

un ouragan

SUR LA FORÊT FRIBOURGEOISE

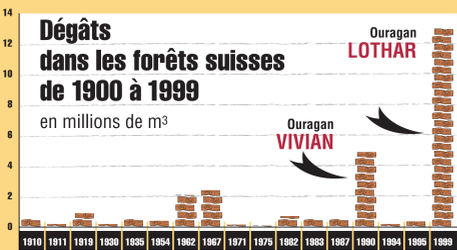


Un ouragan nommé Lothar

Au lendemain de Noël 1999, trois tempêtes successives balayent l'Europe. Les météorologues les nomment Kurt (nuit du 25 au 26 décembre), Lothar (26 décembre) et Martin (27 décembre). L'ouragan Lothar est le plus violent: des rafales de vent frôlent les 200 km/h au sommet du Moléson. Pour Fribourg et le Nord des Alpes en général, c'est la tempête du siècle. Ce phénomène naturel cause de nombreux dégâts et entraîne la mort de presque 90 personnes en Europe.

Le climat est-il devenu fou?

Lothar n'est pas un cas unique. Durant la dernière décennie, les inondations, avalanches, coulées de boue et autres catastrophes climatiques ont été nombreuses. On attribue généralement cette prolifération d'événements exceptionnels au réchauffement du climat (0.5°C durant le 20^e siècle). Les scientifiques annoncent un renforcement du réchauffement qui risque d'entraîner d'autres catastrophes.



Un redoutable dévastateur

- Dans les forêts, Lothar n'a pas fait de détail.
- La quasi-totalité de la Suisse a été touchée (13 millions de m³ de bois abattu).
 - Environ 10% des forêts du canton de Fribourg ont été sinistrées (3'800 ha) et près de 1.4 millions de m³ de bois gisent à terre.
 - Pour le seul canton de Berne, le volume de bois abattu s'élève à 3.3 millions de m³.
 - Pour l'anecdote, le parc du Château de Versailles a perdu 10'000 arbres, dont presque tous les centenaires qui faisaient sa renommée.



Photo M. Roggo



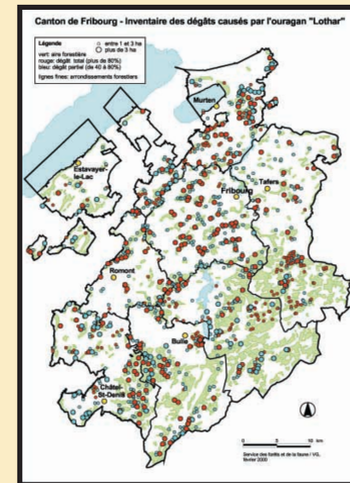
Photo Kehren

Tout y est passé!

Vieux ou jeunes, épicéas ou hêtres, sains ou malades, en plaine ou en montagne, là où Lothar a soufflé, rien n'a résisté!

Etat des lieux

- D'Estavayer-le-Lac à Jaun, d'Attalens à Kerzers, tout le canton a été touché.
- Les forêts du Plateau ont particulièrement souffert.
- La ville de Morat a perdu 80% de sa forêt.



Que faire du bois abattu?

La plus grande partie du bois abattu par l'ouragan est exploitée comme bois de construction ou de chauffage. Environ 20% du bois sera laissé en forêt. Il s'agit le plus souvent de bois de faible valeur marchande. Dans les forêts de montagne, les arbres laissés à terre offrent une protection efficace contre les avalanches et les chutes de pierre. La nature se chargera elle-même de les recycler, pendant que la forêt repoussera lentement.



Réparer les dégâts

Afin de favoriser la régénération d'une forêt proche de la nature, l'homme devra faire preuve de patience. Pour revoir des arbres de 30 cm de diamètre, il faudra attendre 60 à 80 ans en montagne et 30 à 40 ans en plaine. A certains endroits délicats, l'homme donnera un coup de main à la nature en procédant à des plantations et à la régulation des populations de chevreuils et autres ongulés.



Pour plus d'informations:
SERVICE DES FORÊTS ET DE LA FAUNE
 Case postale 155
 1762 Givisiez
 Tél.: 026 305 23 43
 E-mail: forets@fr.ch



La vitesse...

des rafales a atteint 131 km/h à Fribourg, 155 km/h à Plaffeien et 194 km/h au Moléson!



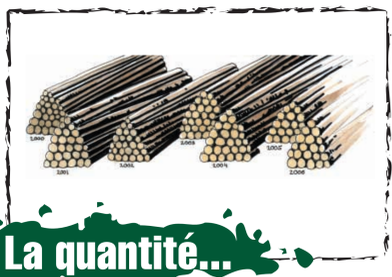
La surface...

des forêts sinistrées dans le canton correspond à 6'000 terrains de football!



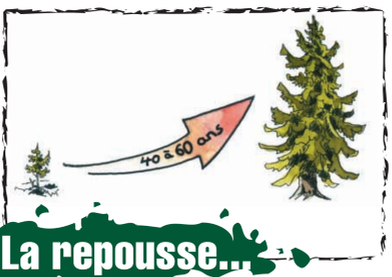
Le volume...

de bois abattu par Lothar pourrait remplir un train de marchandise de 450 km de long!



La quantité...

de bois abattu dans le canton correspond à sept récoltes annuelles normales!



La repousse...

prendra du temps. Il faut 40 à 60 ans pour qu'un arbre atteigne 20 m de haut!