

# Économiser des milliards chaque année en remplaçant les gazons par des prairies fleuries

Les « espaces verts » jouent un rôle essentiel dans la qualité de vie en milieu urbain. En privilégiant les prairies fleuries plutôt que le gazon, on peut non seulement réaliser d'importantes économies sur les coûts d'entretien, mais aussi améliorer considérablement la fonctionnalité des espaces verts avec un minimum d'efforts.

par Florian Chatton, HoloSem®

Les espaces verts couvrent un peu plus d'un tiers de la surface urbanisée en Suisse. Dans les aires d'habitation – qui représentent un bon tiers de la surface d'habitat et d'infrastructure totale – la part d'espaces verts dépasse même 50 % (fig. 1 et 2). Plus nos constructions et nos habitations sont densifiées, plus l'« espace vert qui les sépare » prend de l'importance.

## La qualité des espaces verts est déterminante

Dans les aires d'habitation, mais aussi dans les zones industrielles et dans les espaces verts et lieux de détente, les gazons constituent la forme dominante de végétation. Une grande partie de ces gazons n'a qu'une « fonction de remplissage ». Autrement dit, ils ne remplissent pas leur vrai objectif, qui est d'offrir un espace pour marcher, jouer ou se reposer. L'utilisation du gazon comme « remplissage des espaces verts urbains » est, à juste titre, de plus en plus remise en question. Il nécessite un entretien relativement important et, en raison de l'utilisation fréquente de machines, il est également à l'origine d'une grande partie des nuisances sonores dans les zones d'habitation.

## Une prairie fleurie peut apporter tellement plus qu'un gazon

Avec peu d'efforts, les gazons peuvent être

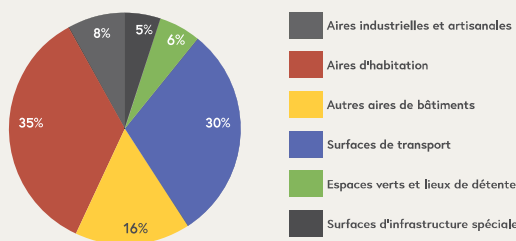
transformés en une autre forme d'espace vert urbain qui offre de multiples fonctions précieuses : les prairies fleuries. Celles-ci constituent notamment un habitat très précieux pour la biodiversité. Des études montrent que la biodiversité, et en particulier les prairies fleuries, ont de multiples effets positifs sur l'être humain.

Sur le plan économique également, les prairies fleuries sont préférables aux gazons (encadré). De plus, leur entretien ne génère pratiquement pas de bruit et elles peuvent contribuer de manière significative au stockage du CO<sub>2</sub> et à l'équilibre hydrologique dans les zones urbaines (tableau 1).

## Conseil pour la création de prairies fleuries

Deux facteurs sont déterminants pour le succès de la création d'une prairie fleurie : une marche à suivre adaptée sur le terrain et un choix de semences approprié. Depuis de nombreuses années, nous et nos entreprises partenaires proposons des services de conseil et accompagnons la mise en œuvre, au besoin. Selon la région, ces services de conseil sont également gratuits à plus grande échelle, car ils sont soutenus par les pouvoirs publics ou par des fondations.

Surfaces d'habitat et d'infrastructure d'après le type d'utilisation, en 2018



Source: OFS - Statistique de la superficie (AREA) © OFS 2021

Fig. 1 Avec 35 %, les aires d'habitation représentent la plus grande part des surfaces d'habitat et d'infrastructure de Suisse. Elle s'étend sur 1 145 km<sup>2</sup> et occupent ainsi une superficie légèrement supérieure à celle du canton de Jura.

## 13 milliards de francs par an d'économies possibles

Selon les chiffres de l'association Naturgarten Schweiz, les coûts d'entretien des prairies fleuries ne représentent qu'environ un quart de ceux des gazons. Si on extrapole ces économies potentielles à l'ensemble de la Suisse et qu'on ne prend en compte que les surfaces se prêtant à une conversion rapide de gazons en prairies fleuries, cela représente l'énorme potentiel d'économie d'environ 13 milliards de francs par an. C'est plus du double du budget de l'armée suisse.



Florian Chatton, Assurance qualité et service client chez Ö+L GmbH / HoloSem

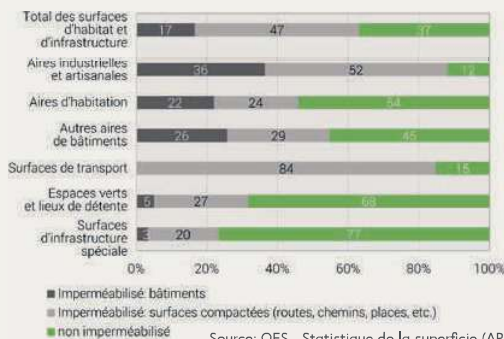
**HoloSem®** Semences et végétalisation sur le modèle de la nature  
holosem.ch

Fonction	Gazon	Prairie fleurie
Accessibilité	++++	++
Entretien et coûts	---	-
Biodiversité	+/- *	++++
Émissions sonores et consommation d'énergie	---	-
Diversité des textures et des couleurs	+	++++
Impact climatique	+/- *	++
Consommation d'eau	0/--- *	0
Rétention d'eau	+	++
<b>Fonctionnalité globale</b>	-	++

\* selon l'âge et le type de gazon

Tableau 1: Comparaison des fonctions écologiques d'un gazon et d'une prairie fleurie.

Degré d'imperméabilisation des différentes surfaces d'habitat et d'infrastructure, en 2018



Source: OFS - Statistique de la superficie (AREA) © OFS 2021

Fig. 2 : La proportion d'espaces verts dans les surfaces d'habitat varie selon la catégorie d'utilisation.