



NOTICE EXPLICATIVE

BASE DE DONNÉES DE L'INITIATIVE PIM

BASE DE DONNÉES DE L'INITIATIVE PIM

Les référentiels utilisés pour les différents groupes taxonomiques sont listés à la suite dans le paragraphe « Référentiels ».

En grisé = Les champs obligatoires

Non grisé = Les champs facultatifs

ATTENTION, NE PAS SUPPRIMER DE COLONNES MÊME SI ELLES RESTENT VIDES.



Conservatoire
du littoral



Fonds Français pour
l'Environnement Mondial



FEUILLE ESPÈCE PRÉSENTE

DATE	Date de l'inventaire auquel la fiche fait référence : JJ/MM/AAAA Dans le cas où le jour et le mois n'est pas précisé ou connu : 01/01/AAAA Dans le cas où il n'y a aucune précision sur la date : 01/01/1666		
CODE ILE/ ILOT – CODE ARCHIPEL	Défini par l'organisateur de la mission. Cf carte fournie. Permet de disposer d'informations géoréférencées sans précision autre que celle de l'île ou l'îlot, voire l'archipel.		
LATITUDE & LONGITUDE	Latitude et longitude de l'observation - WGS84 - degré décimaux		
LOCALISATION	Décrire succinctement la localisation de l'observation		
PROTOCOLE	Décrire succinctement le protocole utilisé (transect, placettes, distance sampling...) préciser le nombre d'heures de prospection		
GROUPE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ENTOMOFAUNE ARA = Arachnides HEC = Hétérocères HET = Hétéroptères BLA = Blattoptères HYM = Hyménoptères ORT = Orthoptères RHO = Rhopalocères ODO = Odonates COL = Coléoptères AUT = Autres </div> <div> FFM ALG= Algues ANN= Annélides ASC= Ascidies BRY= Bryozoaires CNI= Cnidaires POR= Porifères CRU= Crustacés CTE= Cténaires ECH= Echinodermes MAM= Mammifères </div> <div> MOL= Mollusques PAQ= Plantes aquatiques PLA= Plathelminthes POI= Poissons POR= Porifères REP= Reptiles AUT= Autres </div> </div>		
FAMILLE	Uniquement pour l'Entomofaune : EN LATIN		
CLASSE	Uniquement pour « Autre terrestres » : EN LATIN		
TAXON	En latin, nom complet (sp. si non déterminée)		
TAXON_NOM_OBSERVATEUR	Correspond au nom du taxon donné par l'observateur. Ce champ permet de saisir des données non associées à un référentiel taxonomique		
REMARQUE	En format texte		
INDICE D'ACTIVITÉ	<p>Uniquement pour la Chiroptères, dans le cadre d'une expertise avec un détecteur d'ultrason :</p> <p>Un contact correspond soit à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une séquence bien différenciée 5 secondes • Si la séquence est > à 5 secondes, comptabiliser 1 contact tous les 5 secondes. <p>Les résultats sont donc exprimés en indice d'activité et pas en nombre d'individus. Le reporter en nombre de contact/heure.</p>		
CLASSE D'EFFECTIFS	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 6 classes d'abondance : 1 = 0 à 9 2 = 10 à 99 </div> <div> NC = Non Communiqué 3 = 100 à 999 4 = 1000 à 9999 5 = > 9999 </div> </div>		

NB INDIV	Mettre un chiffre, même s'il s'agit d'une approximation	
NB INDIV MIN	Uniquement pour l'AVIFAUNE : si vous n'avez pas d'intervalle, alors mettez le même chiffre dans min et dans max	
NB INDIV MAX	Uniquement pour l'AVIFAUNE : si vous n'avez pas d'intervalle, alors mettez le même chiffre dans min et dans max	
NB COUPLE MIN	Uniquement pour l'AVIFAUNE : si vous n'avez pas d'intervalle, alors mettez le même chiffre dans min et dans max	
NB COUPLE MAX	Uniquement pour l'AVIFAUNE : si vous n'avez pas d'intervalle, alors mettez le même chiffre dans min et dans max	
PRESENCE	Avifaune, Chiroptères : MIGR = Migrateur ER = Erratique SED = Sédentaire NC = Non Communiqué	
REPRODUCTEUR	<div>Avifaune : NPo = Nicheur possible NPr = Nicheur probable CN =Nicheur certain ou « Confirmed » Nicheur NN = non nicheur NC = Non communiqué</div> <div>NICHEURS POSSIBLES Pour les espèces détectées pour la première fois par l'observateur sur un site, sans aucun indice précis de nidification. Les codes nicheurs possibles s'utilisent souvent en début de période, mais également en cas d'absence de comportements ni indices de reproduction à tout moment de l'année (durant la saison de repro de l'espèce). Précisons que l'habitat dans lequel l'observation a été réalisée doit être favorable à la reproduction. Il faut oublier les Laridés, Ardéidés, martinets, etc... en vol au dessus d'une culture par ex.</div> <div>NICHEURS PROBABLES Lors de l'observation, des indices de cantonnement et/ou de préparation d'une reproduction peuvent être relevés, mais sans qu'il s'agisse d'indices de reproduction proprement dite. Ces codes s'utilisent en général en début de période de reproduction (formation des couples, parades, construction de nid...).</div> <div>Nicheurs certains : Les observations permettent d'affirmer sans aucune ambiguïté une nidification en cours (adultes couvant, nourrissage, jeunes à l'envol...).</div>	<div>Chiroptères : RP = reproducteur possible R = reproducteur probable RC = reproducteur certain NR = non reproducteur NC = Non Communiqué</div> <div>REPRODUCTEURS POSSIBLES Cela concerne les espèces détectées pour la première fois par l'observateur sur un site, sans aucun indice précis de reproduction. Les codes reproducteurs possibles s'utilisent souvent en début de période, mais également en cas d'absence de comportements ni indices de reproduction à tout moment de l'année (durant la saison de repro de l'espèce). Précisons que l'habitat dans lequel l'observation a été réalisée doit être favorable à la reproduction.</div> <div>REPRODUCTEURS PROBABLES Lors de l'observation, des indices de cantonnement et/ou de préparation d'une reproduction peuvent être relevés, mais sans qu'il s'agisse d'indices de reproduction proprement dite. Ces codes s'utilisent en général en début de période de reproduction (Swarming à l'automne, poursuites, adultes avec les gonades gonflés...).</div> <div>REPRODUCTEURS CERTAINS Les observations permettent d'affirmer sans aucune ambiguïté une nidification en cours (cavités avec jeunes non volants, capture de femelles allaitantes...)</div>

STADE PHÉNOLOGIQUE	<div> <div> ENTOMOFAUNE : O = œuf/ponte L = Larve/exuvie A = Adulte/Imago NC </div> <div> BOTANIQUE : Végétatif Floraison Fructification Sénescence Mort NC </div> <div> HERPÉTOFAUNE : O=Oeuf/ponte T=Tetard J=Juvénile S=Subadulte A=Adulte NC </div> <div> «AUTRE TERRESTRE»: Indiquer le stade. Ou NC </div> </div>
Si plusieurs stades ont été observés, rédiger une ligne par stade. (NC = Non communiqué)	
DISTRIBUTION	BOTANIQUE, FFM : À l'échelle de la zone inventoriée, 5 classes: NC = Non Communiqué LOC = Localisé DF = Diffus FC = Forte concentration PC = Peuplements continus
OBSERVATION	ENTOMOFAUNE, AVIFAUNE, HERPÉTOFAUNE, MAMMIFÈRES TERRESTRES, « AUTRE TERRESTRE » : DIRECTE INDIRECTE = INDICE DE PRÉSENCE NC = NON COMMUNIQUÉ
INDICE	ENTOMOFAUNE, AVIFAUNE, HERPÉTOFAUNE, MAMMIFÈRES TERRESTRES, « AUTRE TERRESTRE » : Commentaire si vous avez mis « Indirecte » pour l'observation : indice qui a permis l'identification (coquille, mue...) et/ou le comportement qui permet l'attribution d'un statut de reproduction
FIABILITE	L'espèce est déterminée avec certitude? Possibilité de revenir sur la donnée a posteriori, 2 valeurs : F = Fiable D = Doute, à confirmer
INTRODUIT	L'échelle temporelle de référence choisie pour définir le statut d'espèce introduite correspond à la colonisation des îles par l'activité de l'Homme. Ainsi, le référentiel temporel le plus cohérent engloberait la période qui s'étend depuis l'arrivée de l'Homme sur les îles à l'étude jusqu'au présent. Pour ce qui est des grandes îles du bassin occidental de la Méditerranée, l'homme s'y est installé depuis -6000/-8000 ce qui correspond grossièrement à l'Holocène qui pour l'Europe de l'ouest débute à -9200 ans. Certaines espèces indigènes peuvent avoir été introduites sur les îles 3 VALEURS : Oui Non NC = Non Connu
INTRODUIT 2	Commentaire permettant de justifier le champ précédent : date d'introduction, période probable...
ENVAHISSANTE	à dire d'expert, uniquement pour le compartiment Botanique : 3 VALEURS : O = Oui N = Non NC = Non Connu

OBSERVATEUR	Prénom NOM – si plusieurs observateurs, séparer par une virgule
RÉDACTEUR	Prénom NOM
TYPE DE SOURCE	4 VALEURS : Bibliographie Observation BD = Base de données Collection = spécimen de collection
BIBLIOGRAPHIE ANNEE	Mettre l'année de la bibliographie si le type de source est « Bibliographie »
DONNÉE PUBLIQUE	2 VALEURS : « O » = OUI « N » = NON

FEUILLE ESPECES RECHERCHÉES NON OBSERVÉES

Concerne les espèces à enjeu qui ont déjà été citées sur l'île, ou qui apparaissaient comme potentielles au regard des habitats présents, de leur aire de répartition, mais également les espèces connues pour avoir été introduites et disparues depuis soit spontanément soit suite à des mesures de gestion (éradications, élimination d'habitats favorables....)
Les références biblio sont ici indispensables.

TYPE DE SOURCE	Choix entre Bibliographie et Dire d'expert. Pourquoi cette espèce est-elle recherchée? • A-t-elle été citée dans la biblio ? SI OUI METTRE LA RÉFÉRENCE EN QUESTION DANS LES CHAMPS BIBLIOGRAPHIE TITRE ET ANNÉE • Est-ce en fonction du « dire d'expert » ? alors écrire « EXPERT »
EXPERT	Prénom NOM (à remplir si le type de source est « dire d'expert »)
POTENTIEL	Après sa prospection, l'expert évaluera la potentialité de présence de l'espèce visée : Fort/ Moyen/ Faible/ NC
POTENTIEL2	Nombre d'observateurs, temps passé à prospecter, inventaire de nuit ?

RÉFÉRENTIELS

Référentiel taxonomique Entomofaune et « Autre Terrestre » : FE = Fauna europaea : <http://www.faunaeur.org/>

Référentiel taxonomique mammifères terrestres : Wilson D.E. & Reeder D.A.M. (sous la dir.), 1993, Mammals species of the world: a taxonomic and geographic reference, Smithsonian Institution Press. Washington, États-Unis, London, Grande-Bretagne, pp. 1-1207.

Référentiel taxonomique Botanique

- France : TAXREFV6.0
- Méditerranée : EURO+Med Plantbase
- Afrique du Nord : Index synonymique et bibliographique de la flore d'Afrique du Nord. vol. 1-5.

Référentiel taxonomique Avifaune : AERC <http://www.aerc.eu/documents.html>

Référentiel taxonomique Chiroptères: Tableau 1 ; Liste rédigée par Benjamin ALLEGRIINI 2011.

Si autre référentiel, mettre la référence du livre, ou le lien du site internet.

Référentiel taxonomique Herpétofaune : Tableau 2 ; Liste largement basée sur la liste UICN Cox et al. 2006, mise à jour à partir de la publication de Speybroeck et al. 2010

Référentiel taxonomique Faune et Flore marines (FFM): WORMS = World Register of Marine Species : <http://www.marinespecies.org/index.php>



Conservatoire
du littoral



Fonds Français pour
l'Environnement Mondial

