



RECONVERSION



## La biodiversité urbaine

Des défis de taille attendent la commune de Cologny. Depuis le premier janvier 2020, la commune est inscrite dans le processus de labellisation [Bio Suisse](#).

La commune va définir des mesures durables pour donner suite aux différentes études menées en laboratoire et sur les sites des espaces verts.

Actuellement en reconversion durant 2 années, les jardiniers s'organisent afin d'adapter leurs méthodes de gestion des espaces verts en mode bio. Preuve de leur volonté, les objectifs environnementaux fixés dépassent même le cahier des charges de Bio Suisse.

Plusieurs surfaces vertes vont évoluer ces prochaines années afin de valoriser l'importance du rôle du végétal en zone urbaine. Des études sont planifiées durant ces deux années de reconversion afin de garantir à long terme l'approche biologique des espaces verts urbains et offrir un cadre de vie sain et agréable aux Colognotes et aux gens de passage. Nous allons, au gré des saisons, vous présenter les actions prévues pour l'atteinte de ces objectifs.

### ACTION 1

La première **ACTION** est la production de biodiversité urbaine sur la commune grâce à l'installation de prairies fleuries indigènes. Bien que la biodiversité urbaine soit très différente de la biodiversité de nos campagnes, l'approche de la commune s'inspirera de la nature pour produire de la biodiversité. Ainsi, plus de 12% de la surface de la commune seront convertis en **Surface de Promotion de la Biodiversité** (SPB). En plus de favoriser la biodiversité urbaine, la prairie fleurie permettra de ne plus utiliser les tondeuses (limitation du bruit et émission de gaz à effet de serre) et d'économiser de grandes quantités d'eau.

Des analyses de site comprenant des analyses de sols urbains sont en cours afin de restaurer les sols de manière naturelle et pour choisir la botanique des fleurs adaptée aux différents endroits.

Par la suite, la flore spontanée et les plantes endémiques seront favorisées et préservées. Les **Surfaces de Promotion de la Biodiversité** seront installées en plusieurs étapes, notamment au centre sportif de Cologny.



*La prairie fleurie augmente la biodiversité et favorise la pollinisation des abeilles sauvages et de nombreux insectes.*



*Prise d'échantillon de sol urbain sur Cologny pour des analyses chimiques, physiques et biologiques en laboratoire*

### **Nous avons besoin de vous ! Passez aussi à l'ACTION !**

Les jardins privés ont aussi leur rôle à jouer dans le succès vers la labellisation Bio Suisse. Favorisez la faune et la flore spontanées en installant en fin-mai/début juin ou en automne une prairie fleurie dans votre jardin et envoyez vos photos évolutives sur les réseaux sociaux avec [#BioCologny](#)