



1^{er} arrondissement forestier (Sarine)

Chronique 2002 des forêts sarinoises

L'avenir appartient aux jeunes ... arbres

Les forêts de demain sont là ! En observant d'un peu plus près le "fouillis" des grandes surfaces nues laissées par l'ouragan "Lothar", de jeunes pousses d'arbres d'origine naturelle pointent à l'horizon. La nature, comme à son habitude, fait bien les choses ... Des plantules¹ de hêtres, de chênes, d'érables, de frênes, de pins mais aussi de sapins blancs et d'épicéas sortent de terre cachées au milieu d'une végétation dense. Pour le sylviculteur², il s'agira de les repérer et de les dégager subtilement afin qu'elles prennent rapidement le dessus sur la végétation concurrente, principalement la ronce³. En d'autres termes, le professionnel de la forêt parlera d'installation du "rajeunissement naturel". Par rapport à la plantation, il présente des avantages considérables. Les frais d'achat de plants et de mise en terre sont épargnés; l'enracinement de ces jeunes arbres est optimal, ce qui leur procurera à l'avenir une meilleure résistance aux vents et aux maladies.

La plantation se justifie lorsque l'on veut introduire dans un secteur une essence⁴ qui y fait défaut ou lorsque la pression de la végétation n'autorise pas la venue du rajeunissement naturel. En effet, la présence importante d'herbes et de ronces engendre un climat sombre et froid au niveau du sol, empêchant ainsi la germination et la croissance des plantules d'arbres. La plantation permet, par exemple, la création de chênaies⁵ qui ont besoin de larges surfaces bien ensoleillées pour se développer de manière optimale. De plus, la présence du chêne a fortement diminué par le passé au profit de l'épicéa notamment. Dans d'autres cas, le recours à la plantation favorise l'enrichissement avec des essences rares ou précieuses telles que le merisier⁶, le noyer, l'alisier, ... ce qui diversifie la composition de la forêt. L'aspect esthétique et d'accueil des forêts guide parfois le sylviculteur dans ses choix. Une allée de merisiers le long d'un parcours de promenade s'avèrera enchanteur au printemps lors de la floraison.

Que ce soit avec le rajeunissement naturel ou la plantation, les forêts de demain poussent sous nos yeux !

¹ jeune pousse d'arbre âgée de 1 à 3 ans

² "sylva" en latin signifie forêt

³ mûriers sauvages

⁴ type d'arbre

⁵ forêt de chênes

⁶ cerisier sauvage

Actualité "post Lothar"

Après une sinistre année 2001 sur le front du bostryche typographe¹ produisant finalement plus de 60'000 m³ de bois infestés dans le district de la Sarine, l'an 2002 aura été moins catastrophique. Nous déplorons toujours des foyers d'insectes mais dans une moindre mesure. Actuellement, plus de 20'000 m³ de bois ont été exploités depuis le début de l'année, ceci afin de lutter contre ce ravageur. En comparaison, l'exploitation annuelle normale dans le district est d'environ 35'000 m³. Cette évolution favorable est probablement due aux conditions climatiques néfastes au développement de l'insecte avec un été 2002 plutôt frais et pluvieux mis à part le mois de juin. Un autre élément clef de cette tendance est l'assainissement par l'exploitation et l'évacuation des bois bostrychés pratiqués en 2001, ce qui affaiblit passablement les populations d'insectes présentes.

Il est à noter que dans certains secteurs, l'épicéa a tout simplement disparu au cours des précédentes attaques de bostryches. Le potentiel de dégâts n'existe alors plus.

Par contre, les forêts de montagne ont été lourdement touchées cette année. Une période de végétation plus courte qu'en plaine implique une certaine inertie du développement de l'insecte qui prend plus de temps à se mettre en action. Dans les Préalpes, l'ouragan "Lothar" déploie tous ses effets secondaires seulement maintenant. Les perspectives sont pour l'instant peu réjouissantes.

Investissons ... en forêt

Nous entrons actuellement dans une phase de reconstitution de nos forêts. D'importants travaux d'investissement attendent les propriétaires forestiers. Le dégagement et le suivi de ces très jeunes arbres demanderont ces prochaines décennies beaucoup de soins, de patience et d'attention afin d'obtenir à nouveau une forêt "adulte" capable de nous émerveiller.

Hauterive FR, automne 2002

F. Schneider
Ingénieur forestier du
1^{er} arrondissement

¹ insecte qui se développe sous l'écorce de l'épicéa (sapin rouge)