

LA BIODIVERSITÉ EXISTE DANS CHAQUE MASSIF FORESTIER



Les zones humides (mares, ruisseaux, tourbières...) sont les habitats privilégiés des amphibiens, des insectes aquatiques, et d'une grande quantité d'espèces végétales spécifiques et parfois rares.



Les zones ouvertes (pelouses, clairières, landes...) participent à la diversité; de nombreuses espèces s'y reproduisent.



Souvent riches en végétaux rares, les zones rocheuses sont aussi des lieux de guet pour les oiseaux et les reptiles.



Dessertes et zones de stockage créent des coupures dans les peuplements. Elles constituent des corridors de déplacement ou de chasse pour beaucoup d'espèces.



Zones de transition, les lisières sont des milieux très diversifiés où de nombreux prédateurs des parasites forestiers trouvent refuge.



Les forêts sont les habitats de prédilection des grands mammifères sauvages. L'homme y récolte de nombreux produits accessoires tels que les champignons.



Les gros arbres morts ou à cavité abritent des oiseaux, des chauves-souris, des petits carnivores et de nombreux coléoptères.



La juxtaposition des âges et le mélange des essences sont des éléments importants de diversification.