



Communiqué de presse

Embargo: 09.03.2015, 9:15

2 Espace et environnement

N° 0351-1502-30

L'utilisation du sol en Suisse 1985-2009: exploitations et analyses

Les développements économiques et sociaux transforment aussi le paysage

Neuchâtel, 09.03.2015 (OFS) – **En 24 ans, les surfaces d'habitat et d'infrastructure par habitant et emploi ont augmenté de 6,5% en moyenne, avec toutefois d'importants écarts régionaux. Les aires d'habitation, à elles seules, se sont accrues de 44%, soit deux fois plus vite que la population. La perte de terres agricoles atteint 2,2 m² par seconde en zone de plaine, ce qui représente le double de la moyenne nationale. Ces résultats proviennent d'analyses approfondies de la statistique de la superficie, réalisées par l'Office fédéral de la statistique (OFS) à l'occasion de l'année internationale des sols.**

En 24 ans, le paysage de la Suisse s'est profondément transformé, mais de manière parfois très différenciée à la fois dans l'espace et dans le temps. Entre 1985 et 2009, les surfaces d'habitat et d'infrastructure ont progressé de 23,4%. Les surfaces d'habitat et d'infrastructure par habitant et emploi - nouvel indicateur qui traduit le besoin de surface - a augmenté en moyenne de 17 m² (+6,5%), les écarts entre les cantons pouvant aller du simple au septuple (canton de Bâle-Ville 81 m², canton du Jura 581 m²).

L'habitat et la mobilité requièrent davantage de place

La part des maisons individuelles et des maisons de deux logements dans les **aires d'habitation** a diminué de 2,4%, passant à 68,3%. Les **aires routières** ont augmenté de 17,2%. Dans le même temps, les prestations de transport de marchandises par la route se sont accrues de 109%, tandis que le transport motorisé privé enregistrait une hausse de 22%. Les **aires ferroviaires** n'ont en revanche progressé que de 2,9%, alors que les prestations du transport de marchandises par le rail ont augmenté de 34% et celles du transport de personnes de 82%.

Les changements structurels dans l'agriculture modifient le paysage

De 1985 à 2009, 1,1 m² de surface agricole a disparu par seconde et deux fois plus en zone de plaine. Sur les 295 km² de terres arables réaffectées à une autre utilisation, environ 80% se situaient à

moins de 600 mètres d'altitude. Les surfaces de pâturages locaux ont par contre progressé de 26,2% bien que l'effectif du bétail bovin soit en baisse (-14%). Le nombre d'exploitations agricoles a diminué encore plus fortement (-39,2%) que les surfaces agricoles (-5,4%). Les surfaces de culture fruitière, de viticulture et d'horticulture se sont réduites de 31% en moyenne nationale, par suite principalement de la disparition en 24 ans d'un peu plus de la moitié des surfaces d'arbres fruitiers de plein champ.

La forêt et les autres espaces naturels présentent une plus forte dynamique

Proportionnellement, la forêt buissonnante a enregistré un taux de croissance (+14,7%) un peu plus de quatre fois supérieur à celui des autres catégories de forêt. Son extension a eu lieu principalement sur les terrains exposés au nord et à l'est. Les autres surfaces boisées, qui présentent un grand intérêt pour la biodiversité et la structure paysagère, ont diminué de 8,9%. En 2009, 4% de la surface forestière ont été endommagés par des événements naturels (tempêtes, incendies, attaques de coléoptères). Les surfaces de rochers, d'éboulis et de sable ont progressé de 321 km² entre 2200 et 3200 m d'altitude, là où 352 km² de glaciers et de névés ont disparu. Ainsi, une petite partie seulement des surfaces dénudées a été colonisée par une couverture végétale dense.

OFFICE FEDERAL DE LA STATISTIQUE
Service de presse

Les possibilités d'application de la statistique de la superficie

Ces exploitations et analyses supplémentaires de l'utilisation et de l'occupation du sol de la Suisse mettent en relation les transformations du paysage avec le développement économique, social et environnemental. A l'aide d'exemples choisis, elles illustrent les possibilités d'application et d'information de la statistique de la superficie. Les personnes et institutions intéressées par le sujet pourront y trouver matière à réaliser à leur tour des exploitations similaires. Différents degrés de régionalisation permettent d'identifier des modèles d'utilisation et des tendances de développement propres aux différents niveaux géographiques. Les conclusions que l'on peut en tirer peuvent s'avérer utiles pour prendre ou évaluer des mesures de politique durable d'organisation du territoire.

Bases de la statistique de la superficie

Dans le cadre de la statistique de la superficie, l'Office fédéral de la statistique relève l'utilisation et la couverture du sol à un point d'échantillonnage de chaque hectare de la Suisse, à partir de photographies aériennes. Il différencie 72 catégories de base pour l'exploitation des résultats. Trois relevés ont été réalisés selon la même méthode à partir de photographies aériennes des années 1979-1985, 1992-1997 et 2004-2009, ce qui permet d'observer les changements entre deux périodes consécutives de 12 ans. Par souci de simplification, nous nous sommes référés dans ce communiqué de presse aux trois années 1985, 1997 et 2009.

Vous trouverez des informations actuelles sur l'utilisation du sol à l'adresse

<http://www.landuse-stat.admin.ch/>

Pour obtenir des données sur l'utilisation du sol tirées du SIG, il suffit de cliquer sur le lien suivant:

<http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/dienstleistungen/geostat/datenbeschreibung.html>

Année internationale des sols 2015

L'année 2015 a été déclarée "Année internationale des sols" par les Nations Unies. Le but est d'attirer l'attention sur l'importance du sol pour la biodiversité, la sécurité alimentaire et l'agriculture, de même que sur d'autres fonctions essentielles, et en partie méconnues, qu'il remplit. En Suisse, plusieurs offices fédéraux, ainsi que des représentants et représentantes d'organisations spécialisées et faîtières et d'organisations non gouvernementales (ONG) mettront sur pied des activités tout au long de l'année.

Texte: [Office fédéral de l'environnement](#).

.....

Renseignements:

Thierry Nippel, OFS, Section Géoinformation, tél. : +41 58 463 69 76,
e-mail : Thierry.Nippel@bfs.admin.ch

.....

Nouvelles parutions:

Publication: L'utilisation du sol en Suisse, exploitation et analyse, n° de commande :
002-0906. Prix : Fr. 14.-- (sans la TVA)

.....

Service de presse OFS, tél. : +41 58 46 36013, e-mail : komp@bfs.admin.ch

Commandes de publications : tél. : +41 58 46 36060, fax : +41 58 46 36061,
e-mail : order@bfs.admin.ch

Vous trouverez d'autres informations et publications sous forme électronique sur le site Internet de l'OFS à l'adresse www.statistique.admin.ch > [Thèmes](#) > [02 - Espace, environnement](#)

Abonnement aux communiqués de presse sous forme électronique (PDF) à l'adresse :
www.news-stat.admin.ch

.....

Ce communiqué est conforme aux principes du Code de bonnes pratiques de la statistique européenne. Ce dernier définit les bases qui assurent l'indépendance, l'intégrité et la responsabilité des services statistiques nationaux et communautaires. Les accès privilégiés sont contrôlés et placés sous embargo.

Deux jours ouvrés avant sa diffusion, le présent communiqué de presse et la publication susmentionnée ont été envoyés sous forme électronique (fichiers PDF) aux offices fédéraux suivants: Office fédéral du développement territorial (ARE), Office fédéral de l'environnement (OFEV), Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL).