



©Proconseil

Erfahrungsaustausch RegioFlora

## Projekt regionales Saatgut, Kanton Waadt

DGE-Biodiv

Proconseil | A-C Jacquat, 26.08.25



# Rahmen

## Aktionsplan Biodiversität 2019 - 2030

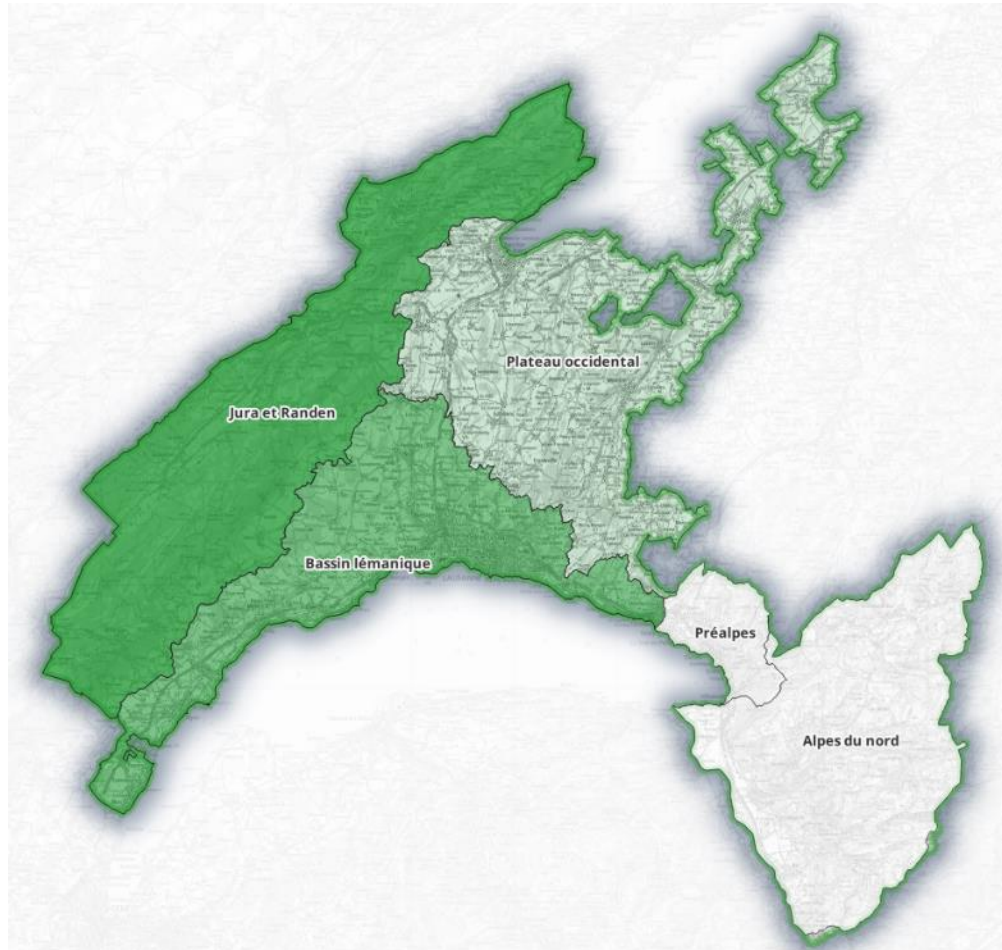


- Schutz und Stärkung der Biodiversität auf kantonalen Flächen
- Erhaltung und Förderung der biologischen Vielfalt in landwirtschaftlichen Gebieten



Pilotprojekt: Regionales Saatgut

# Spenderflächen



## Erkundung und Ernte:

2021 – 2022 – 2023

→ **140 kg** Samen

→ Potential für ca. 7 ha Empfängerfläche

→ Lagerung: MEV, Lausanne

## Herkunft:

Biogeografische Regionen

- Jura
- Genferseegebiet
- Mittelland

# Spenderflächen

An die Flächen angepasste Erntetechnik:

eBeetle (Holosem), Mähdrescher oder der Seedcar von de *Ferme à Roulettes*



# Verwendung des Saatguts

140 kg Saatgut

→ Potential für 7 ha Empfängerfläche (Aussaattiefe: 2 g/m<sup>2</sup>)

Etwa 50 % des Bestands wurden 2024 verbraucht, hauptsächlich für DP

→ Lagerbestand für ca. 3.5 ha Empfängerfläche verfügbar



## Bilanz nach Abschluss des Pilotprojekts und weiteres Vorgehen

Steigende Nachfrage aus verschiedenen Bereichen:  
DGE-Eau (Renaturierung von Gewässern), DGMR  
(Strassenböschungen), DGE-Biodiv



Die Verwendung von einheimischem Saatgut wird fortgesetzt.

### Aufgaben für die Zukunft:

- Bedarf einschätzen
- Koordination der Planung der verschiedenen Baustellen
- Den Austausch mit Praktikern fortsetzen
- Neue Spenderflächen in den fehlenden Regionen (Chablais, Plateau) und für verschiedene Lebensräume finden

**In Arbeit!**

Entwicklung eines Tools für kantonale Behörden und Gemeinden zur Unterstützung bei der Auswahl des Begrünungsverfahrens für Flächen im öffentlichen Bereich.



Leitfaden für Strassenbau

# Fragen und Herausforderungen



- Übernutzung von Spenderflächen vermeiden
- Warenfluss steuern (bedarfsorientierte Lagerverwaltung)



Daten zentralisieren



Koordination der Bauplanung

# Fragen und Herausforderungen



- Vertiefung der Kenntnisse
- Erfolge und Misserfolge verstehen



Die Überwachung der ausgesäten Flächen einrichten → **Verlaufsbericht?**

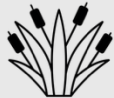


Austausch mit Praktikern fortsetzen

# Fragen und Herausforderungen



- Ausweitung der Technik auf feuchte Lebensräume



Gute Feuchtwiesen identifizieren



Aussaats testen und Erfahrungen austauschen

