

# NOTICE EXPLICATIVE

# BASE DE DE DOUNTES 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.











# FEUILLE **ESPÈCE PRÉSENTE**

| DATE                              | Date de l'inventaire auquel la fiche fait référence : JJ/MM/AAAA<br>Dans le cas où le jour et le mois n'est pas précisé ou connu : 01/01/AAAA<br>Dans le cas où il n'y a aucune précision sur la date : 01/01/1666                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CODE ILE/ ILOT – CODE<br>ARCHIPEL | Défini par l'organisateur de la mission. Cf carte fournie.<br>Permet de disposer d'informations géoréférencées sans précision<br>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                            | ENTOMOFAUNE  ARA = Arachnides  HEC = Hétérocères  HET = Hétéroptères  BLA = Blattoptères  HYM = Hyménoptères  ORT = Orthoptères  RHO = Rhopalocères  ODO = Odonates  COL = Coléoptères  AUT = Autres                                                                                                                                                                                   | FFM ALG= Algues ANN= Annélides ASC= Ascidies BRY= Bryozoaires CNI= Cnidaires POR= Porifères CRU= Crustacés CTE= Cténaires ECH= Echinodermes MAM= Mammifères | MOL= Mollusques PAQ= Plantes aquatiques PLA= Plathelminthes POI= Poissons POR= Porifères REP= Reptiles AUT= Autres |
| 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_<br>OBSERVATEUR         | Correspond au nom du taxon donné par l'observateur.<br>Ce champ permet de saisir des données non associées à un référentiel taxonomique                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
| REMARQUE                          | En format texte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
| INDICE D'ACTIVITÉ                 | Uniquement pour la Chiroptères, dans le cadre d'une expertise avec un détecteur d'ultrason : Un contact correspond soit à : • Une séquence bien différenciée 5 secondes • Si la séquence est > à 5 secondes, comptabiliser 1 contact tous les 5 secondes.  Les résultats sont donc exprimés en indice d'activité et pas en nombre d'individus. Le reporter en nombre de contact/heure. |                                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
| CLASSE D'EFFECTIFS                | 6 classes d'abondance :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | NC = Non Communiqué<br>1 = 0 à 9<br>2 = 10 à 99                                                                                                             | 3 = 100 à 999<br>4 = 1000 à 9999<br>5 = > 9999                                                                     |

| 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

Avifaune :

NPo = Nicheur possible

NPr = Nicheur probable

CN =Nicheur certain ou « Confirmed »

Nicheur

NN = non nicheur NC = Non communiqué

# 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.

# 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...).

Nicheurs certains: Les observations permettent d'affirmer sans aucune ambiguïté une nidification en cours (adultes couvant, nourrissage, jeunes à l'envol...).

#### Chiroptères:

RP = reproducteur possible R = reproducteur probable RC = reproducteur certain NR = non reproducteur NC = Non Communiqué

# 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.

### 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...).

#### REPRODUCTEURS CERTAINS

Les observations permettent d'affirmer sans aucune ambiguïté une nidification en cours (cavités avec jeunes non volants, capture de femelles allaitantes...)

# **STADE PHÉNOLOGIQUE**

**ENTOMOFAUNE:** 

 $0 = \frac{\text{ceuf/ponte}}{}$ L = Larve/exuvie

A = Adulte/Imago NC

**BOTANIQUE:** Végétatif

Fructification

Sénescence

Mort

NC

HERPÉTOFAUNE : 0=0euf/ponte Floraison T=Tetard

NC

J=Juvénile S=Subadulte A=Adulte

Indiquer le stade. Ou NC

«AUTRE TERRESTRE»:

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:

0 = 0ui

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<br>(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 :<br>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 référence, 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 ALLEGRINI 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









