

Promenades n° 2 :
Bois de Viné :

Cette promenade en milieu fermé (la forêt) vous fera ici parcourir un bel aperçu de notre forêt et de la gestion que le forestier lui applique. Soyez discret bon nombre de gibiers s'y abritent.

Départ : Hêtre à Viné (entre Palenge et Borlon)

Altitude : 340 m

Distance : 6,5 Km

Durée approximative : 2 h 15

Difficulté : facile

Caractéristiques : forêt – bottes par temps humide

Avant de commencer la promenade, admirez le paysage : la vue sur la vallée de l'Ourthe et de la Somme que la dernière crête de l'Ardenne offre, vaut le détour . Au nord commence le Condroz. Le chemin s'enfonce alors dans le bois. Les essences principales sont représentées par le Chêne, le Hêtre et l'Épicéa. Attention la descente dans le bois est boueuse.

Il faut savoir que la forêt évolue sans cesse, et que sans les traitements et aménagements réguliers des forestiers les forêts auraient tendance à atteindre un stade ultime. C'est ce que l'on appelle le stade climax, il est relativement stable (à l'échelle humaine) et en équilibre avec le milieu inorganique. Pour la quasi-totalité de la Belgique, ce stade est la hêtraie d'âges multiples. Comment se fait-il ?

Les stratégies de reproduction, de compétition, le comportement juvénile des semis vis-à-vis de la lumière jouent un rôle considérable et expliquent en grande partie les modalités de la dynamique des populations des différentes essences. Chaque essence d'arbre a un tempérament, c'est à dire qu'elle aime le soleil (héliophile) ou pas (sciaphile). Le comportement des germinations et des régénérations (stades juvéniles) vis-à-vis de la lumière est capital pour expliquer les logiques dynamiques qui s'instaurent. Les espèces de pleine lumière au stade juvénile s'installent directement en plein découvert (ce sont des organismes pionniers, ils appartiennent aux premiers stades de l'évolution). Les espèces d'ombre qui exigent une ambiance tamisée pour se développer s'installent ensuite dans les espaces laissés ouverts ou sous couvert. Le Hêtre est sciaphile au stade juvénile et devient héliophile au stade adulte. Il pousse donc aisément lorsqu'il se trouve sous le couvert d'un autre arbre puis, lorsqu'il atteint l'âge adulte, il forme un couvert dense et permet alors difficilement aux autres essences de s'installer. Le stade climax est alors atteint, pour recommencer une évolution passant par différents stades (pelouses, buissons, arbustes, arbres ...) il faut l'intervention de l'homme ou une catastrophe naturelle. En effet, certaines essences sont dotées d'un fort pouvoir dynamique qui leur assure la dominance presque absolue dans la strate supérieure de la forêt, ceci lorsqu'elles se trouvent dans des conditions optimales pour leur développement (exemple le Hêtre ou le Sapin) . Le forestier travaille ainsi constamment pour empêcher la forêt de se comporter de manière anarchique, pour préserver certains aspects intéressants (économiques, écologiques et sociaux).

- Des rentrées importantes au niveau communal (ou autres) viennent en effet de la forêt (bois et chasse).
- Ecologiquement, le stade ultime est très peu diversifié donc pas intéressant. Il n'est pas exagéré de dire que la forêt constitue une véritable bibliothèque par le fait qu'elle abrite d'innombrables espèces animales et végétales.
- Socialement ou esthétiquement, les espaces boisés sont des lieux de détente, de promenades, de jeux, d'apprentissage, d'évasion pour les sédentaires que nous sommes devenus.

Nombreux sont les défis que le forestier est appelé à relever, qu'il s'agisse d'augmenter la production de la forêt, de prévoir son évolution, de lui faire jouer, dans un équilibre judicieux, le maximum de rôles qu'elle est capable d'assurer où et quand il le faut...

Le petit village que vous apercevrez du lieu dit "Aux trois sapins" est le village d'Oneux. Après avoir longé le champ (deux fois) et être entré dans le bois (par un chemin pas très évident à trouver !), vous rejoindrez l'ancien chemin communal qui reliait Tohogne à Oneux . Celui-ci, qui allait tout droit, a été échangé contre un passage le long du champ que vous venez d'emprunter. Cet endroit abrite quelques chevreuils, régulièrement à vue car ils se sont adaptés à vivre aux abords des terres cultivées. Soyez discret cet animal possède une ouïe très développée. Ses oreilles peuvent se mouvoir indépendamment l'une de l'autre dans la direction d'une source de bruit suspecte ou non. Le chevreuil est le plus petit cervidé indigène d'Europe, son poids varie de 15 à 35 kilos. Il vit dans des paysages variés : forêts de feuillus, mixtes ou de conifères, bosquets avec végétation herbacée variée, clairières,... Il se nourrit surtout de plantes ligneuses (pousses d'arbres, framboisier, lierre, noisetier), de graminées, de baies, de faines, de glands, de champignons,...