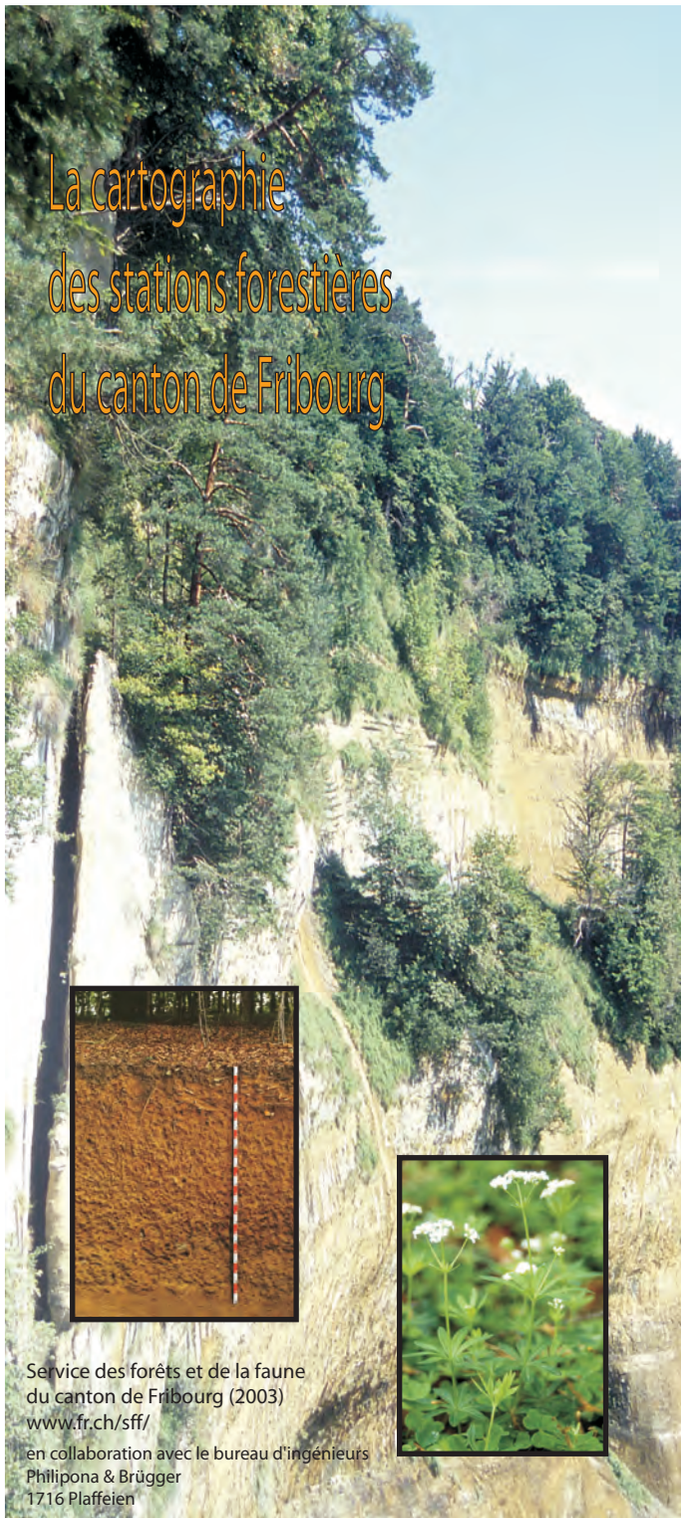


La cartographie des stations forestières du canton de Fribourg



Service des forêts et de la faune
du canton de Fribourg (2003)
www.fr.ch/sff/
en collaboration avec le bureau d'ingénieurs
Philippon & Brügger
1716 Plaffeien

De quoi s'agit-il?

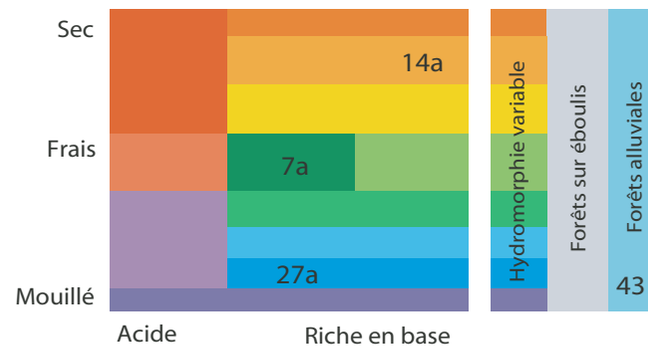
Elément important d'un environnement soumis à de fortes pressions, la forêt demeure un écosystème proche de la nature et joue, à ce titre, un rôle toujours plus important.

En 1992, le Service des forêts et de la faune a mis sur pied un programme de cartographie des différents types de forêts du canton de Fribourg.

Les relevés sont en cours depuis 1993 et les résultats sont déjà disponibles pour de nombreuses régions, sous forme de cartes et de commentaires.

Cette cartographie se base sur les informations fournies par les plantes, chacune ayant ses préférences (humidité ou sécheresse, richesse en éléments nutritifs ou acidité, plaine ou montagne, etc.) ainsi que par les sols (brut, profond, mouillé, etc.). La combinaison de ces 2 facteurs permet de déterminer une "station forestière".

Ecogramme



L'écogramme est un outil permettant de représenter schématiquement les conditions écologiques d'une station en fonction des 2 gradients suivants: le degré d'acidité et les besoins en eau.

A quoi cela sert-il?

Les stations forestières fournissent de précieuses indications; notamment sur les espèces d'arbres les mieux adaptées à une région et les difficultés de rajeunir naturellement la forêt (sans recourir à la plantation). La carte des stations forestières constitue une base fondamentale pour l'application d'une sylviculture proche de la nature.



La cartographie permet aussi de repérer et de mettre en évidence des stations forestières rares dans une région ou en Suisse. Elle se révèle une base précieuse pour la protection et la gestion de ces biotopes forestiers.



