

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 104 (2006)

Heft: 1

Artikel: Utilisation du sol de la Suisse : un changement lent mais constant

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-236304>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Utilisation du sol de la Suisse: un changement lent mais constant

Dans notre pays, environ 4150 hectares changent chaque année d'utilisation/affectation sous l'effet des activités humaines et des événements naturels. La majeure partie de ces changements concernent l'extension des surfaces d'habitat et d'infrastructure et des surfaces boisées au détriment des surfaces agricoles. De nouvelles exploitations de la statistique de la superficie établie par l'Office fédéral de la statistique fournissent des informations détaillées sur les changements touchant le paysage de notre pays.

A causa delle attività dell'uomo e degli eventi naturali, ogni anno in Svizzera circa 4150 ettari di terreno vengono destinati a un'altra utilizzazione. La maggior parte di questi cambiamenti avvengono in seguito all'avanzamento degli agglomeranti e dei boschi sulle superficie agricole. Le nuove valutazioni della statistica di superficie dell'Ufficio federale di statistica (UFS) forniscono delle informazioni dettagliate sui cambiamenti del paesaggio.

Office fédéral de la statistique

Le paysage suisse se modifie lentement mais de manière constante: chaque année, quelque 4150 hectares sont concernés par une nouvelle utilisation ou occupation du sol. Cette évolution est conditionnée aussi bien par le contexte socio-économique que par les événements naturels.

Les surfaces d'habitat et d'infrastructure se développent principalement au détriment des terres agricoles. La progression constante des besoins de surface par habitant pour l'habitat, le travail, la mobilité et les activités de loisirs représente un facteur important de cette évolution. Le lien entre l'évolution démographique et la croissance des surfaces d'habitation et d'infrastructure est toutefois plus ou moins fort selon les régions en fonction des conditions-cadre socio-culturelles, économiques et naturelles.

Les paysages cultivés sont aussi marqués par les changements structurels de l'agriculture. Ainsi, des vergers disparaissent pour devenir des prés et des terres cultivables font place à des prairies extensives. Les terres cultivées perdent en outre du terrain dans toutes les régions du pays. Au cours des douze années considérées, les surfaces agricoles dans leur ensemble ont reculé de 48 000 hectares ou de 3,1%. Sur le Plateau et dans les vallées, les surfaces d'habitat et d'infrastructure viennent grignoter les surfaces agricoles. Dans les régions de montagne, les surfaces laissées en friche dans des alpages ayant cessé d'être exploités se couvrent de broussailles et d'espaces boisés. En conséquence, la surface forestière s'accroît fortement, principalement dans les régions de haute altitude et sur le versant sud des Alpes. Elle reste en revanche stable sur le Plateau, où l'activité humaine est très intense. En dehors des surfaces densément peuplées et exploitées éco-

La statistique de la superficie de l'Office fédéral de la statistique (OFS) saisit tous les douze ans à l'aide de 74 catégories de base tous les changements intervenus dans l'utilisation du sol. Le troisième relevé de données pour cette statistique a commencé en 2004 et prendra fin en 2009; des résultats actualisés seront publiés en continu dès mi-2006. Les deux relevés de données précédents ont été réalisés sur la base de photographies aériennes, l'un entre 1979 et 1985 et l'autre entre 1992 et 1997.

La nouvelle publication de l'OFS «Arealstatistik Schweiz: Zahlen – Fakten – Analysen» donne des informations sur les changements d'utilisation du sol de la Suisse en s'appuyant sur une sélection d'exemples. Des exploitations selon différentes régions d'analyse mettent en lumière certaines disparités dans les évolutions spatiales. La publication apporte des réponses à des questions telles que «Sur quelles surfaces bâtit-on de nouveaux bâtiments d'habitation?» ou «Qu'advient-il des terres agricoles disparues?». Les résultats sont illustrés par bon nombre de cartes, graphiques et prises de vue aériennes.

nomiquement, les changements sont le plus souvent le fruit de processus et événements naturels. On observe aussi un besoin accru de surface pour les activités de loisirs.

Office fédéral de la statistique
Espace de l'Europe 10
CH-2010 Neuchâtel
www.statistique.admin.ch