

CONSIGNES POUR REMPLIR LA FICHE D'OBSERVATION DE TORTUE MARINE

Rédacteur de la fiche : Nom et prénom de celui qui rédige la fiche

1. Circonstances de l'observation

Date : Date de la découverte de l'individu

Commune : Commune de l'observation (si approprié). Si observation en mer à proximité d'une commune, préciser la commune, si plus au large ne pas remplir

Code postal : Code postal de la commune mentionnée ci-dessus

Plage ou lieu-dit : Plage ou lieu-dit de l'observation

Nom de la tortue : Nom donné à la tortue (cas des tortues vivantes transitant par un centre de soins par exemple)

Code de l'individu :

- Code Pays (Fr pour la France)
- Code postal du lieu de l'observation (13460 pour Les Saintes Maries de la Mer et NA si pas applicable)
- Espèce (Cc : Caouanne, Cm : verte, Dc : Luth, Lk : Kemp, Ei : imbriquée, Ni : non identifié)
- Numéro de la tortue observée ce jour à cet endroit (01 si une tortue observée, 02 si deux tortues observées ce même jour au même endroit, etc....)
- Date de l'observation (AAAAMMJJ).

Par exemple le code de la première tortue Caouanne (*Caretta caretta*) échouée le 05/05/2021 aux Saintes Maries de la Mer serait : Fr_13460_Cc01_20210505, la deuxième échouée le même jour au même endroit serait : Fr_13460_Cc02_20210505

Ancien code (si déjà observé) : Pour un individu déjà observé (reconnu), mettre ici le code qui lui a été précédemment attribué.

Latitude et longitude (en degrés décimaux) : Coordonnées GPS du lieu de l'observation. Par exemple, pour une observation à l'embouchure du Rhône : Lat = 43.328260 ; Long = 4.849560

Espèce : Mettre ici le nom latin de l'espèce (cf. guide de l'observateur p. 10-11) :

- *Caretta caretta* (Tortue Caouanne)
- *Chelonia mydas* (Tortue verte)
- *Dermochelys coriacea* (Tortue Luth)
- *Lepidochelys kempii* (Tortue de Kemp ou Ridley de Kemp)
- *Eretmochelys imbricata* (Tortue caret ou imbriquée)
- *Lepidochelys olivacea* (Tortue olivâtre)
- Non identifiée

Détermination de l'espèce douteuse : Cocher cette case s'il y a un doute sur l'espèce observée

Etat de l'animal (cf. guide de l'observateur p. 12-13)

Date du décès : A remplir si connue

Photo identification : Cocher si les photos de la tête de l'animal ont été faites (cf. guide de l'observateur page 16)

Autres photographies/vidéos : Cocher si d'autres photos (générales, de marques diverses, etc.) ou vidéos ont été prises (cf. guide de l'observateur page 16).

Pris en charge : Cocher si un correspondant s'est rendu sur place et que l'animal a pu être pris en charge par un centre de soins et/ou mesuré et/ou si des prélèvements ont été effectués

Laissé sur place sans examen : Cocher si aucun correspondant ne s'est rendu sur place et qu'aucune mesure et aucun prélèvement n'a pu être effectué.

Capture accidentelle : Cocher s'il s'agit d'une capture accessoire dans un engin de pêche et → préciser le type d'engin impliqué

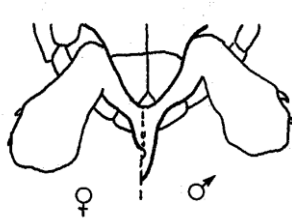
Echouage : Cocher si l'individu a été observé échoué à terre (mort ou vivant)

CONSIGNES POUR REMPLIR LA FICHE D'OBSERVATION DE TORTUE MARINE

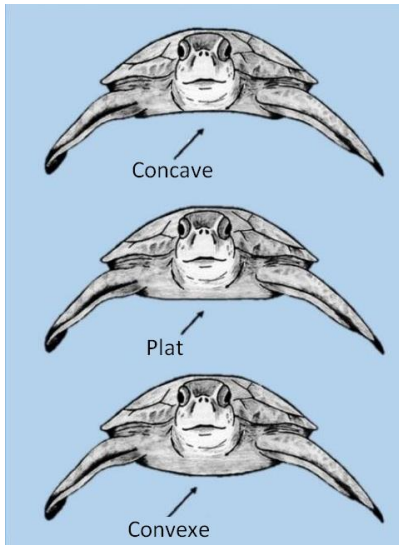
Observation en mer : Cocher si l'individu a été observé en mer (mort ou vivant) sans être récupéré
Récupération en mer : Cocher si l'individu a été observé en mer (mort ou vivant) et récupéré
Evènement de ponte : Cocher s'il s'agit d'une ponte, tentative de ponte ou émergence
Commentaires : Précisions sur les circonstances de l'observation (comportement de l'animal, distance de l'animal au bateau, prise en charge, etc.)

2. Relevés biométriques et identification du sexe (en gras : mesures à relever à minima)

Sexe : Détermination du sexe sur individu dont la longueur courbe de la carapace est >70 cm (Casale et al., 2005 ; figure d'après Marquez, 1990 modifiée par Oliver, 2010).



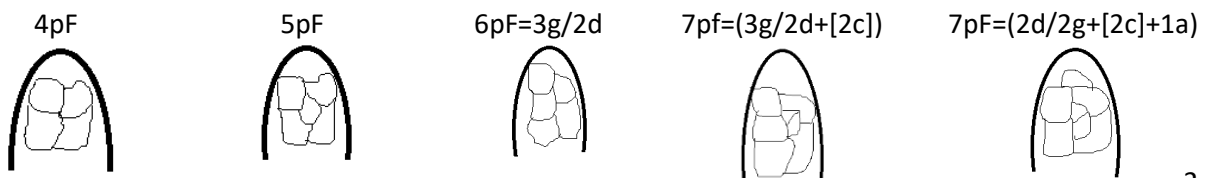
Concavité plastron (animal vivant ou frais) : Pour les individus vivants ou frais, préciser si le plastron est convexe, plat, concave ou si sa concavité n'a pas été déterminée.



Taille approximative (cm) : Dans le cas où l'individu n'a pas pu être mesuré (observation en mer par exemple), indiquer une taille approximative (en cm, précision 0,1)

Poids (kg) : Indiquer ici le poids de l'animal (en kg, précision 0.1)

Mensurations et écaillure : Cf. fiche d'observations et guide de l'observateur p. 10-11 et 14-15.
 Pour les préfrontale pF :



CONSIGNES POUR REMPLIR LA FICHE D'OBSERVATION DE TORTUE MARINE

3. Interactions humaines

Photo(s) des signe(s) d'interaction(s) : Cocher si des marques d'interactions ont été photographiées (emmêlement dans des déchets, lésions, etc.)

Capture accidentelle : Cocher si l'individu a été victime d'une capture accidentelle (animal récupéré par un pêcheur, présentant des signes d'interactions avec des engins de pêche, etc.)

Préciser : Précisions sur les circonstances/marques de capture accidentelle (type, nb, position, etc.)

Collision : Cocher si l'individu a été victime d'une collision (animal percuté par un navire ou présentant des signes de collision)

Préciser : Précisions sur les circonstances/marques de collisions (type, nb, position, etc.)

Enchevêtrement dans déchets de pêche : Cocher si l'individu a été emmêlé dans des déchets de pêche (animal présentant des signes d'enchevêtrement dans des engins de pêche abandonnés)

Préciser : Précisions sur les circonstances/marques d'enchevêtrement dans déchets de pêche (type, nb, position, etc.)

Enchevêtrement dans autres déchets : Cocher si l'individu a été emmêlé dans des déchets de pêche (animal présentant des signes d'enchevêtrement dans déchets, autres que déchets de pêche)

Préciser : Précisions sur les circonstances/marques d'enchevêtrement dans déchets (autres que déchets de pêche) (type, nb, position, etc.)

Ingestion de déchets : Cocher si l'individu a ingéré des déchets (présence de déchets dans fèces ou dans le système digestif)

Préciser : Précisions sur les déchets ingérés (type, nb, position, etc.)

Pollution chimique : Cocher si l'individu a été impacté par une pollution chimique (présence de métaux lourds, mazout, etc.)

Préciser : Précisions sur la pollution chimique (type, partie du corps contaminée, analyses effectuées, etc.)

Autres : Cocher si l'individu a été impacté par une autre interaction humaine/pollution

Préciser : Précisions sur l'interaction humaine/la pollution

Remarques : Remarques générales sur les interactions humaines

4. Dispositif d'identification (bague ou transpondeur)

Bague : Oui : Cocher si l'individu est bagué (PIT Tag) ; **Non :** cocher si l'individu n'est pas bagué (après vérification) ; **Indéterminé :** cocher si aucune vérification n'a été faite sur la présence ou pas de bague

Transpondeur : Oui : Cocher si l'individu est pucé (PIT Tag) ; **Non :** cocher si l'individu n'est pas pucé (après vérification) ; **Indéterminé :** cocher si aucune vérification n'a été faite sur la présence ou pas de puce

N° d'identification de bague : Préciser ici la référence/le numéro inscrit sur la bague

Première pose : Cocher si individu bagué lors de cette observation

Recapture : Cocher si individu bagué antérieurement à cette observation

N° d'identification de transpondeur : Préciser ici la référence/le numéro de la puce

Première pose : Cocher si individu pucé lors de cette observation

Recapture : Cocher si individu pucé antérieurement à cette observation

5. Dispositif de suivi (balises)

Animal balisé : Cocher si présence d'une balise sur l'individu

N° de la balise : si individu balisé, préciser ici les références/le numéro de la balise

Première pose : Cocher si individu balisé lors de cette observation

Recapture : Cocher si individu balisé antérieurement à cette observation

Nom du programme : Préciser ici le nom du programme du suivi satellitaire/balissage

CONSIGNES POUR REMPLIR LA FICHE D'OBSERVATION DE TORTUE MARINE

6. Mise en soins

Centre de soins : Nom du centre de soins qui a pris en charge l'individu

Date arrivée (centre de soins) : Date de l'arrivée de l'individu au centre de soins

Passage en centre de réhabilitation : Cocher si l'individu est passé en centre de réhabilitation (semi-liberté)

Date arrivée (réhab) : Date de l'arrivée de l'individu au centre de réhabilitation

Date de sortie (réhab) : Date de la sortie de l'individu du centre de réhabilitation

Date remise en liberté : Date du relâcher de l'individu dans le milieu naturel

Lieu : Lieu du relâcher de l'individu dans le milieu naturel

Si décès en soins, date : Date du décès de l'individu

Soin(s), analyse(s) et traitement(s) réalisé(s) : Précisions sur les soins, analyses et traitements réalisés (types, posologies, résultats, etc.)

7. Prélèvements et analyses

Animal congelé (entier) : Cocher si l'individu a été congelé

Lieu de congélation (animal entier) : Préciser le lieu où l'individu a été congelé (commune, bâtiment, congélateur, étagère, etc.)

Autopsie : Cocher si l'individu a été autopsié (avec la présence d'un Dr vétérinaire)

Dissection : Cocher si l'individu a été disséqué (sans la présence d'un Dr vétérinaire)

Date autopsie/dissection : Jour de l'autopsie/de la dissection (JJ/MM/AAAA)

Rapport d'autopsie : Cocher si un rapport d'autopsie a été effectué

Commentaires : Précisions sur les prélèvements et analyses (circonstances, problèmes rencontrés, etc.)

Tableau :

Type échantillon : Préciser le type de prélèvement (peau, carapace, humérus, muscle, foie, palette natatoire, fèces, etc.)

Type analyse : Préciser pour quel type d'analyse l'échantillon a été prélevé (génétique, ADN, skelettochronologie, déchets, ADN, régime alimentaire, etc.)

Nb échantillon(s) : Préciser le nombre d'échantillon(s)/aliquot(s) prélevé(s)

Date de prélèvement : Date du prélèvement (JJ/MM/AAAA)

Mode de conservation : Préciser le mode de conservation (-20°C, +4C, température ambiante, alcool 70 %, azote liquide, etc.)

Lieu de stockage temporaire 1 : Lieu de stockage provisoire de l'échantillon (avant transfert vers son deuxième lieu de stockage provisoire ou son lieu de stockage permanent)

Lieu de stockage temporaire 2 : Deuxième lieu de stockage provisoire de l'échantillon (avant transfert vers son lieu de stockage permanent)

Lieu de stockage permanent : Lieu où sera stocker l'échantillon de façon définitive

Programme scientifique (+labo référent) : Nom du programme scientifique pour lequel ce prélèvement a été effectué

Commentaires : Précisions diverses sur les prélèvements et analyses