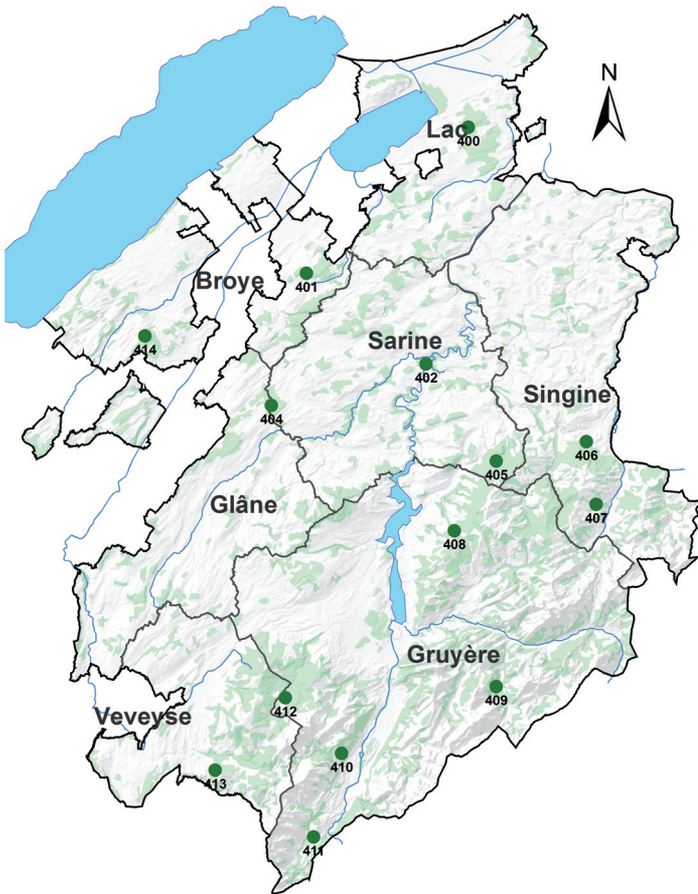
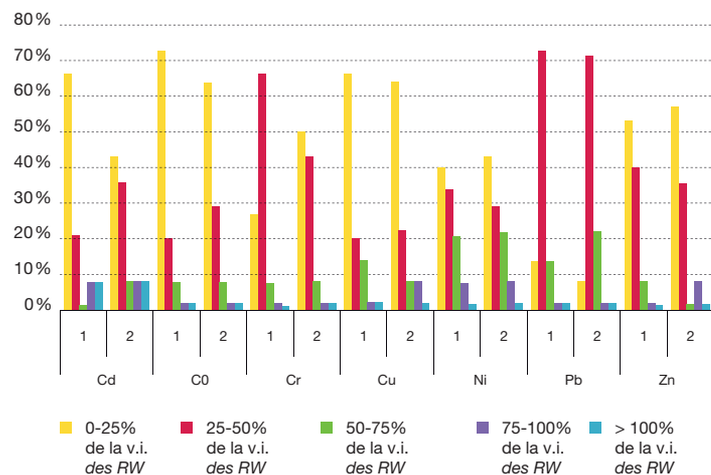


Sols forestiers Waldböden



Sites forestiers Waldstandorte
● Numéro site Standortnummer
IG 2012, am

Pourcentage des sites
Anteil der Standorte



Situation

- > A la demande du Service des forêts et de la faune (SFF), des sites forestiers ont été intégrés en 2004 dans le réseau FRIBO.
- > Le SFF a déterminé 14 placettes représentatives dispersées sur l'ensemble du territoire.
- > Les échantillons de sol ont été prélevés par le SFF.

Situation

- > Auf Antrag des Amtes für Wald, Wild und Fischerei (WaldA) wurden ab 2004 Waldstandorte ins FRIBO integriert.
- > Das WaldA hat 14 repräsentative Standorte im gesamten Kantonsgebiet ausgewählt.
- > Die Bodenproben werden durch das WaldA entnommen.



Acidité

Le pH des 14 sites forestiers se situe entre 4 et 7.3. Onze sites sont acides, voire fortement acides. Ce phénomène d'acidification des sols forestiers est bien connu, mais la forêt semble s'en accommoder et contourner cette acidité grâce à différentes stratégies.

Säuregrad

Der pH-Wert der 14 Waldstandorte variiert zwischen 4 und 7,3. Elf Standorte sind sauer oder stark sauer. Das Phänomen der Versauerung von Waldböden ist bekannt, aber die Vegetation des Waldes scheint sich anzupassen und umgeht die sauren Verhältnisse mit verschiedenen Strategien.

Métaux lourds

Sur les 14 sites analysés, seul un site a une valeur supérieure à 100% de la valeur indicative (v.i.) OSol pour le cadmium. L'origine de cette teneur est géogène.

Schwermetalle

Von den 14 untersuchten Standorten überschreitet nur ein Standort die Richtwerte (RW) gemäss VBBö. Die Cadmium-Gehalte an diesem Standort sind geogenen Ursprungs.