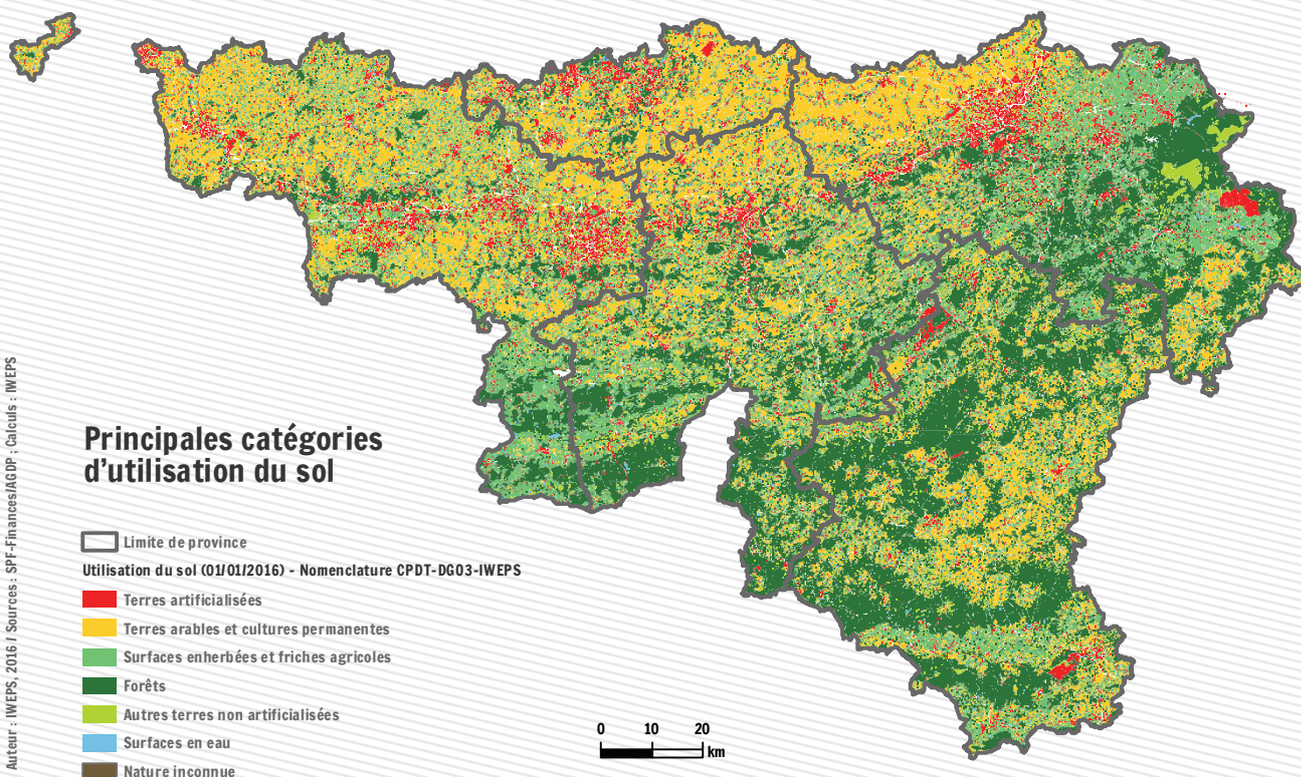


# Utilisation du sol

## 11 à 15%

En 2017, les terrains artificialisés couvrent de 11 à 15 % du territoire wallon



Auteur : IWEPS, 2016 / Sources : SPF-Finances/AGDP, Calculs : IWEPS

En 2017, la forêt occupe 29,4 % du territoire contre 28,7 % pour les terres arables et cultures permanentes et 23,3 % pour les surfaces enherbées et friches agricoles. Les terrains artificialisés couvrent quant à eux près de 11 à 15 % de la superficie de la Wallonie (voir « Pertinence et limites »).

La manière dont se répartissent ces différentes utilisations du sol varie notamment selon les régions géographiques. Les terrains boisés sont dominants dans le sud et l'est (Ardenne, Lorraine) accompagnés de surfaces enherbées (prairies...) ou de cultures. Les cultures sont plus largement représentées au nord du sillon Sambre-et-Meuse, dans la région de Hesbaye. A l'ouest d'un axe Charleroi-Bruxelles, les surfaces enherbées se mêlent aux cultures.

Au niveau de l'artificialisation, la carte montre une Wallonie à deux visages dont la limite correspond au sillon Haine-Sambre-Meuse, qui court de Liège à la frontière française (Valenciennes). Au sud du sillon, l'artificialisation des terres est faible : les paysages ruraux dominent avec une forte présence de terres boisées et de pâtures. Les communes les moins artificialisées se concentrent en Ardenne avec des superficies urbanisées fréquemment inférieures à 5 %. Le sillon marque une véritable rupture avec son urbanisation fortement développée. Il regroupe les noyaux centraux des quatre plus grandes régions urbaines wallonnes : Liège, Namur, Charleroi et Mons. Au nord du sillon, les territoires les plus urbanisés correspondent à la banlieue bruxelloise au nord et centre du Brabant wallon. A l'est et à l'ouest, les communes conservent une dominance agricole.

# Utilisation du sol

## Evolution des principales catégories d'utilisation du sol entre 1985 et 2017

	Superficie 2017 (km <sup>2</sup> )	Part de la superficie wallonne 2017 (%)	Evolution 1985-2017 (km <sup>2</sup> )	Evolution 1985-2017 (%)	Evolution 1985-2017 (km <sup>2</sup> /an)
Terrains artificialisés	1 778,0	10,6	518	41,1	16,2
Terres arables et cultures permanentes	4 834,6	28,7	-303	-5,9	-9,5
Surfaces enherbées et friches agricoles	3 927,8	23,3	-264	-6,3	-8,3
Forêts	4 949,5	29,4	-23	-0,5	-0,7
Autres terres non artificialisées	529,5	3,1	34	6,8	1,0
Terrains de nature inconnue (y compris non cadastré)	824,9	4,9	39	4,9	1,2
<b>Total</b>	<b>16 844,3</b>	<b>100</b>			

Sources : SPF-Finances/AGDP - Base de données Bodem/Sol au 1<sup>er</sup> janvier 1985, 2017 ; Nomenclature CPDT-DG03-IWEPS ; Calculs : IWEPS, 2017

Entre 1985 et 2017, les terres artificialisées ont connu une croissance d'environ 520 km<sup>2</sup>, soit environ 16 km<sup>2</sup>/an. Cette artificialisation s'est faite principalement au détriment des terres agricoles, avec, d'après des chiffres issus du cadastre, une perte de superficie de 567 km<sup>2</sup> entre 1985 et 2017 (soit -6,1 % en 32 ans). Toujours d'après les chiffres issus du cadastre, les forêts n'ont perdu que quelques kilomètres carrés.

## Définitions et sources

L'occupation du sol correspond à ce qui recouvre le sol, ce qu'on y trouve : un bois, une culture, une maison, un édifice public. Il s'agit des caractéristiques biophysiques du sol.

Elle doit être distinguée de son utilisation qui précise la fonction ou l'usage d'un type d'occupation. Ainsi, une occupation du sol qui serait « pelouse » pourrait correspondre à plusieurs utilisations comme par exemple un jardin résidentiel ou un pâturage. De même, un type d'utilisation du sol peut recouvrir plusieurs catégories biophysiques : une zone résidentielle se compose de pelouses, bâtiments, surfaces imperméabilisées...

Sources : SPF-Finances/AGDP - Base de données Bodem/Sol au 1<sup>er</sup> janvier 1985, 1990, 1995, 2000 et de 2002 à 2017 ; Nomenclature CPDT-DG03-IWEPS ; Calculs : IWEPS, 2017.

## Pertinence et limites

Les données d'utilisation du sol présentées ici sont issues de traitements réalisés à partir de la donnée « nature » de la matrice cadastrale. Cette nature donne une information sur l'occupation/utilisation de chaque parcelle cadastrale du territoire mais comporte plusieurs limites pour une caractérisation optimale de l'utilisation du sol (Voir lien ci-dessous - Note de l'IWEPS).

Les superficies non cadastrées qui représentent, en 2017, 4,9 % du territoire ne possèdent pas de nature cadastrale. Elles peuvent être en partie incluses dans les terrains artificialisés car environ 85 % de leur superficie correspond à des routes ou chemins de fer et leurs espaces associés, alors que le solde correspond à des voies d'eau.

Pour en savoir plus :

Note de l'IWEPS « Caractérisation de l'occupation/utilisation du sol à partir des données du cadastre : limites et nomenclatures » :

[https://www.iweps.be/wp-content/uploads/2017/02/140827\\_noteoccupsolcadastre\\_wallonie\\_0.pdf](https://www.iweps.be/wp-content/uploads/2017/02/140827_noteoccupsolcadastre_wallonie_0.pdf)

Fiche de développement territorial :

<http://www.iweps.be/le-developpement-territorial-wallon-en-fiches>

Personne de contact : **Julien Charlier** (j.charlier@iweps.be) / prochaine mise à jour : **octobre 2018**