

Aujourd'hui le millesime n des fichiers foncier est **2018** et le millesime initiale i est l'année **2009**

Pour les tables multimillesimes (en orange) aujourd'hui sont stockés les millesimes **2009, 2014, 2016, 2017, 2018**

Table principale dans BGV

nom table	millesime	info
ff_lots_locaux	n	
ff_pb0010_local	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
ff_pb21_pev	n	
ff_pb30_pevexoneration	n	
ff_pb36_pevtaxation	n	
ff_pb40_pevprincipale	n	
ff_pb50_pevprofessionnelle	n	
ff_pb52_pevlissagepro	n	
ff_pb60_pevdependance	n	
ff_pdl10_pdl	n	
ff_pdl20_parcellecomposante	n	
ff_pdl30_lots	n	
ff_pnb10_parcelle	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
ff_pnb21_suf	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
ff_pnb30_sufexoneration	n	
ff_pnb36_suftaxation	n	
ff_proprietaire_droit	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	

Table agrégée dans BGV

nom table	année	info
ffa_aggadmin	tous	regroupement des tables region (France), departement (France), commune (France), section (85)
ffa_aggcarroyage	n	regroupement des tables carreaux10km (France), carreaux1km et carreaux1kmvide (France), carreaux100m et carreaux100mvide (85)
ffa_batiment	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
ffa_tup	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	n'existe que depuis 2016. Régénéré pour les millésimes 2009,2014,2015. Car base du calcul des indicateurs par typologie.

--> transmission des fichiers bruts : à la demande

nom table	année	info
occupationsol_enveloppeurbainetr	tous depuis 2005	année de référence pour les indicateurs du GT : 2010
urbanisme_indicateurtup	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
urbanisme_indicateurcom	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	
...etc	i, i+5, i+10, i+..., n-2, n-1, n	

[Fiche enveloppe urbaine](#)

<https://datafoncier.cerema.fr/ressources/fichiers-fonciers>

→ Mi décembre, récupération nouveau millésime (2018) des fichiers fonciers retraités par le CEREMA et donc mise à jour des indicateurs

ffa_tup				ff_pb0010_local	Regroupement CEREMA niveau local (surface)	Regroupement CEREMA niveau national (surface)	nomenclature GT terrain V2 (surface)	nomenclature GT bati (nombre)	nomenclature GT économie (nombre)	
champ	Signification (surface)	champ	Signification (nombre)	champ						
dcnt01	TERRES	-	-	-	Espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers)	Espaces agricoles	Espaces agricoles			
dcnt02	PRES	-	-	-			Espaces naturels et forestiers			Espaces naturels et forestiers
dcnt03	VERGERS	-	-	-		Espaces en eau				Espaces en eau
dcnt04	VIGNES	-	-	-			autre			
dcnt05	BOIS	-	-	-						
dcnt06	LANDES	-	-	-						
dcnt08	EAUX	-	-	-						
dcnt09	JARDINS	-	-	-						
dcnt11	TERRAINS D AGREMENT	-	-	-						
dcnt07	CARRIERES	-	-	-	Espaces artificialisés	Espaces artificialisés	bati	autre		
dcnt12	CHEMIN DE FER	-	-	-						
dcnt10	TERRAINS A BATIR	-	-	-						
dcnt13	SOL	-	<i>(voirie, golf, terrain militaire, ...)</i>	-	Espaces artificialisés	Espaces artificialisés	bati	autre	nc primaire secondaire commerce tourisme service	
		nloclog	Maison/appartement	-				habitat		
		ndep	Dépendance	-				dependance		
		nloccom	Local commercial ou industriel					cconac (vide)		
								cconac (01 à 04)		
								cconac (05 à 44)		
				cconac (45 à 48)						
		cconac (55 à 57)								
		cconac (49 à 54 et 58 à 99)								

nom	typage	description	Source/mode de calcul
gid	serial not null	identifiant système de la base de données	
idtup	character varying not null	identifiant unique de l'entité (idpar, idpdImp ou iduf) (permet de faire le lien avec la table ffa_tup)	ffa_tup
idpar_l	text	liste des parcelles composant l'entité	ffa_tup
idcom	character varying(5)	identifiant insee de la commune (dans les fichiers sources)	ffa_tup
typopar	character varying(100)	typologie des parcelles composant l'entité (naturelle, agricole, eau, autre, bati) (peut être multiple) La typologie prédominante apparaît en premier.	ffa_tup.dcntXX
typobati	character varying(100)	typologie des batis composant l'entité (si au moins un bati éco est retenu éco. Si au moins un habitat et pas éco est retenu habitat. Si dépendance seulement est retenu dépendance + valeur vide si pas de bati.)	ffa_tup.nloccom, ffa_tup.nloclog et ffa_tup.nlocdep
typoeco	character varying(50)	typologie des différents batis économiques présents sur l'entité (commerce, secondaire, service, tourisme, non communiqué ou un mix de ces 5 valeurs)	ff_pb0010_local.cconac (jointure)
sgeomtup	double precision	surface (en m ²) de la géométrie de l'entité (parcelle, uf ou pdImp)	st_area(ffa_tup.sgeomtup)
sgeombat	double precision	surface (en m ²) de la géométrie des bâtiments présents sur l'entité	st_area(st_intersect avec pci_batimenthisto)
stacheurb10	double precision	surface (en m ²) de la géométrie de l'entité intersectée par la tâche urbaine de 2010	st_intersect avec occupationsol_tacheurbaine
szoneactu	double precision	surface (en m ²) de la géométrie de l'entité intersectée par une zone d'activité à la date du lancement du traitement	st_intersect avec ozae_zone
cinseeactu	character varying(5)	code insee de la commune actuelle sur laquelle se trouve l'entité	récupération dans administratif_communehisto
millesime	integer	millésime concerné	
date_tr	timestamp	date du traitement	
geomtup	geometry(MultiPolygon,2154)	géométrie de l'entité	ffa_tup
typoparDomin	character varying(100)	typologie dominante du terrain	typopar

	cas	valeur retournée		filtre
		surface dcntxx	tache_urba	
1	l'entité ne présente qu' une seule typologie de terrain et est entièrement incluse dans l'enveloppe urbaine	ssuf	true	sgeomtup = stacheurb10
2	l'entité ne présente qu' une seule typologie de terrain et est entièrement hors de l'enveloppe urbaine	ssuf	false	stacheurb10 is null
3	l'entité présente plusieurs typologies et est entièrement incluse dans l'enveloppe urbaine	dcntx+dcnty+... pour chaque typo présente sur l'entité	true	sgeomtup = stacheurb10
4	l'entité présente plusieurs typologies et est entièrement hors de l'enveloppe urbaine	dcntx+dcnty+... pour chaque typo présente sur l'entité	false	stacheurb10 is null
5	l'entité ne présente qu' une seule typologie et est à cheval sur l'enveloppe urbaine	stacheurb10 x ssuf /sgeomtup	true et false	sgeomtup>stacheurb10 and stacheurb10!=0
6	l'entité présente plusieurs typologie et est à cheval sur l'enveloppe urbaine	stacheurb10 x (dcntx+dcnty+...)/sgeomtup pour chaque type présente sur l'entité	true et false	sgeomtup>stacheurb10 and stacheurb10!=0
7	l'entité n'a pas de géométrie	ssuf	null	sgeomtup is null