

2. Bewährte / unverzichtbare Instrumente

- **Beratung und Begleitung:** als Schlüsselfaktor von fast allen Gruppen genannt (fachliche Begleitung, Projektberatung, Schulung, gemeinsames Verständnis, Hilfestellung).
 - **Finanzierung:** Beiträge für Anlage, Mehraufwand, Folgepflege, Integration in Agrarprogramme (BrB) oder Öl.
 - **Auflagen / Vorgaben:** verbindliche Auflagen schaffen Verbindlichkeit.
 - **Qualitätssicherung und Dokumentation:** Kontrolle, Monitoring, Nachweise, Zertifizierung.
 - **Werkzeuge und Tools:** GIS, Datenbanken, Verwaltungshilfen.
 - **Weitere Aspekte:**
 - passende Saatgutauswahl
 - Kenntnisse im landwirtschaftlichen Umfeld
 - Geduld / Langfristigkeit
 - personelle Ressourcen auf kantonaler Ebene
 - gemeinsames Entwickeln von Werkzeugen („open source“-Ansatz)
-

3. Grösste Hindernisse

- **Saatgutproblematik:**
 - Verfügbarkeit in gewissen Regionen (VS, TI, Höhenlagen) schwierig; Huhn-Ei-Problem
 - enge Regionaldefinition
 - Markt wenig entwickelt, geringe Konkurrenz
 - **Finanzielle Hürden:** fehlende oder ungenügende Mittel, insbesondere für Beratung und Folgepflege.
 - **Beratungsdefizite:**
 - fehlendes Wissen/Erfahrung
 - hoher Beratungsaufwand
 - zu wenige personelle Ressourcen
 - **Organisation & Koordination:**
 - mangelnde Abstimmung zwischen Akteuren, Diensten, Kantonen
 - viele heterogene Akteure und Methoden
 - unklare Vorgaben des Bundes, fehlender politischer Wille
 - Grosse Unterschiede zwischen den Kantonen
 - **Weitere Hindernisse:**
 - problematische Arten (Unkraut, Neophyten)
 - fehlende Spenderflächen
 - fehlende gute Praxisbeispiele
 - fehlende Überprüfung beim Saatguteinsatz in Bauprojekten
-

4. Bedarf an zusätzlicher Unterstützung

- **Strukturen und Tools:**
 - Aufbau von Saatgutlagern / überkantonale Datenbanken
 - GIS- und Datenbanklösungen („open source“-Ansatz)
 - bessere Informatiklösungen zur Identifikation autochthoner Flächen; idealerweise über InfoFlora (Online-Feldbuch)
- **Koordination und Austausch:**

- stärkere interkantonale und interinstitutionelle Zusammenarbeit
 - Austausch von Erfahrungen und Praxisbeispielen
 - Koordination bei Finanzierung und Programmen
 - **Rahmen und Vorgaben:**
 - Minimalanforderungen an Dokumentation
 - konkrete, einheitliche Vorgaben des Bundes
 - **Praxisunterstützung:**
 - Vermittlung zu Saatgutlieferanten
 - konkrete Beispiele für Schnittgutübertragungen
 - Schulung und Begleitung in Bauwesen und bei Unterhaltungspersonal/Werkhöfe
-

Weitere nennenswerte Rückmeldungen (gelbe Karten)

Standardisieren der Dokumentation bei naturnahen Begrünungen, um längerfristig auch die zentrale Führung solcher Daten zu ermöglichen

RegioFlora-Zertifizierung auch für die Beratung bei Schnittgutübertragung in Betracht ziehen. Z.B. Beratungspersonen direkt zertifizieren lassen.

Förderung und Erhaltung von autochthonen Fromentalwiesen als Massnahme aufnehmen.

2. Instruments éprouvés / indispensables

- **Conseil et accompagnement** : facteur clé mentionné par presque tous les groupes (accompagnement technique, conseil de projet, formation, compréhension commune, appui pratique).
 - **Financement** : contributions pour l'installation, les surcoûts, l'entretien, intégration dans les programmes agricoles (BrP) ou IE.
 - **Prescriptions / exigences** : des obligations contraignantes assurent la mise en œuvre.
 - **Assurance qualité et documentation** : contrôle, suivi, preuves, certification.
 - **Outils et instruments** : SIG, bases de données, outils administratifs.
 - **Autres aspects** :
 - choix de semences adaptées
 - connaissances du milieu agricole
 - patience / vision à long terme
 - ressources humaines au niveau cantonal
 - développement collectif d'outils (approche « open source »)
-

3. Principaux obstacles

- **Problématique des semences** :
 - disponibilité limitée dans certaines régions (VS, TI, étages alpins) ; problème de type « poule et œuf »
 - définition trop stricte de la régionalité
 - marché peu développé, faible concurrence
 - **Obstacles financiers** : manque ou insuffisance de moyens, surtout pour le conseil et l'entretien.
 - **Déficits en conseil** :
 - manque de connaissances / d'expérience
 - besoins de conseil élevés
 - trop peu de ressources humaines
 - **Organisation et coordination** :
 - coordination insuffisante entre acteurs, services, cantons
 - forte hétérogénéité des acteurs et des méthodes
 - directives fédérales floues, manque de volonté politique
 - grandes différences entre les cantons
 - **Autres obstacles** :
 - espèces problématiques (adventices, néophytes)
 - manque de surfaces donneuses
 - absence de bons exemples pratiques
 - pas de contrôle de l'utilisation de semences régionales dans les projets de construction
-

4. Besoin de soutien supplémentaire

- **Structures et outils** :
 - création de banques de semences / bases de données intercantionales
 - solutions SIG et bases de données (approche « open source »)
 - meilleures solutions informatiques pour l'identification de surfaces autochtones ; idéalement via InfoFlora (carnet en ligne)

- **Coordination et échange :**
 - collaboration intercantonale et interinstitutionnelle renforcée
 - partage d'expériences et d'exemples pratiques
 - meilleure coordination des financements et des programmes
 - **Cadre et directives :**
 - exigences minimales pour la documentation
 - directives fédérales concrètes et harmonisées
 - **Soutien pratique :**
 - mise en relation avec les fournisseurs de semences
 - exemples concrets de transferts de fauche
 - formation et accompagnement dans le domaine de la construction et pour le personnel d'entretien / services communaux
-

Autres retours notables (cartes jaunes)

- Standardiser la documentation des végétalisations proches de la nature, afin de permettre à long terme une gestion centralisée de ces données.
- Envisager la certification RegioFlora également pour le conseil lors des transferts de fauche, p. ex. certification directe des conseillers.
- Intégrer la promotion et la conservation des prairies de fauche autochtones à fromental comme mesure de soutien.