



Communiqué de presse

Embargo: 22.11.2013, 11:00

2 Espace, environnement

N° 0351-1312-70

Nouveaux résultats de la statistique de la superficie

Plus de surfaces d'habitat et d'infrastructure et moins de terres agricoles

Neuchâtel, 22.11.2013 (OFS) – **En Suisse, les surfaces d'habitat et d'infrastructure ont augmenté en 24 ans de 584 km², ce qui équivaut à la superficie du lac Léman. Leur progression s'est faite principalement au détriment des surfaces agricoles. Dans les zones d'altitude, la forêt a gagné du terrain, tandis que les glaciers perdaient un quart de leur surface. Ce sont là les résultats les plus récents de la statistique de la superficie de l'Office fédéral de la statistique (OFS), qui portent pour la première fois sur deux périodes successives de 12 ans et couvrent l'ensemble du territoire suisse.**

En 24 ans, la part des surfaces d'habitat et d'infrastructure dans la superficie totale de la Suisse est passée de 6,0% à 7,5%. 32% des nouvelles surfaces d'habitat et d'infrastructure étaient auparavant des terres arables, 33% des prairies naturelles, 13% des surfaces consacrées à l'arboriculture fruitière, à la viticulture et à l'horticulture et 8,7% des pâturages. Elles se composent à présent à raison de 52% d'aires de bâtiments (bâtiments et terrains attenants), de 17% de surfaces de transport et de 14% de surfaces d'infrastructure spéciale (chantiers, sites d'extraction de matériaux, décharges, installations d'approvisionnement et d'élimination). Les 17% restants se partagent à parts égales entre les aires industrielles et les espaces verts et lieux de détente. La plus forte croissance des surfaces d'habitat et d'infrastructure a été enregistrée dans les ceintures d'agglomération et dans les régions métropolitaines, par exemple entre Genève et Lausanne ou entre Olten et Zurich. Elle a aussi particulièrement touché les régions rurales du Plateau, les vallées alpines et certaines parties du Jura.

Ralentissement de la croissance des surfaces d'habitat et d'infrastructure

Dans l'ensemble de la Suisse, on observe un ralentissement de la croissance des surfaces d'habitat et d'infrastructure entre les deux périodes d'observation 1985-1997 et 1997-2009. Le rythme de progression des aires industrielles et artisanales a nettement ralenti, tombant de 22% à 8,7% ; la baisse est un peu moins marquée pour les aires de bâtiments (recul de 18% à 12%) et pour les surfaces de transports (de 9,5% à 5,5%). Le fort développement des espaces verts et lieux de détente s'est poursuivi: il a largement atteint 17% au cours des deux périodes. Les terrains de golf, en

particulier, ont contribué à cette extension des lieux de détente en triplant presque leur superficie durant la deuxième période. Pour la première fois, ils couvrent une surface supérieure à celle des jardins familiaux.

Perte de terres cultivables à la montagne et en plaine

Entre 1985 et 2009, 1,1 m² de terre cultivable a disparu en moyenne chaque seconde en Suisse. Les surfaces agricoles se sont ainsi réduites de 5,4%, soit de 850 km², ce qui équivaut à dix fois le lac de Zurich. La perte de surfaces agricoles a été un peu plus prononcée en 1985-1997 (-3,3%) qu'en 1997-2009 (-2,2%). Les surfaces agricoles disparues ont été en majorité transformées en surfaces d'habitat et d'infrastructure, une plus petite partie étant gagnée par la forêt, les autres surfaces boisées et les surfaces improductives. Selon l'altitude, l'un ou l'autre mode d'utilisation a davantage pris le dessus. Ainsi, dans les zones habitables situées à basse altitude, 80% des anciennes surfaces agricoles ont été réaffectées en surfaces d'habitat et d'infrastructure tandis qu'à une altitude plus élevée, c'est essentiellement la forêt qui a reconquis les alpages.

Plus de forêt et moins de glace en altitude

La forêt et les autres surfaces boisées ont progressé de 3,1% en 24 ans. Comme dans le cas des surfaces d'habitat et d'infrastructure et des surfaces agricoles, la croissance a été plus forte dans les années 1985-1997 (+2,2%) qu'au cours de la période 1997-2009 (+0,9%). La forêt a gagné du terrain principalement dans les régions alpines, alors qu'elle en a légèrement perdu sur le Plateau et dans le Jura durant la deuxième période.

En haute montagne, le recul des glaciers est le principal fait marquant. Ils ont perdu un quart de leur surface en 24 ans ou 390 km², soit dix fois la taille du lac de Bienne.

Un septième du territoire suisse affecté par des changements, à des degrés divers selon les régions

En 24 ans, l'utilisation du sol a changé sur 15% du territoire national. Le sud des Alpes (Tessin et Valais) et les régions métropolitaines de Genève-Lausanne et de Zurich ont connu les changements les plus importants. On ne trouve de larges étendues sans changement qu'en haute altitude.

OFFICE FEDERAL DE LA STATISTIQUE
Service de presse

Bases de la statistique de la superficie

La statistique de la superficie relève l'utilisation du sol pour chaque point d'échantillonnage représentant un hectare du territoire suisse, à l'aide de photographies aériennes. Cette utilisation est déterminée à partir des 72 catégories d'utilisation de base. 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:

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>

Renseignements:

Thierry Nippel, OFS, Section Géoinformation, tél.: +41 32 71 36976,
e-mail : Thierry.Nippel@bfs.admin.ch
Service de presse OFS, tél. : +41 32 71 36013, fax : +41 32 71 36281,
e-mail: komp@bfs.admin.ch

Nouvelles parutions:

L'utilisation du sol en Suisse, n° de commande: 002-0902. Prix: gratuit
Commandes de publications : tél. : +41 32 71 36060, fax : +41 32 71 36061,
e-mail : order@bfs.admin.ch

Offre en ligne:

Dossier intégral:
www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/themen/02/01/new/nip_detail.html?gnpID=2013-484
Abonnement aux NewsMails de l'OFS: 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.

En sa qualité d'associé à la conférence de presse, l'Office fédéral du développement territorial (ARE) a eu un accès préalable aux résultats de la statistique de la superficie. L'Office fédéral de l'environnement (OFEV), l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL) et l'Office fédéral de topographie (swisstopo) ont en outre reçu ce communiqué de presse deux jours avant sa publication.

Statistique de la superficie 1979/85 1992/97 – 2004/09

Selon la nomenclature standard (NOAS04)

Superficie totale de la Suisse 4'128'498 ha

T 1 Quatre domaines principaux

Domaines	1985	1997	2009	Variation 1985 – 1997	Variation 1985 – 1997
Surfaces d'habitat et d'infrastructure	249 475 ha	281 946 ha	307 897 ha	+13,0%	+9,2%
Surfaces agricoles	1 566 740 ha	1 514 664 ha	1 481 669 ha	-3,3%	-2,2%
Surfaces boisées (forêt et autres surfaces boisées)	1 254 525 ha	1 281 921 ha	1 293 062 ha	+2,2%	+0,9%
Surfaces improductives	1 057 758 ha	1 049 967 ha	1 045 870 ha	-0,7%	-0,4%

T2 Subdivision en 17 classes

Agrégation	1985	1997	2009	Variation 1985 – 1997	Variation 1985 – 1997
Aires industrielles et artisanales	18 129 ha	22 049 ha	23 975 ha	+21,6%	+8,7%
Aires de bâtiments (sans les aires indust. et artisanales)	114 993 ha	135 476 ha	152 009 ha	+17,8%	+12,2%
Surfaces de transport	82 456 ha	90 297 ha	95 239 ha	+9,5%	+5,5%
Surfaces d'infrastructure spéciale	19 609 ha	17 401 ha	17 030 ha	-11,3%	-2,1%
Espaces verts et lieux de détente	14 288 ha	16 723 ha	19 644 ha	+17,0%	+17,5%
Arboriculture fruitière, viticulture et horticulture	73 692 ha	61 456 ha	50 973 ha	-16,6%	-17,1%
Terres arables	436 582 ha	427 120 ha	407 069 ha	-2,2%	-4,7%
Prairies naturelles, pâturages locaux	513 092 ha	502 154 ha	509 767 ha	-2,1%	+1,5%
Alpages	543 374 ha	523 934 ha	513 860 ha	-3,6%	-1,9%
Forêt (sans la forêt buissonnante)	1 095 597 ha	1 121 780 ha	1 134 482 ha	+2,4%	+1,1%
Forêt buissonnante	58 328 ha	63 469 ha	66 899 ha	+8,8%	+5,4%
Autres surfaces boisées	100 600 ha	96 672 ha	91 681 ha	-3,9%	-5,2%
Lacs	142 405 ha	142 394 ha	142 681 ha	-0,0%	+0,2%
Cours d'eau	33 245 ha	33 160 ha	34 193 ha	-0,3%	+3,1%
Végétation improductive	293 742 ha	290 560 ha	288 318 ha	-1,1%	-0,8%
Surfaces sans végétation	434 920 ha	449 260 ha	466 416 ha	+3,3%	+3,8%
Glaciers, névés	153 446 ha	134 593 ha	114 262 ha	-12,3%	-15,1%

Source: Statistique de la superficie