

**Fo**  
formation

En collaboration avec:

  
**BirdLife**  
Schweiz/Sulsse/Svizzera



# Promouvoir la biodiversité sur les toitures vertes

Cours pratique avec excursion, [www.sanu.ch/20NGLG-FR](http://www.sanu.ch/20NGLG-FR)

**10 septembre 2020 | Lausanne**

**sanu future learning sa**

Rue du Général-Dufour 18, 2502 Biel-Bienne, T 032 322 14 33, [www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

---

## Contexte

---

Les toitures vertes font office de zones de compensations écologiques. Elles sont précieuses pour la flore et la faune et permettent de rafraîchir le climat urbain durant les canicules. En tant qu'espaces verts, elles retiennent les particules fines nocives présentes dans l'air et ont ainsi un effet positif sur l'atmosphère intérieur des bâtiments.

Quelques mesures simples de végétalisation extensive, tels que des fleurs sauvages ou des mousses, suffisent à offrir de bonnes conditions de vie aux papillons et autres insectes. Et une végétalisation intensive comprenant un mélange approprié de graminées, de plantes vivaces, d'arbustes ou de petits arbres favorisent une réelle biodiversité.

Toutefois, certaines connaissances de base sont nécessaires pour un entretien adéquat. Êtes-vous responsable des toitures vertes et souhaiteriez-vous recevoir des conseils et des informations pour un entretien professionnel ? Dans ce cours, vous apprendrez à entretenir ces surfaces de manière efficace et proche de la nature, de prévenir les problèmes et donc de créer une valeur ajoutée pour l'Homme et la nature.

---

## Objectifs

---

### Les participant-e-s :

- ▶ sont en mesure de réaliser des mesures pour promouvoir la biodiversité sur des bâtiments ;
- ▶ savent comment entretenir les toitures vertes de manière professionnelle ;
- ▶ mettent en évidence les avantages et les inconvénients des différents types des toitures vertes ;
- ▶ savent quand il est nécessaire d'inclure les connaissances d'experts.

---

## Public cible

---

Personnes responsables de l'entretien, de la promotion ou de la gestion des toitures vertes dans le cadre de leurs activités professionnelles ou privées et qui souhaitent soutenir davantage la biodiversité dans les zones urbaines : les concierges, les Facility Manager, les propriétaires, les gestionnaires immobiliers, l'administration publique.

### Partenaires:

**BirdLife | USSP | svu-asep | ASIC | BSLA-FSAP | ASVE**

---

## Programme

---

- ▶ L'ABC des toitures végétalisées : fonctions, structure, normes SIA, substrat
- ▶ Facteurs clés pour obtenir des surfaces de qualité
- ▶ Bénéfices de la biodiversité en milieu bâti
- ▶ Reconnaître le potentiel des différentes surfaces afin de promouvoir la biodiversité
- ▶ Défis et possibilités pour un entretien efficace (p.ex. espèces non désirables, installation photovoltaïque)
- ▶ Visite guidée de différentes surfaces végétalisées
- ▶ Echange sur les avantages et inconvénients ; comment argumenter avec les clients

---

## Plus-value

---

Les participant-e-s possèdent les connaissances de base nécessaires pour promouvoir la biodiversité sur les toits et les façades et entretiennent ces espaces de manière professionnelle et durable.

---

## Intervenant-e-s | Modération

---

**Aino Adriaens** | Botaniste, rédactrice | Bureau Espace Nature  
**Pascal Aubert** | Service des parcs et domaines | Ville de Lausanne  
**Sarah Delley** | Biologiste | BirdLife Suisse  
**Valery Knoll** | Cheffe de projet | sanu sa

---

## Informations pratiques

---

**Date et lieu** Jeudi, 10 septembre 2020 | 08h30 - 17h00 | Lausanne  
**Prix** CHF 460  
Ce prix comprend la documentation de cours, les pauses et le repas de midi.  
**Réduction** Détails sur notre site web.  
**Délai d'inscription** 11 août 2020  
**Contact** Cindy Barthe | coordinatrice de projet | sanu@sanu.ch | T 032 322 14 33

**Plus d'informations et inscription : [www.sanu.ch/20NGLG-FR](http://www.sanu.ch/20NGLG-FR)**