

Bêchefa : le Grand bois en hiver
Samedi 16 janvier 2016
Guide : Raphaël Thunus

Première sortie de la Trientale en cette nouvelle année et première réelle offensive hivernale. Une couche de neige d'au moins 30 cm recouvre le sous-bois et les branches des arbres pendent bas. Spectacle magnifique pour les nombreux participants d'autant qu'un rayon de soleil alterne timidement avec quelques flocons inoffensifs.

Pas question donc de rechercher et identifier les traces d'animaux dans la boue ; et la couche de neige ne facilite guère la tâche car trop abondante et trop souple. Mais notre guide, dont on sait les compétences dans tous les domaines des sciences de la nature, a tout prévu : itinéraire modifié et objectifs adaptés aux circonstances. Et au fil de ce qui devait être des sentiers, il va nous expliquer le comportement des animaux dans ces circonstances hivernales et identifier les traces rencontrées, nous montrer les réactions des différentes espèces d'arbres sous le poids de la neige.

Pour les enfants présents, qui profitent bien de la neige, il a préparé un jeu consistant à découvrir des indices préalablement cachés dans la neige, bonbon au miel en prime. Les divers objets découverts donnent lieu aux explications sur l'animal concerné : moulage d'empreinte de blaireau, crâne de chevreuil, bois de cerf et, plus surprenant, ramené de Laponie, un bois de renne bien plus ramifié.

Nous ferons aussi un exercice d'estimation de la circonférence, de la hauteur d'un épicéa impressionnant puis cubage à l'aide d'un dendromètre. Et les résultats s'avèrent bien étonnants !

Suivant la composition des parcelles traversées, notamment dans l'arboretum, notre guide aborde des sujets variés :

- la gestion durable d'une forêt diversifiée ;
- l'abondance du *Tsuga heterophylla*, espèce américaine dont il faut se demander le réel intérêt ;
- la course à la lumière des végétaux aux différents étages de la forêt ;
- l'utilité des diverses cavités dans les troncs d'arbres pour pics et chouettes ;
- la fonction économique de la forêt et comment sélectionner les exemplaires à abattre ;
- la découverte sous la neige d'une station de lycopode en massue (il fallait la retrouver, celle-là) ;
- le rôle de l'écorce épaisse et souple du séquoia en cas d'incendie ;
- les qualités et les faiblesses des différents résineux : épicéa, pin sylvestre, douglas dont une branche se casse sous le poids de la neige et s'effondre à quelque distance dans un craquement surprenant.
- l'impact des animaux sur les végétaux en période de disette hivernale et la nécessité d'une régulation réfléchie.

17 heures ; on retrouve le parking avec au passage les traces de l'activité d'un écureuil sur les pousses d'un épicéa. Ce qui clôt une thématique bien remplie d'observations et d'explications que notre guide nous a livrées avec la disponibilité qu'on lui connaît.

Gabriel Ney