



Coûts des loisirs en forêt

Frédéric Schneider, Chef du 1^{er} arrondissement forestier
Service des forêts et de la faune
14 septembre 2017

Table des matières

- Identification des coûts
- La fonction d'accueil dans le canton de Fribourg
- CEF comme outil de monitoring

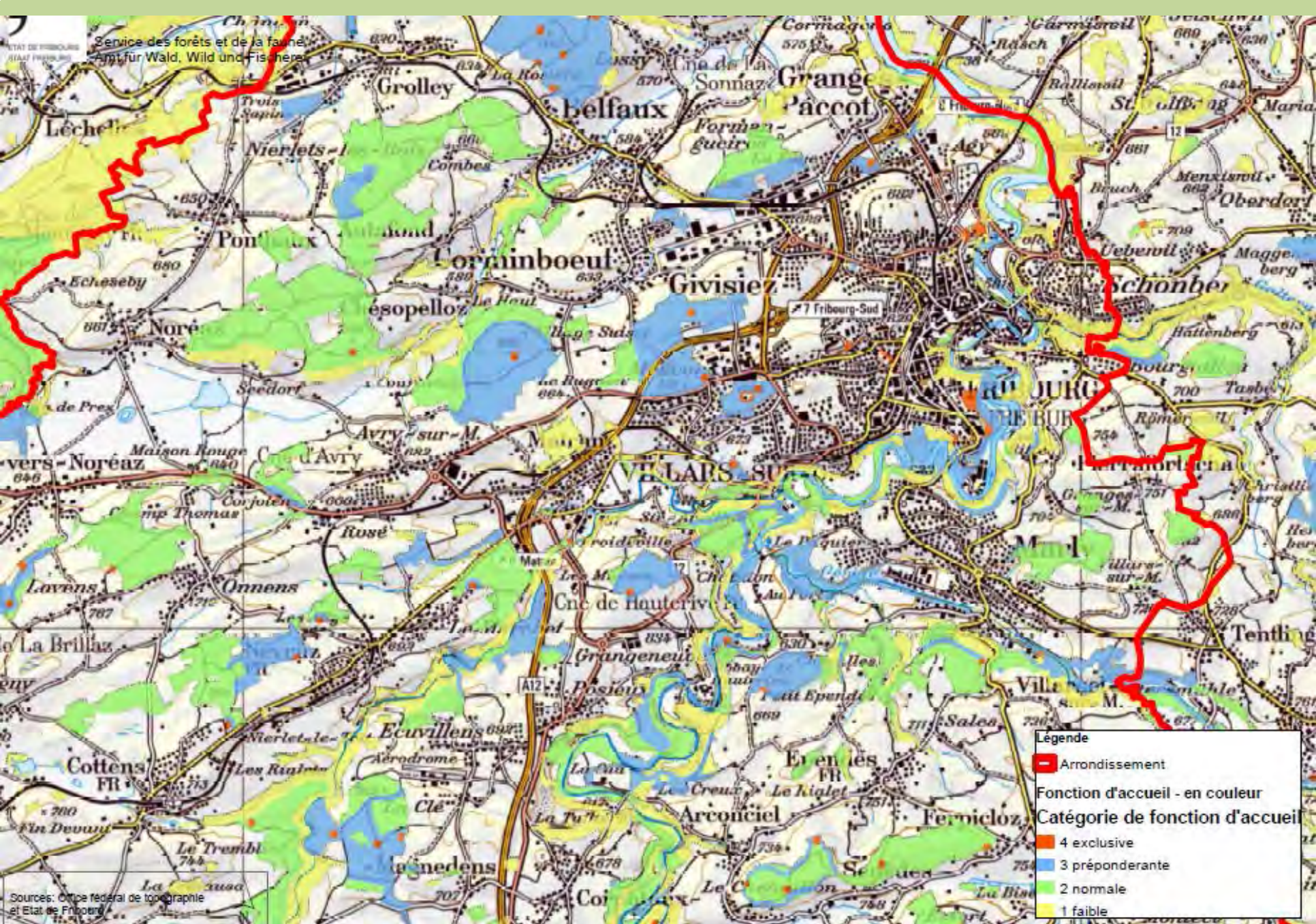


- Nombreux cours sur la thématique des sources potentielles de financement de la fonction d'accueil (Inwertsetzung)
- Thème central de ce séminaire : détermination des coûts de l'accueil en forêt dans l'optique d'une :
 - Justification des résultats souvent déficitaires des unités de gestion forestières
 - Identification des types de coûts et leur importance
 - Conduite d'entreprise en connaissance de cause et donc avec une priorisation des activités notamment d'accueil (décisions politiques).



- Soutien financier du canton pour la fonction d'accueil depuis 2008 pour :
 - les frais supplémentaires de création, d'entretien ou de régénération de peuplements
 - les coupes de bois déficitaires pour des raisons de sécurité aux alentours d'installations
 - la remise en état périodique d'infrastructures forestières (l'entretien plus fréquent et intensif de la desserte forestière).
- Pas de soutien pour la construction ou l'entretien des infrastructures d'accueil ainsi que les travaux de voirie
- Distinction entre **fonction exclusive** «hot spots» et forêts à l'accueil **prépondérant**
- Indemnité forfaitaire de fr. 500.-/ha et respectivement fr. 225.-/ha
- Ces montants sont liés à des prestations via un contrat
- Budget cantonal annuel de fr. 600'000.-





Service des forêts et de la faune
 Amt für Wald, Wild und Fischerei

Légende

- Arrondissement
- Fonction d'accueil - en couleur
- Catégorie de fonction d'accueil
- 4 exclusive
- 3 prépondérante
- 2 normale
- 1 faible

Sources: Office fédéral de topographie
 et Etat de Fribourg

- Une liste de tâches spécifiques «accueil» a été proposée aux unités de gestion afin de saisir les heures des équipes forestières dans le CEF
- Présentation de ces données dans un rapport à la fin de chaque convention-programme
- Certaines équipes forestières éprouvent de la difficulté à estimer et imputer leurs heures correctement
- Cette dernière période a fourni des résultats intéressants au niveau des coûts par m³ ou encore le volume de travail investi à l'accueil
- Les unités de gestion sont capables d'identifier la source des coûts selon le type d'activité en relation avec l'accueil.



MERCI DE VOTRE ATTENTION



- Le Bois Cornard est une forêt du Plateau présentant une fonction d'accueil typique
- L'agglomération fribourgeoise n'influence pas directement la fréquentation sauf pour ceux qui fuient la foule ...
- Lieu de détente pour la population des villages environnants, notamment les habitants de nouveaux quartiers qui travaillent généralement en ville ou dans les zones industrielles proches
- Forêt multifonctionnelle par définition.



Sécurisation d'une coupe de bois

- **Description du chantier** (mise en situation) :
 - *Éléments d'accueil* : type d'activité et fréquence
 - *Données d'exploitation* : genre et volume de coupe prévus, durée de l'intervention
 - *Travaux* : coût au m³ d'une intervention **sans sécurité** (débardage et bûcheronnage séparés) pour cet objet, coût horaire d'un forestier-bûcheron

- **Questions clefs** :
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer la sécurité du chantier ?
 - Définir les mesures de sécurité nécessaires à mettre en place
 - Estimer le coût au m³ des mesures prises.



Entretien de chemins

- **Description de l'objet** (mise en situation) :
 - *Éléments d'accueil* : type d'activité et fréquence sur le réseau de chemins
 - *Données d'exploitation* : type et longueur du chemin, fauchage des bords de chemin, reboucher « les nids de poule », ...
 - *Travaux* : volume nécessaire au m' et prix du tout-venant avec mise en place/roulé au m³, prix du fauchage au m', coût horaire d'un forestier-bûcheron
- **Questions clefs** :
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer annuellement le fonctionnement de l'infrastructure uniquement pour l'exploitation des bois ?
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer l'accueil du public ? Estimer leur coût annuel par m'.



Arbre dépérissant

- **Description du chantier** (mise en situation) :
 - *Éléments d'accueil* : type d'activité et fréquence
 - *Données d'exploitation* : frêne attaqué par la chalarose
 - *Travaux* : Prix d'une intervention au m³ pour l'abattage d'un arbre isolé, tarif horaire pour l'élagage de sécurité

- **Questions clefs** :
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer la sécurité des usagers de la forêt à cet endroit ?
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer la sécurité des usagers de la forêt si l'arbre se trouve en bordure immédiate du chemin ?
 - Estimer le coût des actions jugées nécessaires pour améliorer ou garantir la sécurité en fonction de ces deux situations.



Refuge et espace environnant

- **Description de l'objet** (mise en situation) :
 - *Éléments d'accueil* : type d'activité et fréquence
 - *Données d'exploitation* : type de bâtiment, son histoire, sa fonction, son utilisation actuelle et son rendement (locations)
 - *Travaux* : Prix d'une intervention au m³ pour l'abattage d'un arbre isolé, tarif horaire pour l'élagage de sécurité, tarif horaire d'un forestier-bûcheron, d'un forestier
- **Questions clefs** :
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer la sécurité et le fonctionnement du site et de de la cabane ?
 - Quelles actions sont nécessaires pour assurer la pérennité de la forêt ?
 - Estimer le coût annuel des actions retenues, établir le bilan entre rendement et coûts de fonctionnement.

NB : Les coûts d'entretien de la cabane et de la gestion de la propreté du site ne sont pas à prendre en compte (travaux effectués par la voirie communale).

