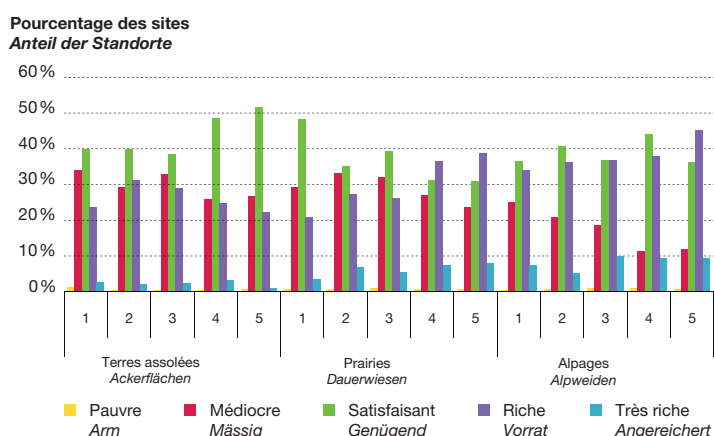
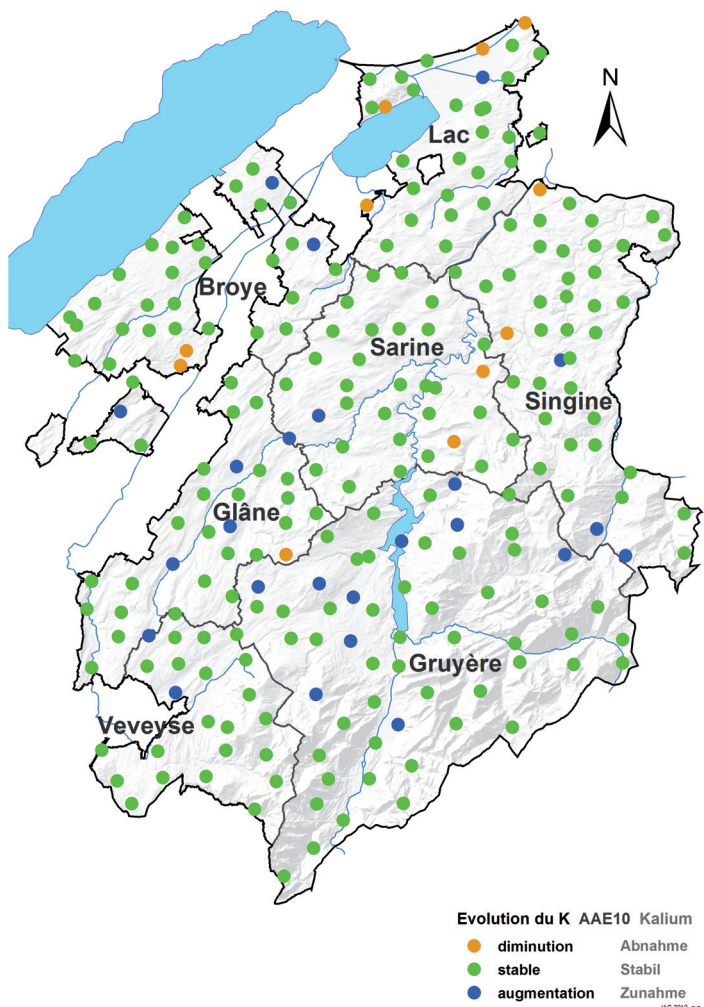




# Potassium

## Kalium

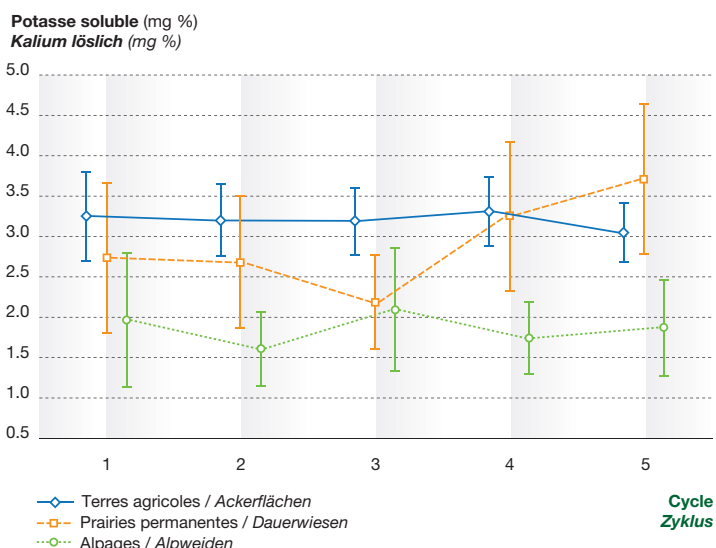


### Evolution

- > Les teneurs moyennes en potasse soluble des prairies permanentes ont augmenté de 68% entre le 3<sup>e</sup> et le 5<sup>e</sup> cycle (graphique).
- > 24 sites ont des teneurs en potasse qui augmentent significativement. Il s'agit de 13 prairies permanentes, 6 alpages et 5 terres assolées (carte).
- > Près de 50% des prairies permanentes et des alpages ont un niveau de fertilité riche à très riche en potasse (tableau).

### Entwicklung

- > Die Mittelwerte des löslichen Kaliums in Dauerwiesen sind zwischen dem 3. und 5. Zyklus um 68 % gestiegen (Grafik).
- > 24 Standorte weisen signifikant zunehmende Kaliumgehalte auf. Dies sind 13 Dauerwiesen, 6 Alpweiden und 5 Ackerböden (Karte).
- > Beinahe 50 % der Dauerwiesen und Alpweiden sind bei Kalium in den Versorgungsklassen Vorrat oder angereichert (s. Tabelle).



### Recommandations

- > La fumure potassique, spécialement l'épandage d'engrais de ferme, devrait respecter les besoins des plantes et les normes de fumure.
- > La santé du bétail peut être mise en danger en cas d'excès de potasse.

### Entwicklung

- > Bei Kalidüngung (im Besonderen bei Hofdünger) soll man den Pflanzenbedarf sowie die Düngungsrichtlinien berücksichtigen.
- > Die Viehgesundheit kann im Falle eines Kaliumüberschusses beeinträchtigt werden.