



**PREMIER
MINISTRE**

Direction de l'information
légale et administrative

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Vie-publique.fr

SPECIFICATIONS DU FLUX DE LA BIBLIOTHEQUE DES RAPPORTS PUBLICS EXPOSE SUR DATA.GOUV

Producteur	DILA	Version	V1.0
Date	10/11/2025	Référence	Spécifications-datagouv- référentiel-rapports_V1.0

SUIVI DES VALIDATIONS ET MODIFICATIONS

Historique des modifications

N°. vers.	Date	Auteur	Motifs
V0.9	10/07/2025	DILA	Création du document
V1	10/11/2025	DILA	Validation du document

Modifications par rapport à la dernière version

État des mises à jour	
Chapitre	Motif et/ou nature des mises à jour

TABLE DES MATIÈRES

1. OBJECTIFS DU DOCUMENT	2
2. Jeu de données	2
- Dernier fichier de métadonnées de discours au format JSON :	2
3. Description du format de la ressource référentiel.....	2
1.3 STRUCTURE ET FORMAT	2
1.4 STRUCTURE DES FICHIERS	3

1. OBJECTIFS DU DOCUMENT

Ce document a pour objectif de décrire la structure du flux Bibliothèque des rapports publics exposé sur data.gouv.fr qui sera mise en place au T4 2025.

2. Jeu de données

Le jeu de données data gouv est disponible à cette adresse : <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/vie-publique-fr-bibliotheque-rapports-publics/>

Le jeu de données est constitué des 2 ressources suivantes :

- Fiche de présentation :

La présentation est décrite ici :

https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/DILA_Rapports_publics_Presentation_V1.docx (10 novembre 2025)

- Dernier fichier de métadonnées de discours au format JSON :

https://echanges.dila.gouv.fr/OPENDATA/RAPPORTS_PUBLICS/vp_discours.json

Cette ressource permet d'accéder à la dernière version totale (non incrémentale) en vigueur du fichier mis à jour.

3. Description du format de la ressource référentiel

1.3 STRUCTURE ET FORMAT

Voici le contenu d'un fichier vp_rapports.json :
Le fichier est encodé en UTF8.

1.4 STRUCTURE DES FICHIERS

Voici la description des attributs Json pour chaque jeu de métadonnées.

Attribut Json	Obligatoire	Multivalué	Format	Description
id	X		Numérique	ID du rapport
titre	X		Texte	Titre du rapport
url	X		Texte	Adresse de la page de présentation du rapport sur Vie-publique.fr
titre_couverture			Texte	
numero_serie			Numérique	Numéro du rapport dans une série
collection			Texte	Collection (série)
editeur			Texte	Editeur du rapport
type_rapport			Texte	Type du document (liste fermée)
date_diffusion	X		Date	Date de diffusion du rapport
date_remise	X		Date	Date de remise du rapport (critère de tri prépondérant)
extrait			Texte	Extrait du rapport
lettre_mission			Texte	Lettre de mission à l'origine du rapport
auteur_physique	X	X	Texte	Auteurs(s) du rapport
auteur_moral		X	Texte	Auteur(s) moral(aux)
thematique	X		Texte	Thématique générale
descripteur	X		Texte	Descripteurs
pagination	X		Numérique	Nombre de pages
poids_fichier			Numérique	Poids du rapport à télécharger (sur Vie-

				publique.fr)
presentation			Texte	Présentation
sommaire			Texte	Sommaire
synthese			Texte	Synthèse
url_document			Texte	Adresse du rapport (quand hébergé hors VP)
annexe_url			Texte	Adresse de l'annexe (quand hébergé hors VP)
mise_en_ligne	X		Date	Date de mise en ligne
mise_a_jour	X		Date	Date de mise à jour

Exemple de fragment JSON :

```
{
  "id": "254000644",
  "titre": "Les politiques publiques de santé environnementale
- Les particules fines",
  "url": "https://www.vie-publique.fr/rapport/300673-les-
politiques-publiques-de-sante-environnementale-les-particules-fines",
  "titre_couverture": null,
  "numero_serie": null,
  "collection": null,
  "editeur": "Haut-Commissariat à la stratégie et au plan",
  "type_rapport": [
    "rapport_etude"
  ],
  "date_diffusion": "2025-10-29",
  "date_remise": "2025-10-29",
  "extrait": null,
  "lettre_mission": null,
  "auteur_physique": [
    "Hélène Arambourou",
    "Aurore Lambert",
    "Emmanuelle Prouet",
    "Alice Robinet",
    "Mathilde Viennot",
    "Marc Fasan",
    "Titouan Lino"
  ],
  "auteur_moral": [
    "Haut-Commissariat à la stratégie et au plan"
  ],
  "thematique": [
    "Santé publique",
```

```

    "Protection de l'environnement"
  ],
  "descripteur": [
    "Pathologie",
    "Pollution atmosphérique",
    "Polluant"
  ],
  "pagination": "52",
  "poids_fichier": null,
  "presentation": "Selon l'Organisation mondiale de la santé
(OOMS), 23 % de la mortalité prématurée et 26 % de la mortalité
infantile dans le monde sont liés à des causes environnementales. En
France, les décès dus à l'environnement sont équivalents à ceux liés
au tabac. Longtemps marginalisée, la santé environnementale s'impose
aujourd'hui comme un enjeu central des politiques publiques, à la
croisée de la santé publique, de l'environnement, de la justice
sociale et de l'économie. Le Haut-Commissariat à la stratégie et au
plan formule dans le rapport transversal des recommandations d'ordre
général qui constituent autant d'axes de réforme :\n\n- Se doter
d'une stratégie nationale en santé environnementale et mieux en
articuler les déclinaisons territoriales ;\n- Renforcer la stratégie
de recherche en santé environnementale et allouer des moyens
suffisants, garantis dans le temps, à la production d'expertise ;\n-
Renforcer le rôle de l'Office parlementaire d'évaluation des choix
scientifiques et technologiques (OPESCT) pour une meilleure
élaboration des politiques de santé environnementale ;\n- Renforcer
l'aspect relatif à la santé environnementale dans les études
préalables et les études d'impact ; Mettre en débat et rendre plus
transparentes les décisions publiques. \nLes quatre sources de
pollutions majeures font l'objet d'un rapport thématique distinct
:\n\n- Les pesticides à usage agricole\n- Les PFAS\n- Le bruit\n- Les
particules fines\nCe rapport est consacré aux particules fines.",
    "sommaire": "Synthèse \nIntroduction\n\n1. La pollution par
les particules fines\n\n1.1. Les particules fines, de quoi s'agit-il
?\n1.2. Comment les particules fines sont-elles quantifiées ? \n1.3.
Les particules fines sont émises par une diversité de sources \n1.4.
La population la plus exposée aux particules vit dans les zones
urbaines denses \n\n2. L'exposition à la pollution par les particules
entraîne des dommages sanitaires importants\n\n2.1. Les particules
fines ont des effets sur la santé à des doses très faibles\n2.2.
Santé publique France a étudié l'impact sanitaire de différents
scénarios de diminution des particules fines dans l'air \n2.3. Au
niveau d'exposition actuel en France, les conséquences sur la
mortalité sont significatives \n2.4. Les particules fines entraînent
des coûts socioéconomiques directs et indirects \n\n3. L'action
publique pour réduire l'exposition aux particules \n\n3.1. Les
normes\n3.2. Les plans \n3.3. Les mesures sectorielles en matière de
chauffage et de transport \n\n4. Les politiques mises en œuvre ont
permis une forte baisse des émissions et des dommages sur la santé
associés, mais ceux-ci restent élevés\n\n4.1. Les émissions de
particules sont en baisse, avec des différences selon les
secteurs\n4.2. Les concentrations sont en baisse mais restent élevées
dans certains points du territoire \n4.3. Une partie des effets des

```

particules sur la santé peut être estimée \n4.4. Les politiques font l'objet d'évaluations globales \n\n5. Recommandations\n\nAxe 1 - Améliorer la connaissance des particules\nAXE 2 - Renforcer l'implication des collectivités dans la lutte contre la pollution de l'air\nAxe 3 - Favoriser la diminution des émissions par les transports\nAxe 4 - Favoriser la diminution des émissions par le tertiaire résidentiel",

```
    "synthese": null,  
    "url_document": "https:\\\\www.vie-  
publique.fr\\files\\rapport\\pdf\\254000673.pdf",  
    "annexe_url": [],  
    "mise_en_ligne": "2025-10-30",  
    "mise_a_jour": "2025-10-31"  
}
```