

ANALYSE DU POTENTIEL

EXEMPLE DE GRILL SIMPLE UTILISABLE POUR LES ESPACES NATURELS

1 • LES MILIEUX NATURELS

A • GRAND MARAIS

Ressources d'Interprétation (ce qui peut être interprété)	Lisibilité .sur le terrain (est-il facile pour le public de voir la ressource).	Attrait (présumé pour le visiteur).	Thèmes (concept ou histoire pouvant être évoqués).
Avifaune des marais, nicheuse et migratrice: diverses espèces de hérons, râles, fauvettes de roseaux, limicoles ...	5	20	Le marais est indispensable à la vie de nombreuses espèces d'oiseaux. Lieu de nidification exclusif de certaines espèces. « Relais Gastronomique » pour les migratrices
Le marais est localisé dans un ancien bras mort du Rhin.	8 (au niveau du sol, la forme du bras mort est peu discernable).	12	Histoire du Rhin (quand le fleuve était sauvage ...).
Mammifères : putois – rats musqués - rats des moissons - sangliers - chevreuils.	5	10	Le marais joue le rôle de refuge plus particulièrement pour sanglier et chevreuils.
Végétation : gentiane pneumonantes, orchidées spécifiques. Associations végétales différentes selon le pourcentage d'humidité.	5	8	Le degré d'humidité détermine les espèces végétales et animales. Une roselière en eau a une biomasse supérieure de 80 % à celle d'une roselière sèche. Le marais est un milieu instable que la dynamique de l'atterrissement menace sans cesse d'assèchement. Jadis le marais était maintenu par les crues périodiques du Rhin.
Les boeufs d'Ecosse récemment introduits dans le marais pour lutter contre l'atterrissement	15	15	Les rejets de la pisciculture, le brûlis des roseaux et les eaux du ruisseau Augrahen (aujourd'hui canalisées) ont contribué ensuite à le maintenir. Pour garder le marais, il faut aujourd'hui remplacer le Rhin, amener de l'eau, curer le marais et faire pâturer du bétail.

B • LANDES SECHES (Held)

Ressources d'Interprétation (ce qui peut être interprété)	Lisibilité .sur le terrain (est-il facile pour le public de voir la ressource).	Attrait (présumé pour le visiteur).	Thèmes (concept ou histoire pouvant être évoqués).
Trois à quatre types de landes selon le substrat (bancs de galets, de gravier ou de sable) qui détermine lui-même un caractère plus ou moins sec. Incidence aussi du pâturage.	12	15	Les landes ne se comprennent qu'en se référant à l'action du Rhin ancien dont les « caprices » ont déposé des substrats de granulométrie différente et façonné des micro-reliefs.
Flore et faune adaptées à chaque type de lande : landes à lichens et argousiers, à anémone pulsatile, à orchidées ...	12	15	Instabilité de la lande due à l'arrêt des crues du Rhin, à la fin des usages pastoraux et à l'intrusion de plantes immigrées.
Insectes inféodés à la flore (certains papillons notamment).	5	10	Etroite inféodation papillons/ insectes et plantes.
Richesse en batraciens des points d'eau sur les bancs de galets.		10	Création de points d'eau artificiels.