

MAQUETTE MODULE HABITAT

1^{er} PROTOCOL : Suivi territoire habitat

Même disposition globale que pour la validation (carte d'un côté et formulaire de l'autre)

- Faire un champ « index » de la maille (zone de prospection sur le terrain pour le naturaliste)
- Faire un champ pour choisir l'habitat de la maille (combes à neige, messicoles agricoles, etc.) (liste fournie par le CBNA)
- En découle un champ listant toutes les espèces spécifiques à cet habitat (liste donnée par le CBNA).
- Insérer une case « check » devant chaque espèce pour que l'utilisateur sélectionne dans la liste les espèces qu'il a rencontrées sur le terrain.
- Faire un champ nombre d'observateur (liste déroulante ou champ libre, à voir)
- Faire un champ « perturbateurs » (champ libre) pour décrire un paramètre (climatique, biologique ou autre) particulier rencontré lors de l'observation qui pourrait avoir une incidence sur le relevé
- Ajouter un petit bouton « + » à côté du champ perturbateur pour pouvoir en ajouter un (ou plusieurs) autre(s) si besoin.
- Insérer également un champ de coordonnées géographiques (X ,Y) pour indiquer la localisation de l'espèce rencontré dans la maille (à confirmer)

Exemple d'espèces présentes si l'utilisateur sélectionne l'habitat « combes à neige » :

Carex parviflora, Ranunculus alpestris, Omalotheca hoppeana, Plantago alpina, Poa alpina, Geum montanum, Carex foetida, Veronica alpina, Alchemilla pentaphyllea

2^{ème} PROTOCOL : Suivi station habitat

On fait la même chose et on rajoute :

- Un champ « Longueur du transect » « Debut du transect » et « Fin du transect »
- Dessiner un transect sur la carte