

Suivi à distance Mis à jour le 27/09/24

1 – SYRLINKS-WILDLIFE

<https://www.syrlinks-wildlife.com/fr/balise-argos-bird>

La balise Argos bird – MRBA-25G – est une balise Argos destinée au suivi des oiseaux de plus de 800 grammes. Elle utilise des panneaux solaires et des composants électroniques miniatures pour un suivi de longue durée. Pour éviter un changement de comportement de l'animal sur lequel elle est placée, la balise a été conçue de façon à ne pas dépasser 3% du poids de l'animal.

Argos bird se distingue également par un très faible encombrement, des performances techniques avancées et un prix réduit pour tracer plus d'animaux avec un même budget.

Pour une précision sans faille du positionnement, Syrlinks a embarqué un récepteur GNSS (GPS/Galiléo) dans la balise Argos. La position de l'animal sera connue en permanence avec une précision de positionnement inférieure à 10 mètres. Enfin, un certain nombre de capteurs sont embarqués pour répondre aux besoins des scientifiques en fonction de l'espèce suivi : accéléromètre, température, pression...

2 – FICHE CORNEILLE

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/corneille.noire.html>

Poids 450 à 600g

3 – CRBPO

<https://crbpo.mnhn.fr/>

31 – CRBPO data / oiseaux porteurs bagues / **B** inf. Bag. à capture ; **C** inf. Recapture ; **R** inf. à fin que signifie **P** ?

22 – MOVEBANK / oiseaux suivis à distance (balise Argos + GNSS)

4 – QUESTIONS du 26/09

MHN utilise-t-il MRBA-25G sur corneilles qui d'après FICHE pèsent moins de 800g ?
Si, non, quel est le type de balise ARGOS + GNSS ?

5 – REPONSE du 26/09 de F. Jiguet

51 - Non, j'utilise des OT 10 et OT 15 de la société Ornitela (GPS GSM, pas Argos)
10 à 18 grammes. Les corneilles pèsent entre 350 et 550 grammes

<https://migratlane-telemetry.fr/la-telemetry-comment-ca-marche/>

ORNITELA

<https://www.ornitela.com/ornitrack>

52 – les déplacements de toutes les corneilles équipées de balise GPS sont archivés quotidiennement sur la plateforme movebank, ici :

https://www.movebank.org/cms/webapp?gwt_fragment=page=studies.path=study1266784970