Geocatalogue
 - Sous la forme d'une URL de type :
 - https://www.geocatalogue.fr/www/dcat/uuid_producteur
 - Autonomie des producteurs à gérer ou non ce moissonnage
 - Procédure mise en ligne sur le site Géocatalogue pour créer son moissonneur depuis la plateforme Data.gouv.fr
- **L'installation du nouveau validateur européen**
 - <https://validateur.geocatalogue.fr/validator/>
 - Qualification technique compliquée mais finalisée



Code	Indicateur	Données Nationales et Prioritaires janvier 2021 (données 2020) Valdateur Historique			Données Nationales et Prioritaires janvier 2022 (données 2021) Instance Fr Valdateur européen			Données Nationales et Prioritaires janvier 2022 (données 2021) Valdateur Historique		
		Valeur	Numérateur	Dénominateur	Valeur	Numérateur	Dénominateur	Valeur	Numérateur	Dénominateur
DSi1.1	Nb données	214			208			208		
DSi1.2	Nb services	21			25			25		
DSi1.3	Nb données prioritaires	139			147			147		
DSi1.4	Nb données de référence régionales	0								
DSi1.5	Nb données de référence nationales	109			99			99		
MDi1.1	Taux métadonnées de donnée conformes	89%	189	214	22%	45	208	87%	181	208
MDi1.2	Taux métadonnées de service conformes	0%	0	21	52%	13	25	0%	0	25
DSi2	Taux données conformes	50%	108	214	82%	171	208	82%	171	208
DSi2.1	Taux données conformes (annexe I)	95%	39	41	93%	27	29	93%	27	29
DSi2.2	Taux données conformes (annexe II)	63%	19	30	92%	23	25	92%	23	25
DSi2.3	Taux données conformes (annexe III)	42%	68	161	80%	133	166	80%	133	166
NSi2	Taux données accessibles	84%	179	214	80%	166	208	80%	166	208
NSi2.1	Taux données visualisables	87%	186	214	85%	176	208	85%	176	208
NSi2.2	Taux données téléchargeables	96%	206	214	94%	196	208	94%	196	208
NSi4	Taux services conformes	81%	17	21	92%	23	25	92%	23	25
NSi4.1	Taux services de découverte conformes	0%	0	0						
NSi4.2	Taux services de visualisation conformes	88%	15	17	95%	18	19	95%	18	19
NSi4.3	Taux services de téléchargement conformes	50%	2	4	83%	5	6	83%	5	6
NSi4.4	Taux services de transformation conformes	0%	0	0						

Constats et conclusion à l'issue de l'année 2021

Constats

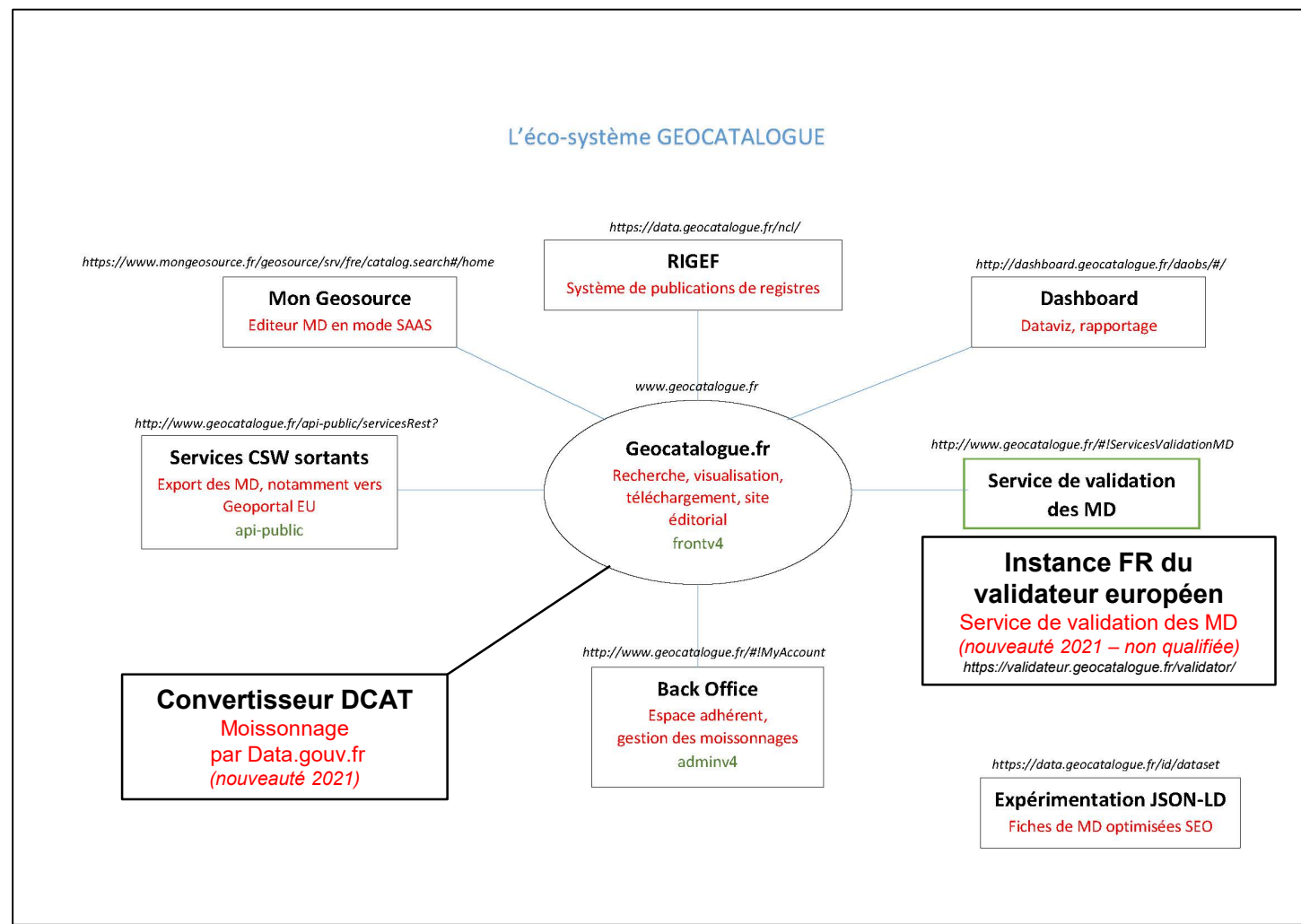
- Infrastructure technique fragile

Conclusions

- Se recentrer sur le périmètre Inspire

Objectifs

- Convergence des démarches de catalogage
 - Simplifier et fiabiliser la plateforme technique
 - Garantir l'interconnexion avec les plateformes Data.gouv.fr et le Geoportail européen
 - Réduire les frais d'infrastructures



Les évolutions du Géocatalogue en 2022

La feuille de route 2022

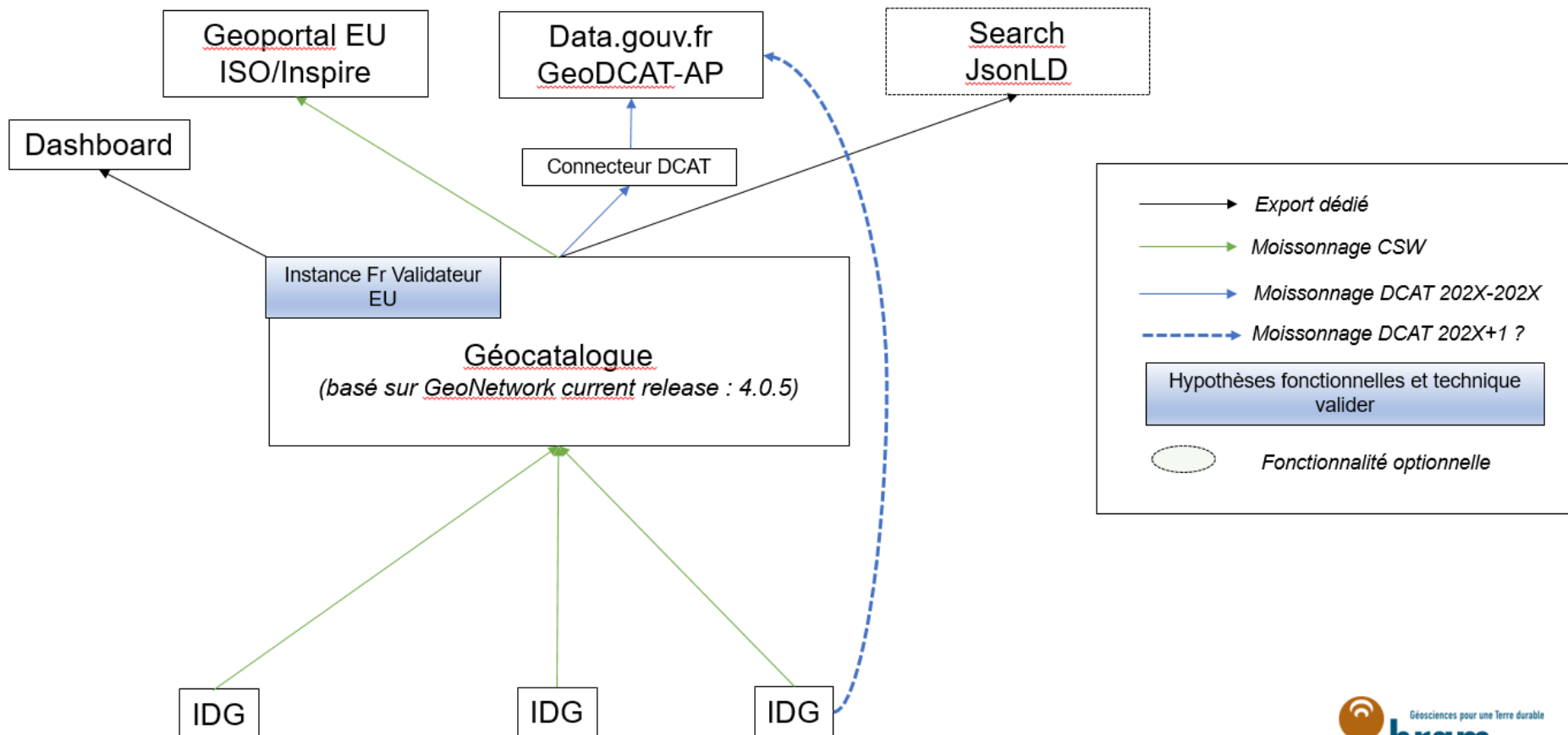
Vision schématique du projet Géocatalogue dans le cadre d'une migration vers un Geonetwork en 2022

Géocatalogue :

- amené à se réduire à la stricte gestion du périmètre Inspire
- moissonné par le EU Geoportal uniquement sur les données prioritaires et nationales

Data.gouv :

- en mesure de moissonner directement les catalogues de données géographiques



Les évolutions du Géocatalogue en 2022

La feuille de route 2022

3 actions principales

Migration vers un Geonetwork

- **Objectif : Mise en production du V1 en décembre 2022**
 - Début de la phase de conception en avril
 - Début des développements prévus à l'été
 - Phase de déploiement : dernier trimestre

Réflexions sur les formats de métadonnées

- **Objectif : Convergence vers Geo DCAT-AP**
 - Echanges dans le cadre du CNIG
 - Ateliers de travail avec Etalab

Alimentation des registres

- **Objectif : relancer le processus d'alimentation**
 - Animation et communication auprès du CNIG
 - Réflexions sur une convergence ou une articulation avec schema.data.gouv.fr



© Fotolia