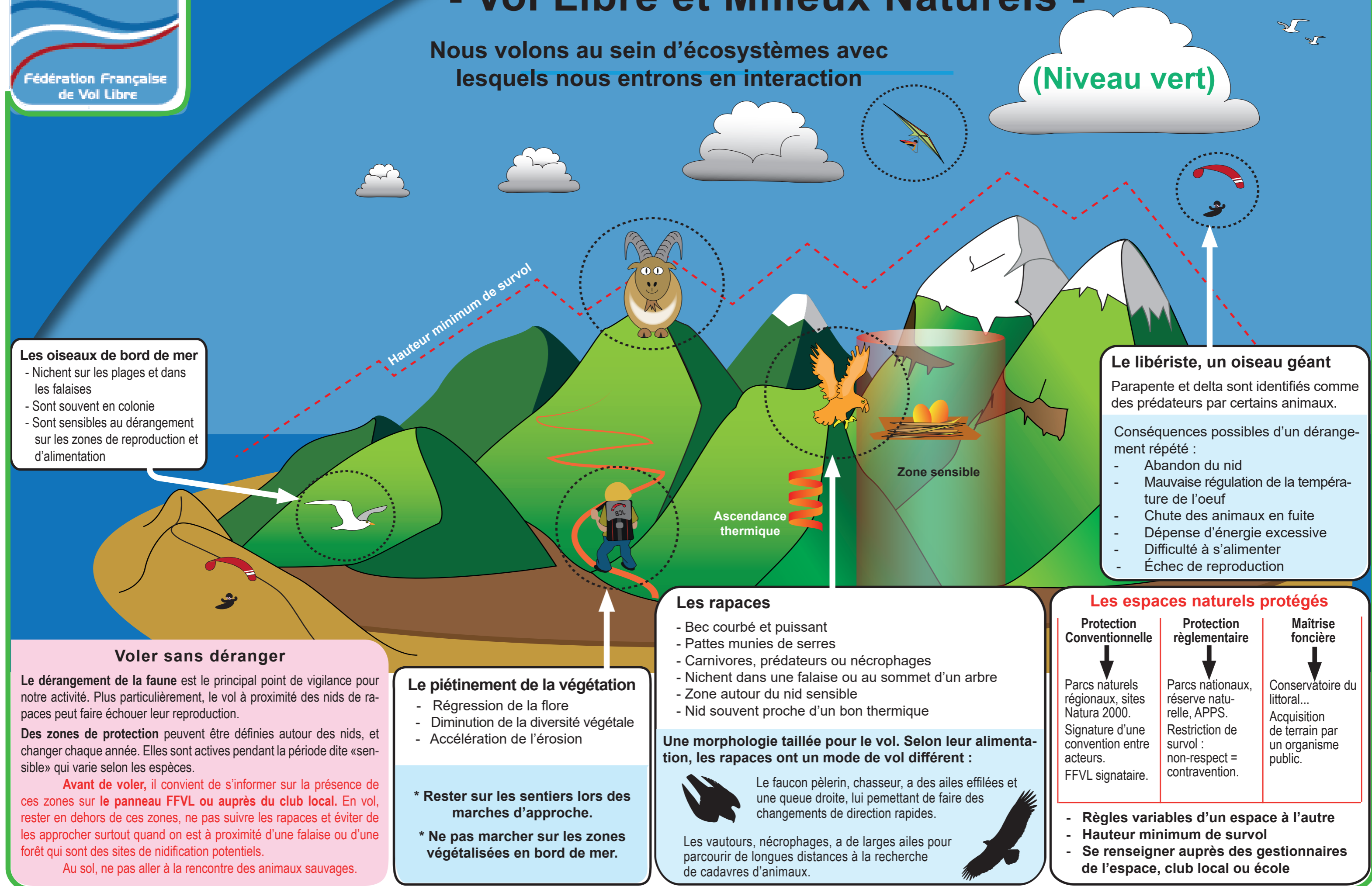


- Vol Libre et Milieux Naturels -

Nous volons au sein d'écosystèmes avec lesquels nous entrons en interaction



Les oiseaux de bord de mer

- Nichent sur les plages et dans les falaises
- Sont souvent en colonie
- Sont sensibles au dérangement sur les zones de reproduction et d'alimentation

Voler sans déranger

Le dérangement de la faune est le principal point de vigilance pour notre activité. Plus particulièrement, le vol à proximité des nids de rapaces peut faire échouer leur reproduction.

Des zones de protection peuvent être définies autour des nids, et changer chaque année. Elles sont actives pendant la période dite «sensible» qui varie selon les espèces.

Avant de voler, il convient de s'informer sur la présence de ces zones sur le panneau FFVL ou auprès du club local. En vol, rester en dehors de ces zones, ne pas suivre les rapaces et éviter de les approcher surtout quand on est à proximité d'une falaise ou d'une forêt qui sont des sites de nidification potentiels.

Au sol, ne pas aller à la rencontre des animaux sauvages.

Le piétinement de la végétation

- Régression de la flore
- Diminution de la diversité végétale
- Accélération de l'érosion

* Rester sur les sentiers lors des marches d'approche.

* Ne pas marcher sur les zones végétalisées en bord de mer.

Les rapaces

- Bec courbé et puissant
- Pattes munies de serres
- Carnivores, prédateurs ou nécrophages
- Nichent dans une falaise ou au sommet d'un arbre
- Zone autour du nid sensible
- Nid souvent proche d'un bon thermique

Une morphologie taillée pour le vol. Selon leur alimentation, les rapaces ont un mode de vol différent :

Le faucon pèlerin, chasseur, a des ailes effilées et une queue droite, lui permettant de faire des changements de direction rapides.

Les vautours, nécrophages, a de larges ailes pour parcourir de longues distances à la recherche de cadavres d'animaux.

Le libériste, un oiseau géant

Parapente et delta sont identifiés comme des prédateurs par certains animaux.

Conséquences possibles d'un dérangement répété :

- Abandon du nid
- Mauvaise régulation de la température de l'oeuf
- Chute des animaux en fuite
- Dépense d'énergie excessive
- Difficulté à s'alimenter
- Échec de reproduction

Les espaces naturels protégés

Protection Conventionnelle

Parcs naturels régionaux, sites Natura 2000. Signature d'une convention entre acteurs. FFVL signataire.

Protection réglementaire

Parcs nationaux, réserve naturelle, APPS. Restriction de survol : non-respect = contravention.

Maîtrise foncière

Conservatoire du littoral... Acquisition de terrain par un organisme public.

- Règles variables d'un espace à l'autre
- Hauteur minimum de survol
- Se renseigner auprès des gestionnaires de l'espace, club local ou école