



LA VILLE DE NEUCHÂTEL COMMUNIQUE

Aux représentants des médias

Importante coupe de bois entre l'étang de la Combacerverey et la rue de l'Orée

Des forestiers proches de la nature

Le Service des forêts de la Ville de Neuchâtel vient d'effectuer une coupe importante entre l'étang de la Combacerverey et la rue de l'Orée. Cette intervention, menée dans la réserve forestière à interventions particulières du Bois de l'Hôpital, comprend l'abattage de 989 arbres. Cette coupe vise en premier lieu à écarter le danger de chutes d'arbres creux ou pourris ou celles de branches sèches sur les sentiers ou la rue de l'Orée. Elle a également pour objectif d'assurer une protection efficace contre les chutes de pierres de la rue de l'Orée par des interventions ciblées sur la forêt. Enfin, les forestiers ont tout mis en œuvre pour favoriser la biodiversité dans tout ce secteur.

Les mesures prises en faveur de la nature sont nombreuses. Des zones séchards sur dalles rocheuses ont été remises en lumière. Le soleil parvenant sur les rochers va les réchauffer et la combinaison de la chaleur et de la sécheresse permettra le développement d'herbacées rares spécifiques à ces milieux.

Cette chaleur et ces sols séchards vont permettre à des insectes, à des papillons et à des reptiles de trouver des conditions favorables à leur survie. Toute une vie qui a besoin de lumière et de chaleur, va retrouver des conditions favorables suite à cette intervention.

Les buissons ont eux aussi été favorisés. Dans le sous-bois sombre que l'on connaissait avant l'intervention, les buissons s'étiolaient. Le soleil pénétrant mieux dans la forêt, des buissons variés - aubépine, troène, églantier, prunelier et le rare néflier - vont pouvoir prospérer à nouveau. Tous ces buissons sont importants car ils procurent leur nourriture aux papillons et aux insectes qui butinent leurs fleurs et accueillent aussi les chenilles d'espèces de papillons plus ou moins rares.

Donner de la lumière par l'abattage d'arbres au sous-bois, c'est bien mais il ne s'agit pas d'éliminer tous les vieux arbres, au contraire !

Les arbres au diamètre important sont précieux dans ce secteur où leur croissance est très lente. Ils sont donc préservés autant que possible. Dans les secteurs éloignés des chemins, les arbres dépérissants et ceux qui sont secs sont même protégés. Tous ces arbres sont importants pour les pics et tous les oiseaux qui nicheront par la suite dans leurs loges. Certains de ces arbres qui offrent un habitat de choix aux insectes peuplant le bois sec, abritent des chauves-souris.

Afin de mettre le bois sec à disposition des insectes et des champignons, il a été décidé de simplifier l'intervention des forestiers-bûcherons qui ont laissé la cime des arbres abattus entière sur le sol. Cette manière de faire n'est pas la règle car elle rendrait difficile la sortie des billes de bois que les forestiers sont en mesure de valoriser sur le marché. C'est donc dans les secteurs les plus éloignés des chemins que cette pratique a été choisie. Au bord des sentiers, les branches ont été découpées en petits morceaux afin qu'elles reposent sur le sol pour ne pas gêner le travail des forestiers-bûcherons.

C'est un peu moins de la moitié du volume de bois total des arbres abattus qui est donc laissée en forêt. Il s'agit bien sûr du bois qui n'est pas commercialisable comme le bois pourri et les branches. Le bois qui sera sorti de la forêt sera vendu à des scieries ou déchiqueté pour fournir de la chaleur dans un chauffage à distance. On le voit : l'objectif de la Ville a été d'allier économie et écologie lors de cette coupe dans le Bois de l'Hôpital.

Une visite de cette surface d'intervention est proposée au public samedi 19 mars à 10h⁰⁰. Rendez-vous à la rue de l'Orée 78 à Neuchâtel pour une balade dans la forêt du Bois de l'Hôpital. La visite dure une heure et demie et permettra aux participants de voir comment le Service des forêts est intervenu dans une forêt naturelle et dans quels buts.

Neuchâtel, le 17 mars 2011

Direction de l'urbanisme, de l'environnement
des transports et du développement durable

**Renseignements complémentaires: Jan Boni, ingénieur forestier, ☎ 032 717 76 88,
courriel: jan.boni@ne.ch**