



DIRECTION GÉNÉRALE DES  
FINANCES PUBLIQUES

# Données ouvertes

## *Open data*

Notice explicative pour le fichier :  
**fichier-des-competences-territoriales-des-  
services-dgfip (COMPETENCES)**

Mise à jour : Octobre 2024

Dans un souci de transparence de l'action publique et de participation à l'innovation sociale et économique, la Direction générale des Finances publiques (DGFIP) ouvre son patrimoine informationnel après en avoir retiré ce qui relève des données personnelles qui lui sont confiées et des secrets dont elle est garante.

La présente notice est destinée à éclairer l'utilisation qui sera faite des données ouvertes de la DGFIP.

Cette documentation décrit le fichier COMPETENCES qui constitue l'une des productions du référentiel Topad de la DGFIP. Ce référentiel a fait l'objet d'une rénovation à la fois fonctionnelle et technique en 2023 . Il recense les structures de la DGFIP, les missions exercées par ces structures et gère les périmètres de compétences dans lesquels s'exercent ces missions. Topad est également un référentiel topographique.

Une documentation la plus claire et précise possible est fondamentale pour garantir que ces données soient compréhensibles et exploitables par tous, quel que soit le niveau d'expertise technique des utilisateurs.

Fournissant le contexte d'utilisation et la description de la structure et du contenu de ce jeu de données la présente notice explicative vise à éviter toute ambiguïté et faciliter l'analyse. Elle constitue ainsi le socle d'une utilisation efficace et responsable des données publiques, permettant de maximiser leur impact positif sur la société.

## Table des matières

<b>1. Description du jeu de données.....</b>	<b>3</b>
1.1 Propos du jeu de données.....	3
Fichier des Compétences de la DGFIP.....	3
1.2 Lien entre le fichier FIMOCT et le fichier COMPETENCES.....	3
<b>2. Caractéristiques du fichier « fichier-des-competences-territoriales-des-services-dgfip ».....</b>	<b>4</b>
2.1 Informations générales.....	4
2.2 Caractéristiques techniques.....	5

# 1. Description du jeu de données

## 1.1 Propos du jeu de données

Fichier des Compétences de la DGFIP.

Le fichier **COMPETENCES** (ex-FIMOCT, FICHIER MOUVEMENT DES COMPETENCES TERRITORIALES), constitue l'une des productions du référentiel Topad de la DGFIP qui a fait l'objet d'une rénovation à la fois fonctionnelle et technique en 2023, entraînant le passage de FIMOCT (hors partie « acheminement ») au fichier **COMPETENCES**. Ce référentiel recense les structures de la DGFIP, les missions exercées par ces structures et gère les périmètres de compétences dans lesquels s'exercent ces missions.

Topad est également un référentiel topographique. Enfin, il recense les données postales issues du référentiel HEXAPOSTE de La Poste. Ce référentiel fait l'objet d'une actualisation régulière par les conseillers des Centres Opérationnels de l'Adresse (COA) à partir des mises à jour transmises par l'INSEE et des modifications d'organisation du réseau postal.

Les données du référentiel Topad relative aux compétences territoriales des services sont alimentées par les saisies effectuées dans le module de gestion Topad par les correspondants Rivoli-Topad des directions.

Le fichier **COMPETENCES** recense les compétences territoriales des services de la DGFIP au sein des directions territoriales (métropole et DOM) et également de l'étranger (Direction des Impôts des Non Résidents – DINR).

Le fichier **COMPETENCES** est produit tous les mois, le 1<sup>er</sup> jour du mois. Il contient la situation des compétences actives au 1er jour du mois M-1 (M étant le mois de production) et toutes leurs évolutions postérieures connues.

## 1.2 Lien entre le fichier FIMOCT et le fichier **COMPETENCES**

Le fichier FIMOCT était issu du référentiel TOPAD 1 de la DGFIP. Son remplacement, hors volet « acheminement » par le fichier **COMPETENCES** est lié au remplacement des anciens composants TOPAD-1, TOPAD-2 et TOPAD-Gestion par le référentiel TOPAD actuel. Le volet « acheminement » de FIMOCT est repris par le nouveau fichier **ACHEMINEMENT** de TOPAD.

Les 4 concepts majeurs de ce nouveau référentiel sont : Topographie, Structure, Mission, Compétence avec une règle principale : une Unité Administrative (UA) est active, à un instant T, associée à au moins une mission et, pour une mission donnée, à une ou plusieurs compétences.

## 2. Caractéristiques du fichier « fichier-des-competences-territoriales-des-services-dgfip »

### 2.1 Informations générales

Identifiant technique	<b>fichier-des-competences-territoriales-des-services-dgfip</b>
Producteur	DGFIP
Fréquence de mise à jour	mensuelle
Couverture géographique	France
Licence d'utilisation	Licence Etalab 2.0

## 2.2 Caractéristiques techniques

N°	Indicateur de la zone	Type	Description / Valeur possible
IDENTIFIANT			
1.	Code mission	ALN	<p>Identifiant fonctionnel de la mission</p> <p><i>Ex. ASSETBA* (assiette bénéfiques agricoles)</i></p> <p><i>* Se référer au fichier MISSIONS pour obtenir les libellés longs associés aux codes mission</i></p>
2.	Code topographique	ALN	<p>Identifiant fonctionnel de la topographie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la France : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niveau pays : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code pays (99100)</li> </ul> </li> <li>○ Niveau région: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code région (ex 9910011)</li> </ul> </li> <li>○ Niveau département : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pour la métropole : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Code département (ex : 991001177)</li> </ul> </li> <li>▪ Pour un DOM : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code département (ex :9910001971)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ Niveau commune : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code commune (ex :991001177001)</li> </ul> </li> <li>○ Niveau voie : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code voie (ex : 991001177001A001)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Pour les Collectivités d’Outre-Mer (COM) : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niveau COM : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code COM (ex : 9910000975)</li> </ul> </li> <li>○ Niveau commune de COM : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code commune de COM (ex : 991000097502)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Pour les pays étrangers (Direction B31) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niveau pays <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code pays étranger (ex : 99101)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

N°	Indicateur de la zone	Type	Description / Valeur possible
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niveau région étrangère <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code complet région étrangère (ex : 99101001)</li> </ul> </li> <li>○ Niveau commune étrangère <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code complet commune étrangère (ex : 99101000100154)</li> </ul> </li> </ul>
3.	Type de topo	ALN	<p>Code du type de topographie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la France ⇒ 10 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour une région française ⇒ 11</li> <li>○ Pour un département ⇒ 12</li> <li>○ Pour une commune ⇒ 13</li> <li>○ Pour une voie ⇒ 14</li> </ul> </li> <li>• Pour une COM ⇒ 20 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour une commune de COM ⇒ 21</li> </ul> </li> <li>• Pour un pays étranger ⇒ 30 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour une région étrangère ⇒ 31</li> <li>○ Pour une commune étrangère ⇒ 32</li> </ul> </li> </ul>
4.	Date limite de validité	NUM	<p>Date de fin de la période de validité de l'article : Date jusqu'à laquelle le niveau d'affectation de compétence de chaque situation de topo est valide.</p> <p>Si l'article concerne la dernière situation connue, valoriser à « 99999999 ».</p>
5.	Code parité	ALN	<p>Le code parité matérialise le caractère pair ou impair du bornage de la voie* :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ si l'article concerne une donnée de niveau « commune » ou « voie entière », alors le code parité prend 1 caractère espace.</li> <li>○ sinon l'article concerne une donnée de niveau « Tronçon de voie », alors :</li> <li>○ Si l'article est créé pour le bornage pair de la donnée postale, alors code parité = « 0 »</li> <li>○ Si l'article est créé pour le bornage impair de la donnée postale, alors code parité = « 1 »</li> </ul> <p>*La notion de bornage (ou tronçon) désigne une portion de voie - délimitée par exemple par une séquence de n° de voirie ou le caractère pair ou impair de la voie.</p>

N°	Indicateur de la zone	Type	Description / Valeur possible
6.	Borne supérieure	ALN	<p>Les 4 premiers caractères contiennent le numéro de la borne, le 5<sup>ème</sup> caractère contient l'indice de répétition (BTQ, bis ter quater). Elle n'est renseignée que si la compétence est au niveau tronçon de voie, sinon valorisée à blanc (<i>Ex. 0215A</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour une borne paire supérieure : concaténation du numéro de la borne paire supérieure et du code BTQ paire supérieure.</li> <li>• Pour une borne impaire supérieure : concaténation du numéro de la borne impaire supérieure et du code BTQ impaire supérieure.</li> </ul>
7.	Code types de structure	ALN	<p>Le type de structure matérialise la nature de la structure <i>Ex. SIP* (Service des Impôts des Particuliers)</i></p> <p><i>* se référer au fichier structures pour obtenir les libellés correspondant aux acronymes</i></p>
8.	Identifiant UA	NUM	<p>Identifiant technique de l'unité administrative (unité administrative = structure ou service de la DGFIP<sup>1</sup>) <i>Ex. 13073</i></p>
Données			
9.	Borne inférieure	ALN	<p>Les 4 premiers caractères contiennent le numéro de la borne, le 5<sup>ème</sup> caractère contient l'indice de répétition (BTQ). Elle n'est renseignée que si la compétence est au niveau tronçon de voie, sinon valorisée à blanc (<i>Ex. 0043B</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour une borne paire inférieure : Concaténation du numéro de la borne paire inférieure et du code BTQ paire inférieure.</li> <li>• Pour une borne impaire inférieure : Concaténation du numéro de la borne impaire inférieure et du code BTQ impaire inférieure.</li> </ul>
10.	Code UA	ALN	<p>Identifiant fonctionnel de la structure* <i>Ex. 4004P01</i></p> <p><i>*les structures de la DGFIP sont identifiées fonctionnellement par un code UA* (ou code SAGES). Les structures exerçant des missions comptables (Service de Gestion Comptable par exemple) sont également dotées d'un code codique.</i></p>
11.	Clé UA	ALN	<p>Clé du code UA. À usage interne, elle est définie sur un caractère et est calculée selon un algorithme.</p>
12.	Code codique	ALN	<p>Code codique (identifiant fonctionnel des structures comptables). Le code annexe est le 7<sup>ème</sup> caractère.</p>

<sup>1</sup> Les notions de service et structure sont synonymes

N°	Indicateur de la zone	Type	Description / Valeur possible
			<i>Ex. 973000-0</i>
13.	Filler	ALN	A blanc
14.	Date d'effet	NUM	Date de début de la période de validité de l'article : Date à partir de laquelle le niveau d'affectation de compétence de chaque type de service est valide. [AAAAMMJJ]
15.	Libellé de la mission	ALN	Libellé court de la mission. <i>Ex. ASSIETTE BA*</i> <i>*se référer au fichier MISSIONS pour obtenir les libellés longs des missions</i>
16.	Filler	ALN	Espaces