



Société pour la Protection de
la Forêt de Compiègne

Les effets du lierre sur les arbres de la forêt française

Le lierre est avant tout un arbre qui, ne pouvant pas se dresser seul, utilise un autre arbre en guise de tuteur.

Très souvent, le lierre partage le même écosystème que le chêne et ce de manière harmonieuse. Le feuillage du lierre occupe la surface du tronc et des branches principales que le chêne n'occupe pas afin qu'il y ait un partage de l'énergie solaire. D'autre part, lorsque le chêne est en pleine croissance, le lierre, lui, rentre en phase de repos et renouvelle ses feuilles (juin). A l'inverse, lorsque le chêne est au repos (octobre), le lierre entre en floraison.

Par ailleurs, chaque année le lierre perd ses feuilles âgées de trois ans, entre avril et juin. Rapidement décomposées, celles-ci libèrent des éléments minéraux qui enrichissent le sol et sont assimilées par les arbres aux alentours.

Enfin, il est intéressant de constater la diversité faunistique qui règne dans le feuillage du lierre : oiseaux divers, papillons, hibou Moyen-Duc, martre, lérot ou encore la fouine. Ainsi le lierre offre un abri, un lieu de reproduction et de nourriture à de nombreuses espèces animales.



*Louis-Michel Nageleisen,
Chargé de Mission au département de la Santé des Forêts Nord-Ouest
Rattaché au Ministère de l'Agriculture et de la Pêche (1997)*

(Bien que ce texte date de 1997, les effets du lierre restent toujours d'actualité)