

GUIDE PRATIQUE DU MODULE DE SAISIE DES TRANSECTS







ETAPE 1 : SAISIR LES INFORMATIONS MAILLES

La saisie des informations relatives à la maille et au transect sont indispensables pour avoir accès à la saisie des observations.

SAISIE INFORMATION MAILLE	SAISIE DES ESPECES PAR MAILLE
Ouvrir le formulaire de	
saisie	

1.1 Information Maille

- a- sélectionner la maille concernée dans le menu déroulant
- b- Ecrire le nom et prénom de l'observateur ayant réalisé le transect
- c- sélectionner le département où se situe la maille concernée
- d- inscrire le nom de la structure

e- sélectionner le numéro de carré (2 x 2 Km) dans lequel a été réalisé le transect (A à I ou autre).

Maille: E03	9N654 🔻	N° du carré: 🔺	
Nom:			
Prénom:			
Département:	17 •	Ouvrir l'Aide	
Structure:		₩?	







Le bouton **« Ouvrir l'Aide »** vous donne accès aux informations relatives à la dénomination des carrés 2×2 Km afin de sélectionner la lettre correspondant au carré dans lequel a été réalisé le transect (voir aussi le protocole Atlas des Oiseaux en hiver).



1.2 Information Habitat

Renseigner les informations relatives aux habitats parcourus par le transect :

- sélectionner le code habitat correspondant
- écrire la distance (en mètres) parcouru dans cet habitat

Code H1:	A	Code H8:	*
Longueur (m)1:	250	Longueur (m)8:	0
Code H2:	D1 -	Code H7:	
Longueur (m)2:	2600	Longueur (m)7:	0
Code H3:	D2 🔹	Code H5:	-
Longueur (m)3:	400	Longueur (m)5:	0
Code H4:		Code H6:	-
Longueur (m)4:	0	Longueur (m)6:	0





Ex : les informations du transect renseigné ci-dessus comprend :

- 250 m d'habitat forestier (A)
- 2600 m de milieu agricole intensif (D1)
- 400 m de milieu agricole extensif (D2)



Le bouton **« Ouvrir l'Aide »** vous donne accès aux informations relatives codes habitats (voir aussi le protocole Atlas des Oiseaux en hiver).

CODES HABITAT – ATLAS DES OISEAUX EN HIVER EN FRANCE METROPOLITAINEA. Forêt (arbres > 5m de hauteur)B. Buissons (fourrés, landes, maquis ou jeune forêt < 5m de hauteur)</td>C. Pelouses naturelles et prairiesD1. Milieux agricoles intensifs (en fonction des caractéristiques locales)D2. Milieux agricoles extensifs(en fonction des caractéristiques locales)E. Milieux bâtis ou urbanisésF. Milieux aquatiquesG. Milieux rupestres (rochers terrestres ou côtiers)

1.3 Date et Heure du transect

a- Sélectionner la date de réalisation du transect à l'aide du calendrier joint et <u>Valider</u>.
b- Inscrire l'heure du début et l'heure de fin du transect

Choisir une date	dans le calendrier	déc	. 201	0 dé	с.		+ 20	10
onoisii ano adic		lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim
16/12/2010		29	30	1	2	3	4	5
2		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
Heure debut:	09:30:00	20	21	22	23	24	25	26
		27	28	29	30	31	1	2
Heure fin:	12:00:15	3	4	5	8	7	8	9

1.4 Enregistrement des informations



Cliquer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer les informations saisies concernant la maille et le transect.







ETAPE 2 : SAISIR LES INFORMATIONS ESPECES



- a Sélectionner le numéro de maille
- b- Sélectionner l'espèce dans le menu déroulant
- c- Renseigner les effectifs notés er fonction de la distance d'observation
- d- cocher le numero de passage (premier ou second passage)

A	Maille +	Species	*	≤ 50 m	-	50-100 m	÷	≥ 100 m	+	Vol	*	Passage ' -	Passage 2
F	E027N676				0		0		0		0		
0		Alouette des champs			0		0		0		0		(the second sec
*		Alouette des champs	3 ^		0		0		0		0		
		Alouette haussecol											
		Alouette lulu	1										
		Autour des palombes	5										
		Avocette élégante											
		Barge à queue noire											
		Barge rousse											
		Bécasse des bois											
		Bécasseau maubèch	ne 🛛										
		Bécasseau sanderlin	g										
		Bécasseau variable											
		Bécasseau violet											
		Bécassine des mara	is										
		Bécassine sourde											
		Bec-croisé des sapir	IS										
		Bergeronnette de Ya	rre 🔻										



Pensez à compacter la base avant envoi (Démarrer – Gestionnaire de base – Compacter la base) !

