



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Documentation des Données foncières

Extrait de la documentation en ligne



DOCUMENTATION



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et ses 2 400 agents. Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

Site web : www.cerema.fr

Avertissement

Ce document est extrait de la documentation en ligne, disponible sur le site <https://doc-datafoncier.cerema.fr/>, qui est mise à jour en continu. Ce document n'est donc valable qu'à un instant t, et le lecteur est invité à aller consulter la documentation en ligne pour bénéficier des dernières nouveautés.

Ce guide est un guide technique renseignant sur le contenu, les limites et la manière d'utiliser la base de données « Fichiers fonciers ». Pour d'autres questions (modalités d'accès, études réalisées...), le lecteur est invité à consulter le site <https://datafoncier.cerema.fr>

Cette documentation, évolutive, peut cependant encore contenir des erreurs ou coquilles. Si vous relevez une erreur dans celle-ci, n'hésitez pas à nous en faire part par mail via la boîte datafoncier@cerema.fr

Fiche

Table des matières

1 Notes des versions de Lovac

1.1 Version 2025

1.1.1 Informations générales

1.1.2 Intégration des données RNB (Référentiel National des Bâtiments)

1.2 Version 2024

1.2.1 Informations générales

1.3 Version 2023

1.3.1 Informations générales

1.4 Version 2022

1.4.1 Informations générales

1.5 Version 2021

1.5.1 Informations générales

1.6 Version 2020

1.6.1 Informations générales

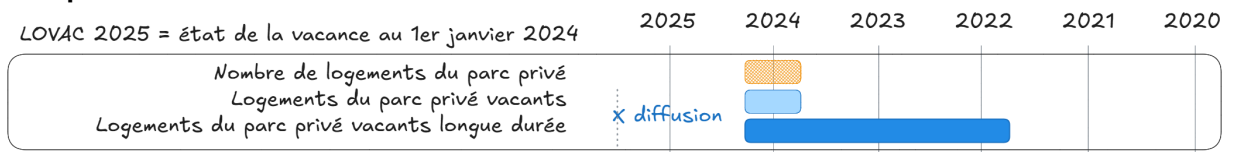
1 Notes des versions de Lovac

1.1 Version 2025

1.1.1 Informations générales

- **Date de diffusion** : mai 2025
- À noter qu'entre la fin progressive de la taxe d'habitation et l'apparition du dispositif GMBI (Gérer Mon Bien Immobilier) destiné à recenser des informations sur l'occupation des locaux directement auprès des propriétaires, il est possible que les informations relatives à l'occupation des locaux diffèrent ou soient rectifiées au fil des millésimes.
Pour plus de précisions, voir la fiche [De la taxe d'habitation à GMBI - Comprendre les impacts pour Lovac](#)

- **Temporalité de la donnée** :



- **Formats de livraison** :

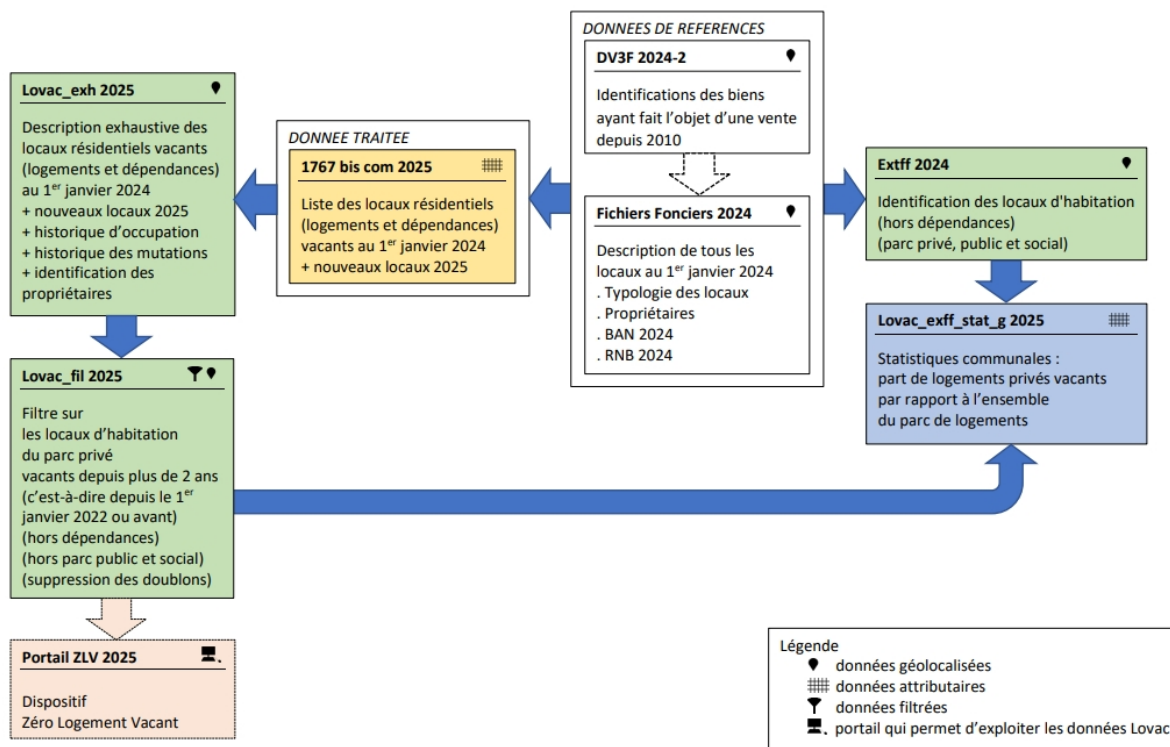
- format PostgreSQL/PostGIS
- format tableur (csv)
- **format geopackage (gpkg)**
- Les fichiers seront livrés en .zip ou en .7z (selon la taille du fichier).

1.1.2 Intégration des données RNB (Référentiel National des Bâtiments)

Trois champs issus du RNB ont été ajoutés :

- **rnb_id** = identifiant du bâtiment du RNB
- **rnb_id_score** = score de l'appariement avec le RNB
- **geomrnb** = localisant du bâtiment RNB

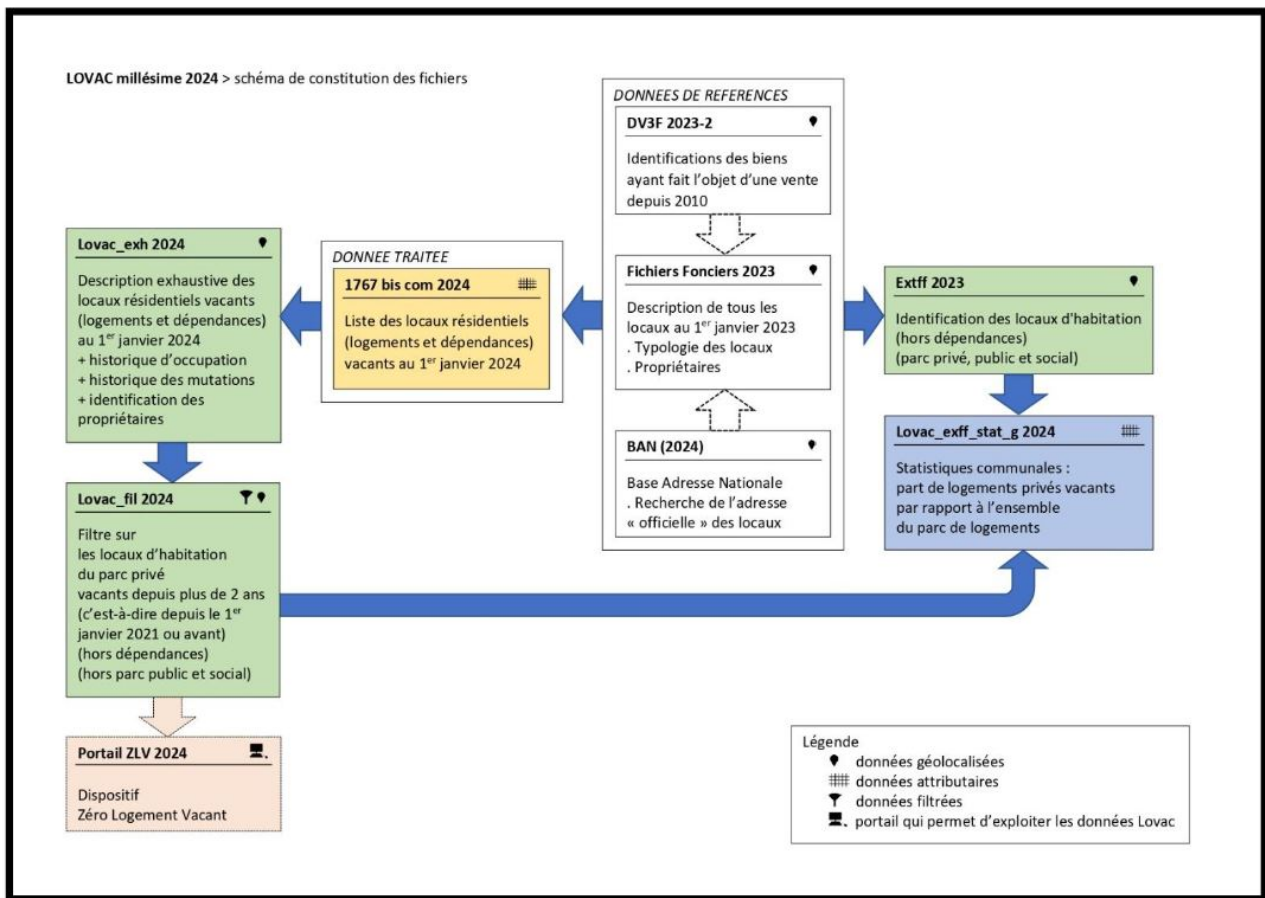
LOVAC millésime 2025 > schéma de constitution des fichiers



1.2 Version 2024

1.2.1 Informations générales

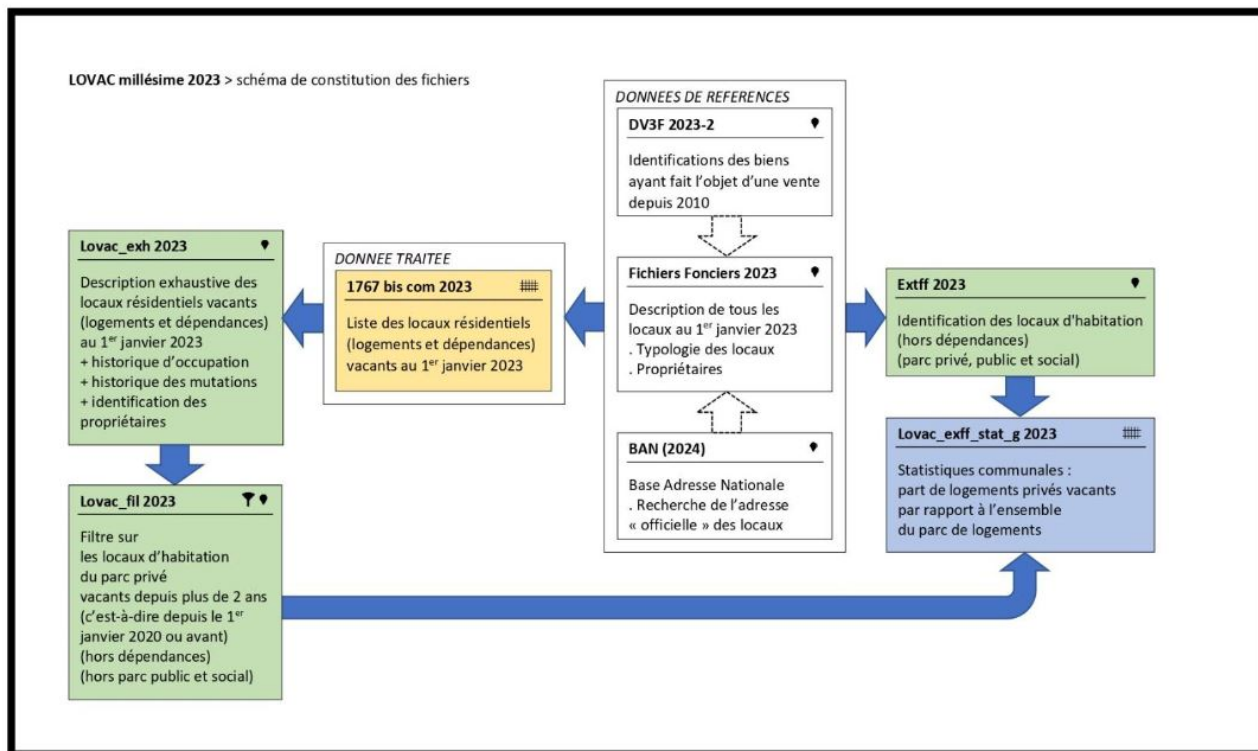
- **Date de diffusion** : juillet 2024
- À noter qu'entre la fin progressive de la taxe d'habitation et l'apparition du dispositif GMBI (Gérer Mon Bien Immobilier) destiné à recenser des informations sur l'occupation des locaux directement auprès des propriétaires, il est possible que les informations relatives à l'occupation des locaux diffèrent ou soient rectifiées au fil des millésimes.
- **Format de livraison** : format PostgreSQL/PostGIS - format shape (shp) - format tableur (csv)



1.3 Version 2023

1.3.1 Informations générales

- **Date de diffusion** : octobre 2024
- **Format de livraison** : format PostgreSQL/PostGIS - format shape (shp) - format tableur (csv)



1.4 Version 2022

1.4.1 Informations générales

- **Date de diffusion** : mars 2023
- **Données mobilisées** : Fichier **1767BISCOM** (2022) - **Fichiers fonciers** (2021 et 2022) - **DV3F** (version 8) - **Base Adresse Nationale**
- **Format de livraison** : format PostgreSQL/PostGIS - format shape (shp) - format tableur (csv)

1.5 Version 2021

1.5.1 Informations générales

- **Date de diffusion** : mai 2022
- **Données mobilisées** : Fichier **1767BISCOM** (2021) - **Fichiers fonciers** (2020 et 2021) - **DV3F** (version 7) - **Base Adresse Nationale**

- **Format de livraison** : format PostgreSQL/PostGIS - format shape (shp) - format tableur (csv)

1.5.1.1 Evolution par rapport à la version précédente

- Ajout d'informations issues de **DV3F** (version 7) dans les tables **lovac_exh** et **lovac_fil**. Ces informations correspondent à celles de la dernière mutation onéreuse associée au logement vacant, lorsqu'elle existe. Les variables concernées sont : *dvf_nblocmut*, *dvf_nblog*, *dvf_valeurfonc*, *dvf_datemut*, *dvf_idmutation*, *dvf_libnatmut*, *dvf_vefa*, *dvf_codtypbien*, *dvf_libtypbien*, *dvf_filtre*, *dvf_codtypprov*, *dvf_codtypproa*
- Ajout d'informations issues de la **Base Adresse Nationale** dans les tables **lovac_exh** et **lovac_fil**, par rapprochement avec l'adresse du logement vacant : *ban_result_score*, *ban_result_label*, *ban_postcode*, *ban_result_id*, *ban_latitude*, *ban_longitude*, *distance_ban_ff*
- Suppression de la variable *vl_2020* dans les tables **lovac_exh** et **lovac_fil**
- Redéfinition des statistiques communales pour la table **extff_stat_g**

1.6 Version 2020

1.6.1 Informations générales

- **Date de diffusion** : avril 2022
- **Données mobilisées** : Fichier **1767BISCOM** (2020) - **Fichiers fonciers** (2019 et 2020)
- **Format de livraison** : format PostgreSQL/PostGIS - format shape (shp) - format tableur (csv)