



III AGENDA 21 DE FEIGERES

Le patrimoine naturel est d'autant plus riche qu'il contient de nombreuses espèces de plantes et d'animaux. Cette diversité est essentielle car elle permet le maintien de l'équilibre d'un milieu particulier de vie dit biotope. Ce milieu est très sensible aux pollutions et nuisances.

4. La grande **biodiversité** naturelle du site favorise l'approche de l'environnement patrimonial. On passe ainsi *des fusils aux jumelles* pour observer une nature préservée.

La renaturation du site et son entretien visent à conserver en priorité les espèces locales.

Les arbustes avec des fleurs mellifères ou des baies sont utiles pour la faune ; la mare abrite insectes, poissons, batraciens et reptiles.

Pouvez-vous retrouver le nom des animaux sur les photos ci-dessous ?



Devinez quels mammifères peuvent trouver un gîte sur ce site.

Beaucoup d'espèces végétales et animales sont observables ici selon la saison ou l'heure et... votre patience. L'herbe qui n'est pas fauchée est le refuge d'insectes intéressants à observer.

Beaucoup de papillons se nourrissent sur les orties.

Entre les pierres se trouvent souvent des lézards.

Près de l'eau on rencontre des batraciens craintifs.

Vous savez sans doute que l'homme est apparu dans la région du Salève il y a environ 15 000 ans.

Il y a donc de bonnes raisons de respecter les mammifères qui nous ont précédés sur la Terre de plus de 200 millions d'années !



Devinez depuis combien de millions d'années sont apparus les amphibiens.

Divers oiseaux nichent sur le site et les passages d'autres espèces sont fréquents si l'on reste immobile.

Tentez de nommer une dizaine d'oiseaux que l'on peut observer ici.



Evitez de polluer le site et emportez vos déchets !