





PCRS.beta.gouv.fr

Accéder aux stockages locaux

Guide d'utilisation de l'explorateur de stockages Mai 2024









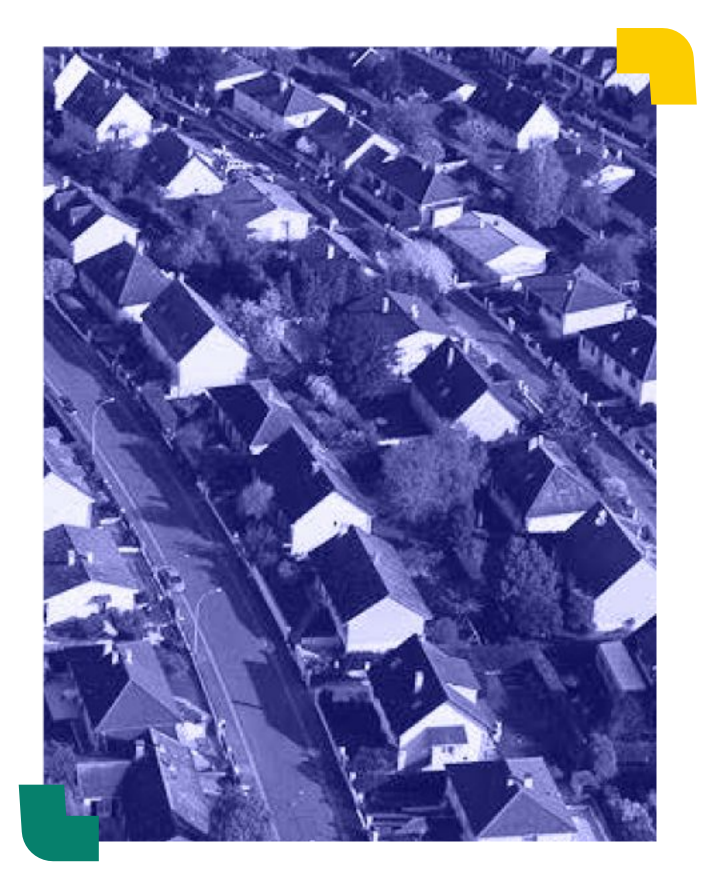
• •

•

•

•

•





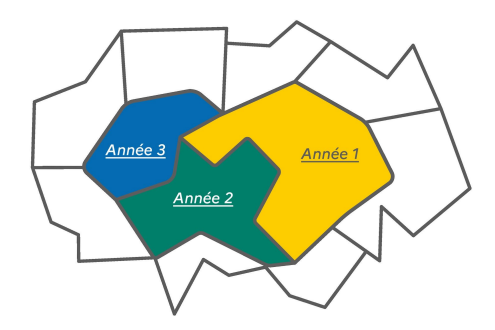
Des livrables et des projets

Les projets précédemment déclarés dans notre interface de suivi sont décomposés en livrables qui constituent véritablement la production réalisées dans le cadre de chaque projet.

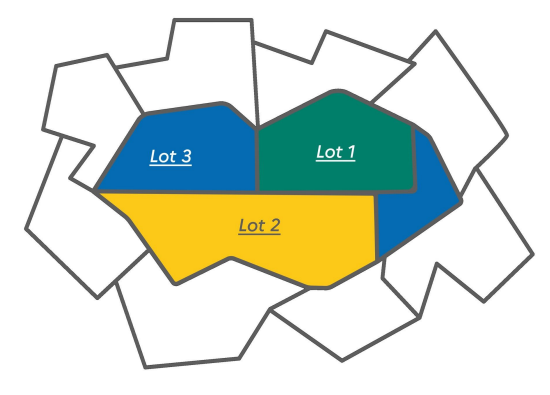
Plusieurs d'entre eux peuvent cohabiter au sein d'un même projet, particulièrement dans le cas d'un allotissement. Il convient de les distinguer correctement pour caractériser chacun des lots réalisés.

Nous nous apprêtons ici à gérer les stockages de fichiers qui offrent un accès aux fichiers image et vecteur

contenus dans de tels livrables.



Un livrable par phase annuelle



Un livrable par lot





Différentes natures

Nous supportons dores et déjà plusieurs natures de livrables et du travail reste à faire pour les PCRS vectoriels :

PCRS image



- (open) JPEG 2000
- GeoTIFF

PCRS vectoriel







Pour les cas d'incertitudes

N'hésitez pas à **nous** contacter ou à questionner les **porteurs de projets voisins**, vos **animateurs régionaux** pour établir ensemble la qualification du livrable qui correspond le mieux à votre cas de figure.



contact@pcrs.beta.gouv.fr



https://forum.pcrs.beta.gouv.fr/





2 Déclarer un stockage



• •

•

•

•

• •





Ajouter un stockage

La déclaration d'un espace de stockage se fait dans le formulaire d'édition d'un projet, pour chaque livrable. Il n'est possible de déclarer qu'un seul stockage par livrable.



Une nouvelle partie de formulaire se débloque ensuite, permettant de choisir un protocole d'accès au stockage à déclarer.

Les différentes possibilités sont présentées dans les pages suivantes.





Protocoles supportés

L'exploration d'un stockage existant dépend du protocole à partir duquel il est accessible.

Nous supportons actuellement les protocoles suivants :

- HTTP(S)
- FTP(S)
- SFTP

Ils vous sont proposés dans la liste déroulante obtenue à l'ajout d'un nouveau stockage.

La sélection d'un protocole donne accès à la suite des paramètres dont certains sont propres au protocole choisi.







Protocoles supportés

Nous avons actuellement éprouvé notre solution avec les architectures distantes suivantes :

SFTP:

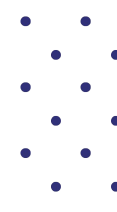
• Serveur ssh, Linux, compte utilisateur chrooté

FTP:

• VsFTPd 3, plateforme non spécifiée, compte utilisateur chrooté

HTTP:

Serveur apache, windows server, sans authentification







Stockage HTTP(S)

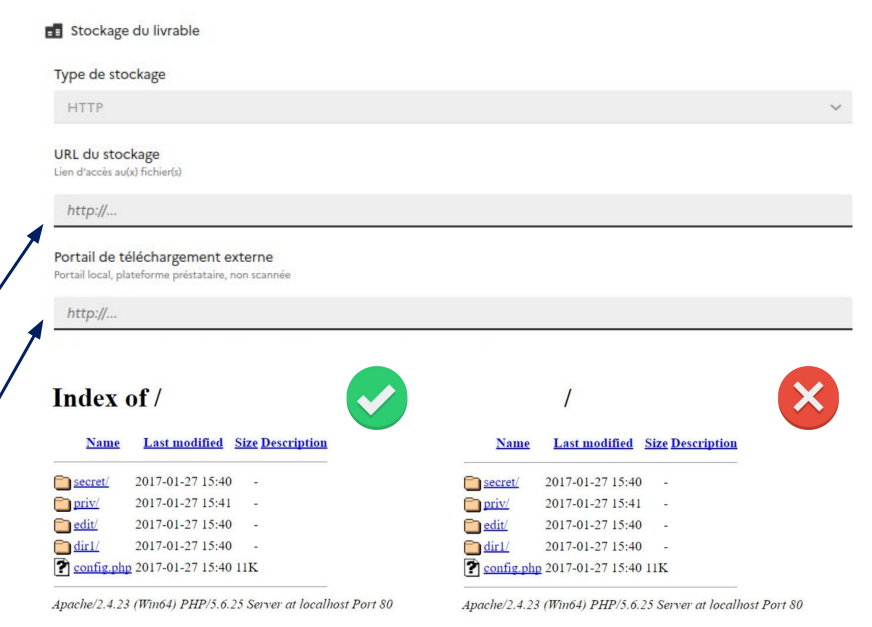
Les protocoles HTTP ou HTTPS sont l'option la plus simple pour rendre un stockage visible.

Le système exploite les listes de fichiers produites par un serveur HTTP(S) standard.

l'URL fournie doit correspondre au répertoire dans lequel se trouvent les fichiers du livrable ou à l'un de ses ascendants.

Une URL supplémentaire peut être fournie pour indiquer une plateforme proposant le téléchargement. Elle ne sera pas scannée par notre système.

L'authentification sur HTTP(S) n'est pas supportée pour l'instant



Les pages listant les fichiers doivent comporter la mention Index of pour ne pas être confondue avec des pages d'erreur ou de site web.





Stockage FTP(S)

Les protocoles FTP (RFC 959) et FTPS utilisent les mêmes paramètres. Ils sont prévus pour le transfert de fichiers simples.

Les paramètres à fournir consistent en un nom d'hôte, un port, une URL menant au répertoire contenant le livrable ou l'un de ses ascendants et un couple login/mot de passe.

L'usage de FTPS est accessible en cochant la case disponible au bas du formulaire.

Port d'accès au service
Port d'écoute du service FTP
Mot de passe
Tiot de passe
S

utilisateur en utilisant les moyens appropries (un chroot par exemple)





Stockage SFTP

Le protocole SFTP (RFC 913) utilise des paramètres similaires à l'option FTP. Ils sont prévus pour le transfert sécurisé nativement de fichiers simples.

Les paramètres à fournir consistent en un nom d'hôte, un port, une URL menant au répertoire contenant le livrable ou l'un de ses ascendants et un couple login/mot de passe.



Nous vous recommandons de limiter les ressources accessibles par le compte utilisateur en utilisant les moyens appropriés (un chroot par exemple)





Gérer les accès

Il est possible d'affiner les modalités de partage des informations collectées par notre plateforme.

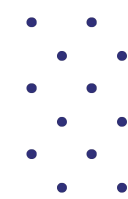
Trois niveaux sont actuellement proposés :

- Les informations de connection au stockage sont privées
- Les informations de connection au stockage sont publiques
- Les fichiers présents sur le stockage sont disponibles au téléchargement.

Il est possible d'activer le téléchargement tout en conservant les identifiants de connection privés.

Ces réglages sont ajustés grâce aux deux cases à cocher disponibles en bas du formulaire.

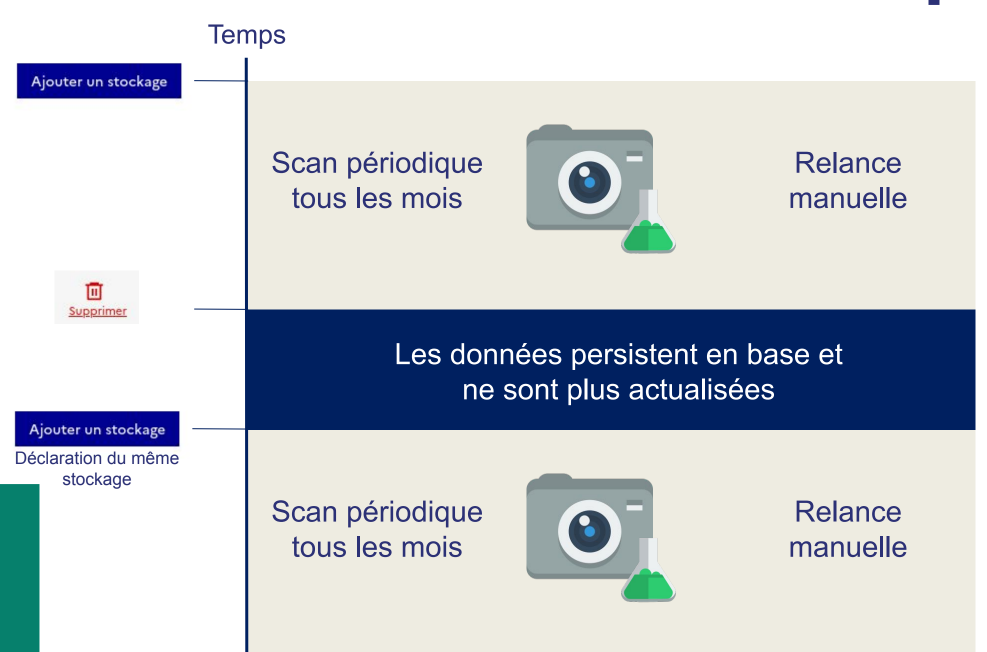
- Rendre publiques les informations de connexion à l'espace de stockage
- Autoriser le téléchargement via pcrs.beta.gouv.fr
 - En autorisant la fonction de téléchargement, j'ai conscience que je suis responsable de la disponibilité du service de stockage. Si le service est de type FTP ou SFTP, les données transiteront obligatoirement par la plateforme pcrs.beta.gouv.fr







Processus d'exploration



















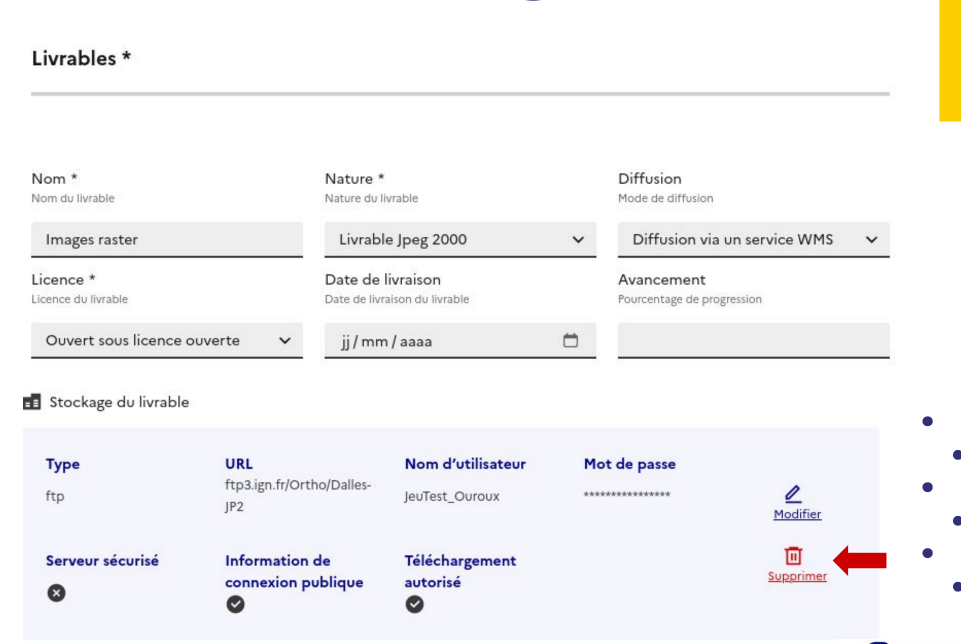
Révoquer un stockage

La révocation d'un stockage est possible dans le formulaire de suivi du projet concerné.

En utilisant le bouton prévu à cet effet, les paramètres de connection sont oubliés du système et les <u>métadonnées</u> ne sont plus affichées sur les pages projet et dans les fichiers de restitution.

Elles sont toutefois conservées sur la plateforme de scan, en raison de la mutualisation opérée entre différents livrables qui pourraient utiliser le même stockage.

Quoi qu'il en soit, nous ne conservons aucune dalle ou fichier de données collectées sur le stockage distant.









•

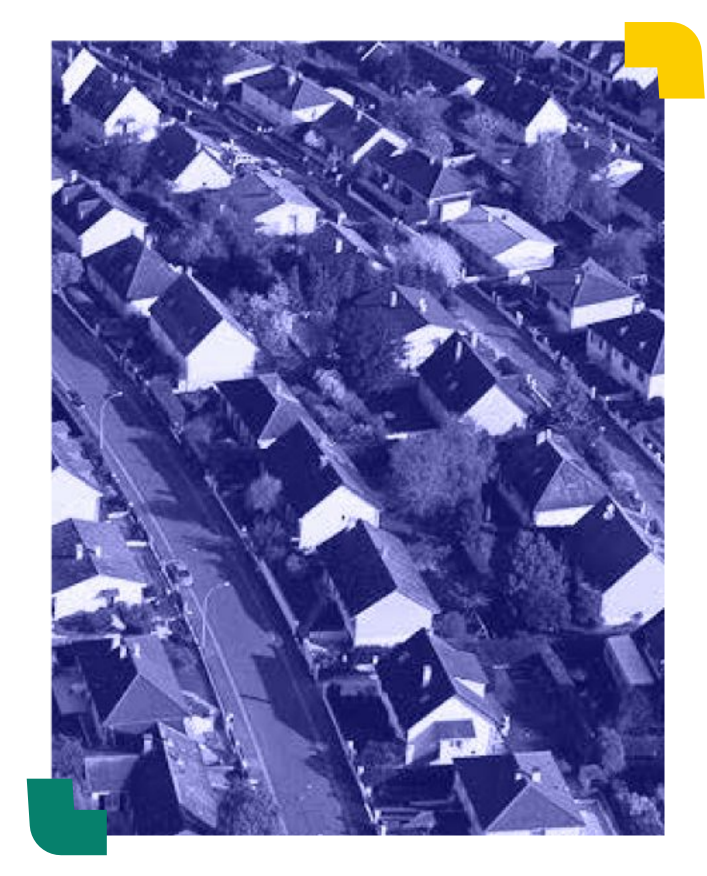
• •

•

•

•

• •

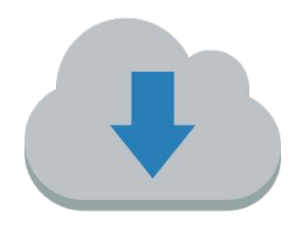




Accéder aux livrables

Accéder aux livrables répond à trois problématiques précises :

Télécharger un ou plusieurs fichiers



Explorer
l'emprise géographique du livrable



Produire dans í

les méta-données manquantes

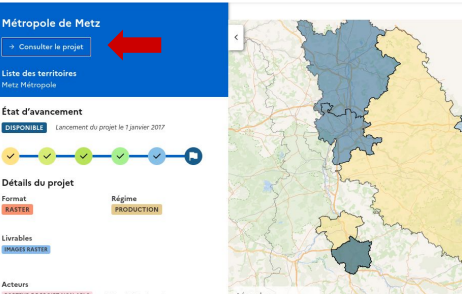




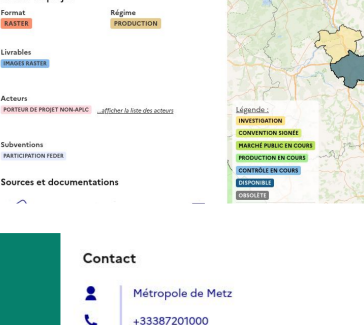


Navigation entre les outils

L'explorateur de livrable est accessible depuis la carte de suivi des projets

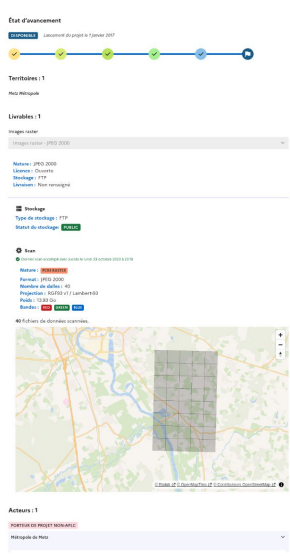


Deux boutons sur le panneau latéral mènent à la page de projet, plus détaillée.



non renseigné

PARTICIPATION FEDER



Métropole de Metz







Page projet



Métropole de Metz

La page projet se veut la plus exhaustive possible sur le contenu d'un projet PCRS, dans la lignée des précédents outils déployés.

Elle donne accès au public aux métadonnées des livrables, établies par l'explorateur de stockage si celui-ci a été déclaré par le **porteur de projet** comme précédemment expliqué. Calendrier et territoires impliqués

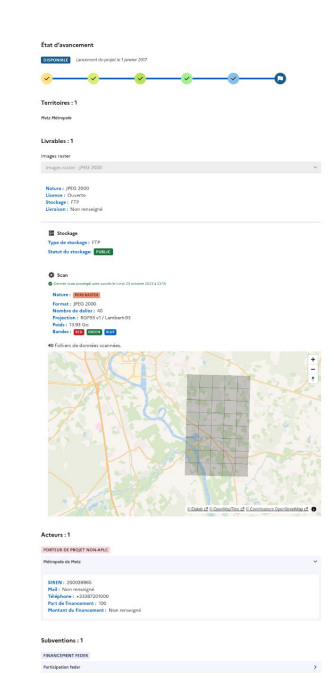
Livrables

Données techniques

Emprise géographique et téléchargement de fichiers

Liste des acteurs

Liste des subventions







Fiche de livrable

Les livrables du projet sont détaillés dans cette section, de manière minimale avec les données saisies dans le cadre du suivi.

Dès lors qu'un stockage a été déclaré, un scan régulier a lieu et les résultats sont présentés ici. Il s'agit à la fois de métadonnées précises et de la couverture géographique du livrable en lui-même. Il est possible de télécharger les différents fichiers reconnus.

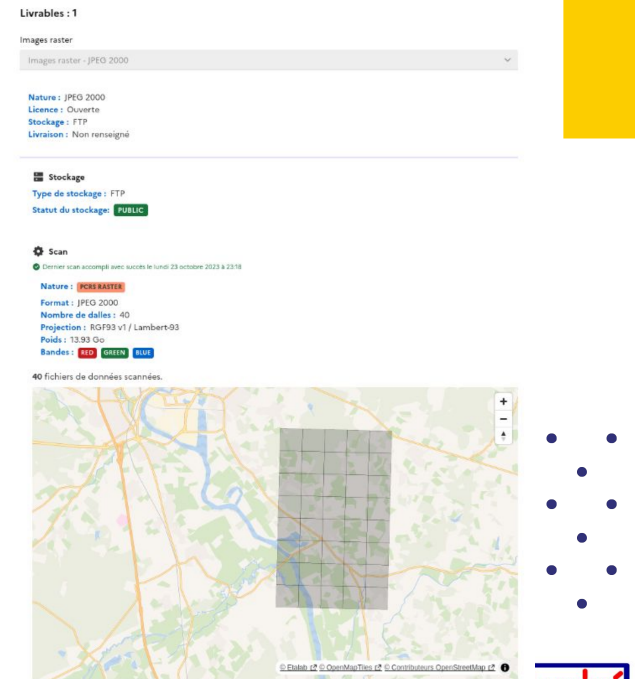
Livrables

Données techniques

Du stockage

Des fichiers scannés

Emprise géographique et téléchargement de fichiers



pcrs.beta.gouv.fr



Télécharger une ressource

Lorsque le scanner de stockage a identifié des fichiers valides correspondant à un livrable PCRS, leur emprise géographique est affichée sur la carte.

Il est possible de les télécharger en cliquant sur une emprise en particulier.

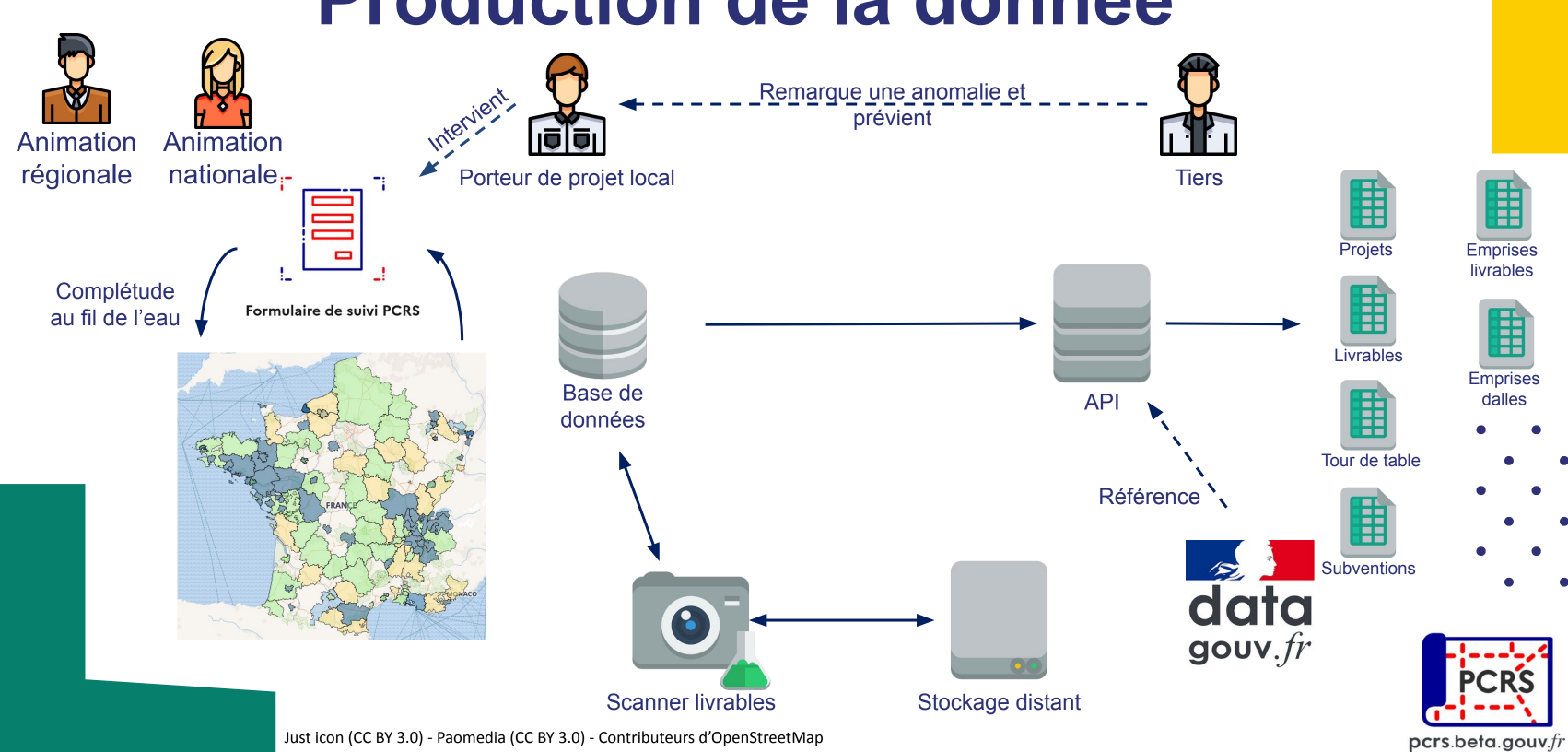
Le téléchargement massif de tout un livrable n'est pas (encore) proposé dans l'interface. Il peut être possible lorsque les coordonnées du stockage sont rendues publiques par le **porteur de projet.**







Production de la donnée







Merci pour votre attention

Avez-vous des questions?

