



OBSERVATOIRE DE LA CÔTE NOUVELLE-AQUITAINE

Document public

Note finale

Suivi du gravelot à collier interrompu en période de reproduction sur la côte de l'Ex Aquitaine, Campagne 2024

Version finale du 25/11/2024

Auteur : TOURNEUR P.



Avertissement

Ce rapport est adressé en communication exclusive au demandeur, au nombre d'exemplaires prévu.

Le demandeur assure lui-même la diffusion des exemplaires de ce tirage initial.

La communicabilité et la réutilisation de ce rapport sont régies selon la réglementation en vigueur et/ou les termes de la convention.

L'ONF ne saurait être tenu comme responsable de la divulgation du contenu de ce rapport à un tiers qui ne soit pas de son fait et des éventuelles conséquences pouvant en résulter.

Contributeurs du présent rapport :

Techniciens terrain ONF (du Nord au Sud) :

- Vincent Raynaud
- David Robert
- Gwenael Duval
- Johann Pagnier
- Benjamin Syren
- Pierre Dutaut
- Aurélien Brossard
- Mathieu Brugère
- Jean Cyril Duchesne
- Maxime Daclin
- Christophe Contival
- Jacques Maia
- Maël Soleau
- Arnaud Bassibey

Technicienne SIG :

Priyashani Oswatte-Liyanage-Perera

Mots-clés : Gravelot à collier Interrompu, nidification, Ligue de protection des Oiseaux, pied de dune,

En bibliographie, ce rapport sera cité de la façon suivante :

Tourneur P., (2024 Suivi du gravelot à collier interrompu en période de reproduction sur la côte de l'Ex Aquitaine, Campagne 2024), version finale du 25/11/2024

© ONF, 2024, ce document ne peut être reproduit en totalité ou en partie sans l'autorisation expresse de l'ONF.

Sommaire

1. Contexte , objectifs et méthode.....	6
2. Résultats	7
3. Perspectives.....	12

Liste des illustrations

Figure 1 : Protection d'un nid au Cap Ferret en partenariat avec le PNMBA (photo ONF).....	6
Figure 2 : Répartition des relevés de Gravelot à Collier Interrompu par grand type en 2024	7
Figure 3 : Suivi du GCI en 2024	7
Figure 4 : Carte de répartition des observations du GCI en Gironde, Campagne 2024	8
Figure 5 : Carte de répartition des observations du GCI dans les Landes, Campagne 2024	9
Figure 6 : Evolution du suivi du GCI entre 2018 et 2024.....	10
Figure 7 : Répartition temporelle des observations de GCI en 2024	11

1. Contexte , objectifs et méthode

Depuis 2020, l'ONF a rejoint l'opération « On marche sur des œufs » qui rassemble l'ensemble des structures intervenantes sur le suivi du gravelot à collier interrompu (GCI) à l'échelle nationale. Porté par la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) et le Conservatoire du Littoral, l'ONF y est un partenaire important sur la façade de l'Ouest Atlantique puisque la majorité de la gestion de la dune bordière lui y incombe. Ainsi, les Techniciens Forestiers Territoriaux (TFT) membres de l'OCNA y applique le suivi issu du protocole commun avec pour objectif principal d'identifier les zones de nidifications vulnérables et de mettre en place des mesures de protection, si nécessaire.

Vers la constitution d'un dispositif de suivi pérenne à l'échelle du littoral national :

En résumé : « Comment caractériser de façon appropriée, les zones à enjeux qui ont un rôle fonctionnel majeur, afin d'alimenter la réflexion pour la conservation du Gravelot à collier interrompu. L'approche qui est proposée, ne permet pas d'exploiter convenablement la notion d'effectif nicheur... Mais se propose de définir spatialement des zones à enjeux essentielles pour la nidification du GCI »

Ce dispositif, couteux en temps de personnels biostatisticiens de la LPO, n'a pas pu être mis en œuvre pour la campagne 2023 faute de financement. En 2024, l'analyse nationale est en cours.



Figure 1 : Protection d'un nid au Cap Ferret en partenariat avec le PNMBA (photo ONF)

Dans l'attente, nous vous proposons donc une interprétation issue d'un traitement par l'ONF LNA.

2. Résultats

Au total, 98 sites avec présence de Gravelot à collier interrompu en période de reproduction, ont été dénombrés pour la campagne 2024 contre 46 en 2022. Les observateurs de l'ONF ont utilisé 12 codes atlas différents pour décrire les contacts :

Étiquettes de lignes	Nombre d'Observations
Nidification certaine	28
1 - Espèce observée en saison repro dans habitat favorable nidification	6
1 : 1 - Espèce observée en saison repro dans habitat favorable	2
12 - Jeunes fraîchement envolés ou poussins	6
12 : 12 - Jeunes fraîchement envolés ou poussins	2
13 : 13 - Adulte sur site de nid ou en train de couvrir	2
16 - Nid avec jeune(s)	2
3 : 3 - Couple observée dans habitat favorable en saison repro	2
6 : 6 - Fréquentation site nid potentiel	6
Nidification possible	67
1 - Espèce observée en saison repro dans habitat favorable nidification	66
30 - Nidification possible	1
Nidification probable	3
3 - Couple observé dans habitat favorable en saison repro	1
7 - Signes/cris inquiétude individu adulte	2
Total général	98

Figure 2 : Répartition des relevés de Gravelot à Collier Interrompu par grand type en 2024

Cette augmentation des observations remarquable est notamment liée à la mise à disposition de véhicules adaptés aux observateurs de l'OCNA (FatBike électrique + 4*4) qui ont grandement facilité les relevés en 2024.

La quasi-totalité du linéaire des Landes et de la Gironde a ainsi pu être couvert (cf cartes en page suivante). Sur les 98 sites, la nidification a pu être confirmée sur 28 sites (œufs ou poussins trouvés) et de façon probable sur 3 sites (poussins présents sans localiser le nid). La nidification est considérée comme possible lorsque des adultes territoriaux étaient présents, sans pour autant trouver le nid.

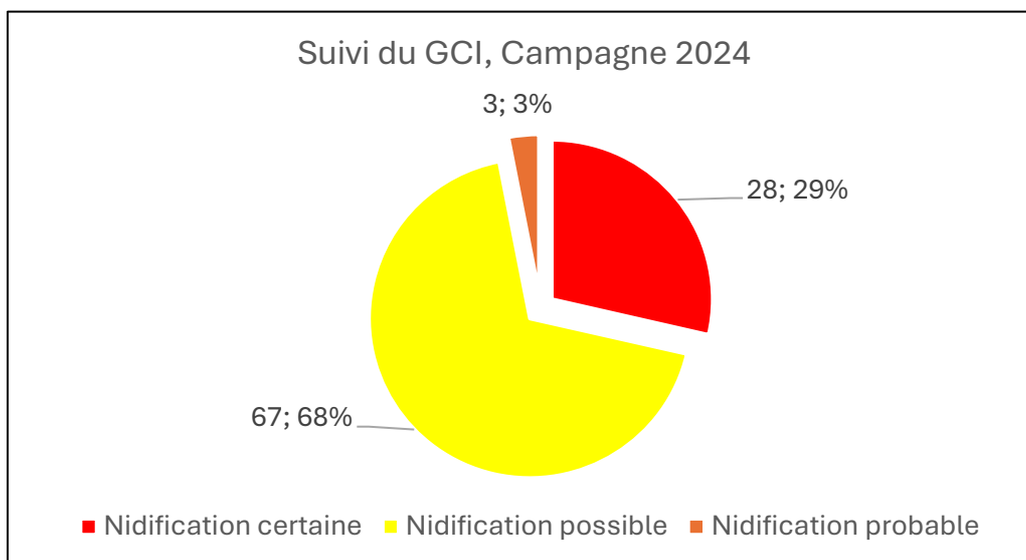


Figure 3 : Suivi du GCI en 2024

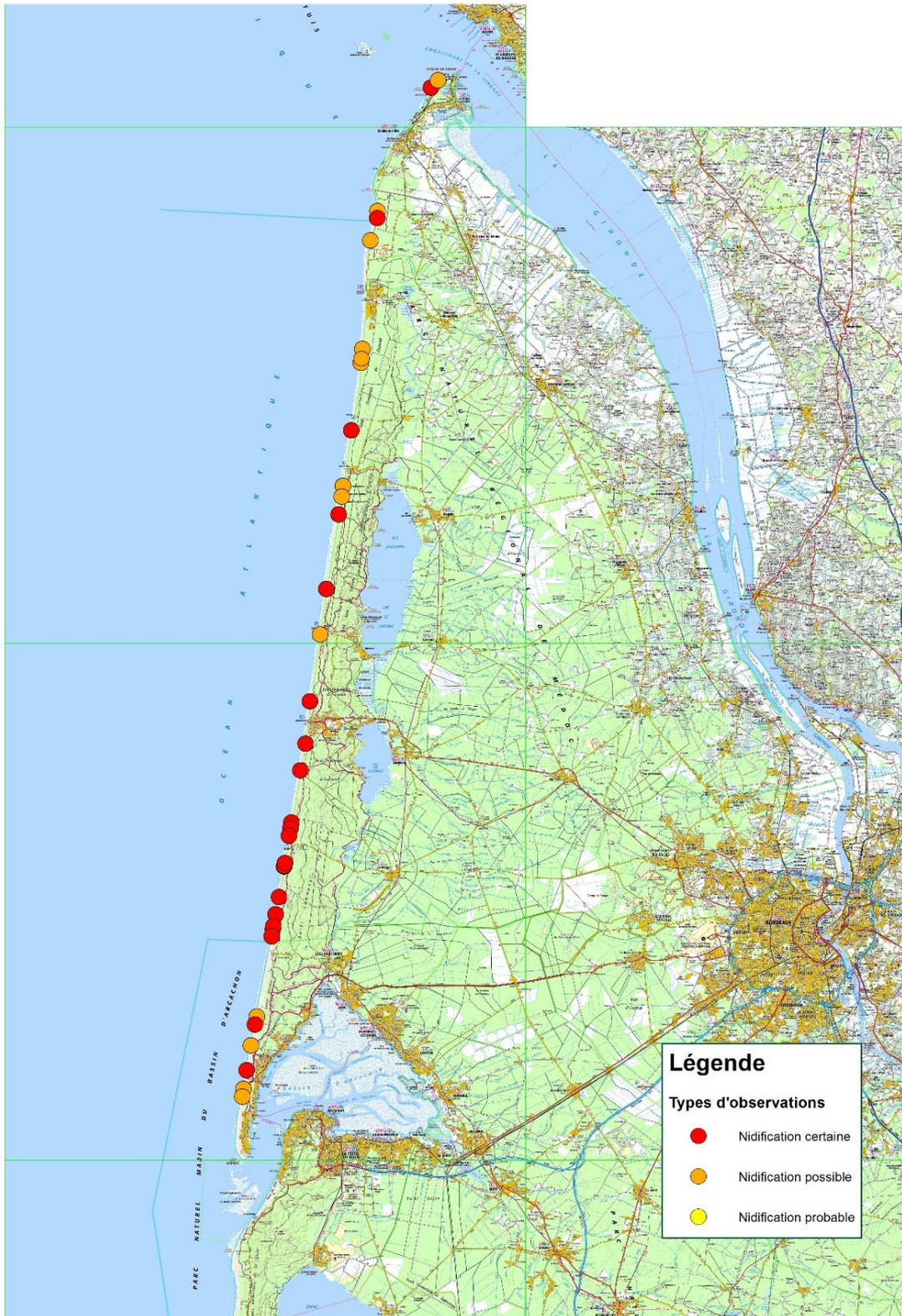


Figure 4 : Carte de répartition des observations du GCI en Gironde, Campagne 2024

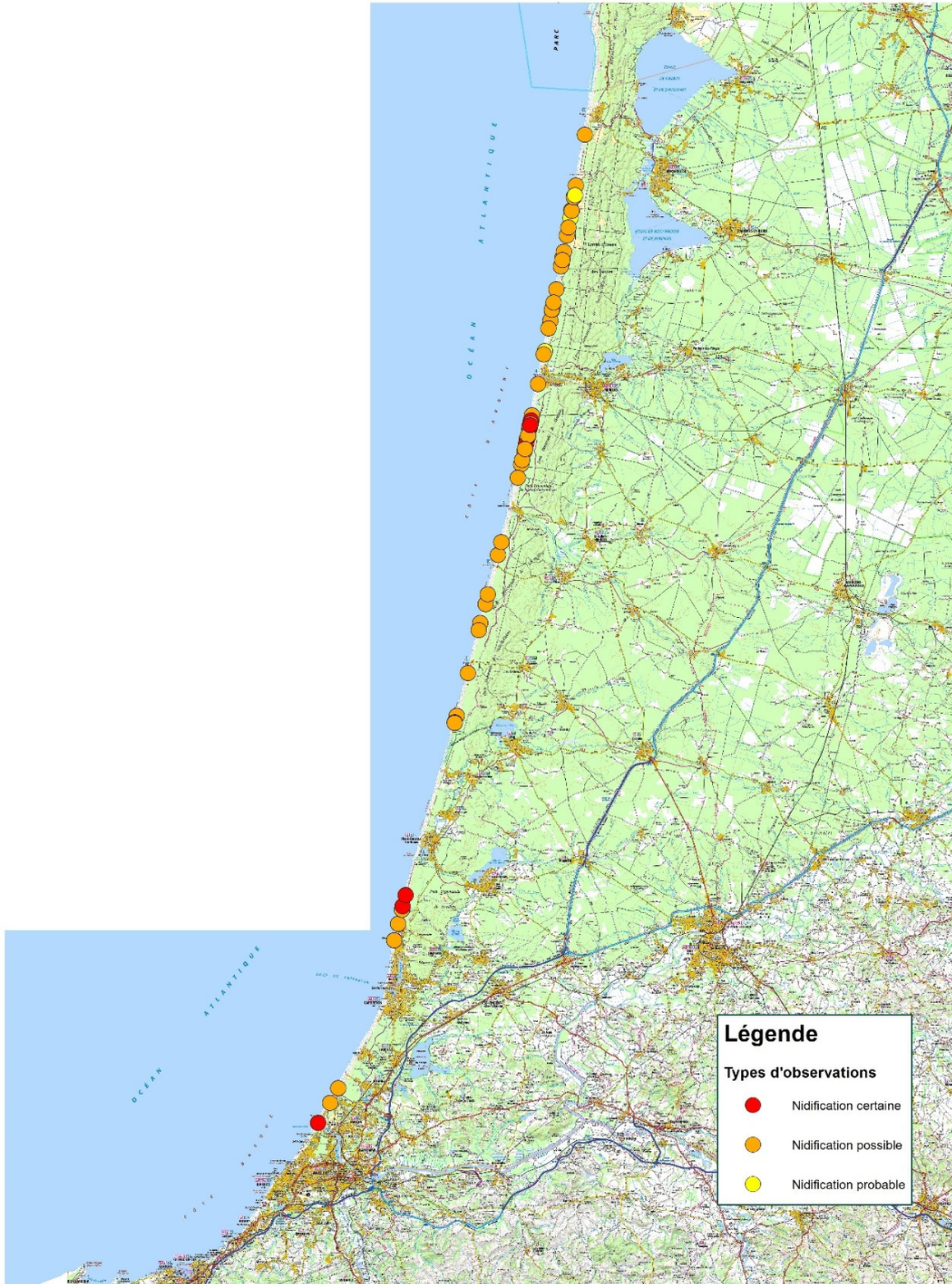


Figure 5 : Carte de répartition des observations du GCI dans les Landes, Campagne 2024

Suivi du Gravelot à Collier Interrompu – Campagne 2024 (Décembre 2024)

Depuis l'application du protocole, nous pouvons revenir sur le nombre d'observations réalisées qui dépend de nombreux facteurs :

- Qualité du milieu :
 - o Intensité du phénomène érosif
 - o Dérangement

- Difficulté de détection de l'espèce :
 - o Linéaire important à couvrir
 - o Compétences ornithologiques variables

- Difficulté logistique :
 - o Accès lié au coefficient de marée
 - o Difficulté d'accès à des véhicules adaptés

En 2024, on observe un nombre d'observation équivalent à celui de 2019 qui pouvait être considéré comme une année de référence car les observateurs avaient été formés en 2018. En 2020, il n'y avait pas eu de comptage à cause des restrictions COVID. L'urgence de l'action consistant plutôt à protéger les nids de GCI qui avait élu domicile sur les zones d'accès du public.

De 2021 à 2023, des changements d'observateurs couplés à des difficultés de véhicule ont diminué la pression d'observation avec un total aux alentours des 45 données. On peut donc se réjouir d'un retour à la normale pour 2024 qui devra être confirmé dans les années à venir.

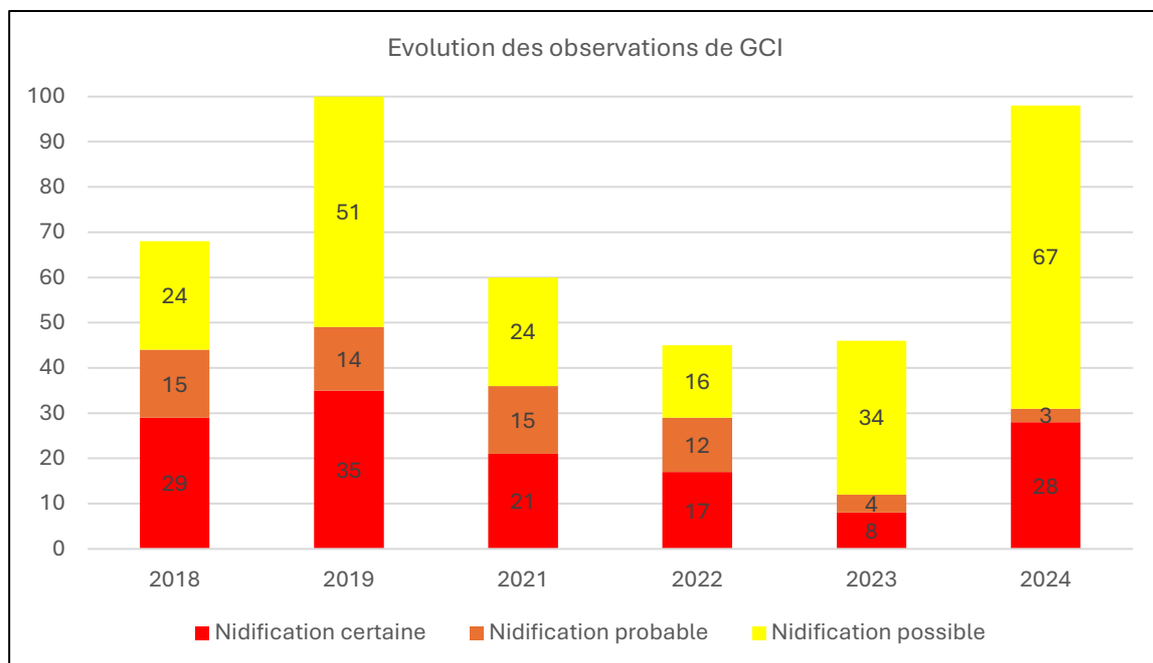


Figure 6 : Evolution du suivi du GCI entre 2018 et 2024

Concernant la répartition temporelle des observations, elles sont effectuées tout au long de la période d'application du protocole avec deux pics : 06 mai et 07/06.

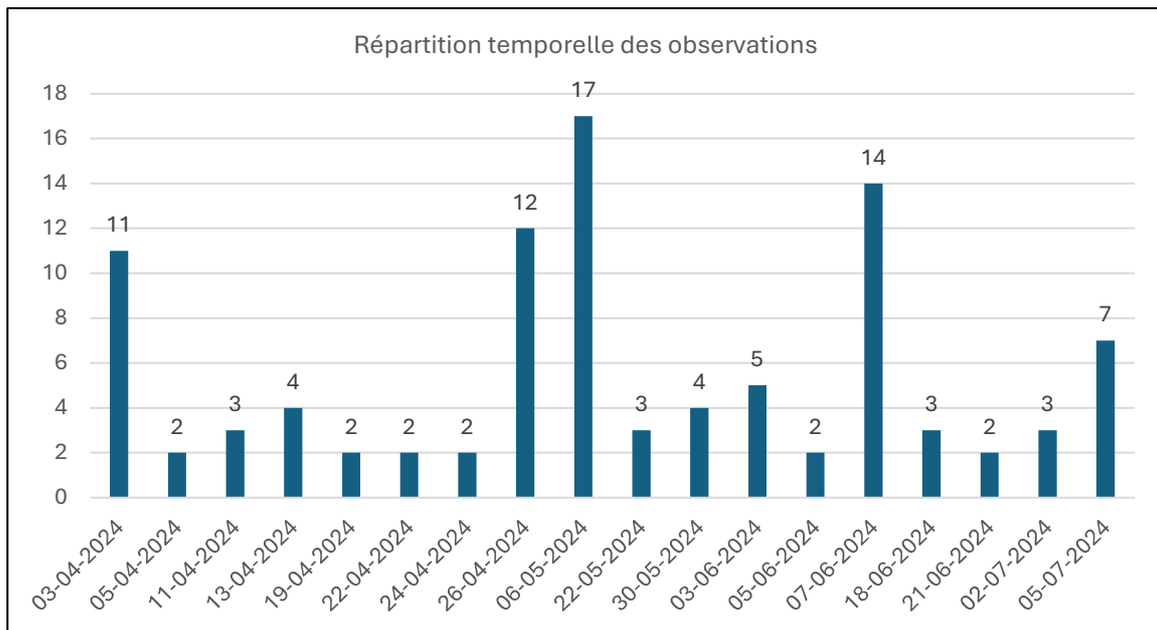


Figure 7 : Répartition temporelle des observations de GCI en 2024

3. Perspectives

Les perspectives sont les suivantes :

- De maintenir et d'améliorer la pression d'observation au sein du réseau d'observateurs ;
- D'entretenir les partenariats : PNMB, PNMEC, CDL, LPO, RNN du Banc d'Arguin, RNN du Courant d'Huchet ;
- De poursuivre le travail de Chef de file Régional de l'opération : L'ONF s'est engagé auprès du collectif à rassembler les données de l'ensemble des structures concernées au plan régional ;
- D'aider à la meilleure prise en compte du GCI par les acteurs du territoire : La priorité reste bien la gestion des zones d'interfaces entre zones de nidifications favorables et zones d'accueil du public : Sollicitation annuelle du Conseil Départemental des Landes (CD 40 via la COVED) et ponctuelle d'autres collectivités (Lacanau, Cap Ferret...).
- Nettoyage différencié des plages : grâce à ce nouvel outil cartographique (LPO...), nous pourrions être plus réactif et transmettre les zones de sensibilité rapidement aux collectivités qui le souhaitent ;
- Nid repéré en zone d'accueil immédiate : La seule solution opérationnelle consiste à mettre en place un exclo accompagné de panneau de sensibilisation qui garantisse alors la protection du nid jusqu'à l'envol des jeunes GCI.
- Problématique des véhicules à assistance électrique (VAE) : La démocratisation des VAE engendre une fréquentation plus diffuse en rendant accessible des zones littorales au plus grand nombre. Les zones de quiétudes pour la faune se réduisent et il convient de limiter cet impact sur le milieu. Une communication auprès des loueurs, des usagers a été réalisée ; néanmoins, le réglementaire doit également émerger. Des collectivités prennent des arrêtés municipaux pour limiter l'accès de ces véhicules sur les plages mais il est évident qu'une réglementation régionale serait plus efficace. Le Comité Technique (COTECH) a bien entendu cette problématique et l'a fait remonter aux Ministères. Au plan local, nous avons entamé le dialogue avec les DDTM 40 et 33.



**OBSERVATOIRE DE LA CÔTE
NOUVELLE-AQUITAINE**
Réseau d'experts au service du littoral



Office National des Forêts – Agence Landes Nord Aquitaine

9 rue Raymond Manaud – Bâtiment C4-2

33524 Bruges Cedex

05 56 00 63 74

A propos de l'Observatoire de la côte de Nouvelle-Aquitaine

Véritable réseau d'experts au service du littoral, l'Observatoire de la côte de Nouvelle-Aquitaine est chargé de suivre l'érosion et la submersion sur le littoral régional. Le BRGM et l'ONF sont les porteurs techniques du projet, financé par l'Europe (FEDER), l'État, la Région Nouvelle-Aquitaine, les départements de la Gironde, des Landes, des Pyrénées-Atlantiques, de la Charente-Maritime, le Syndicat intercommunal du bassin d'Arcachon (SIBA), le BRGM et l'ONF.

Le rôle de l'Observatoire est de mettre au service de l'ensemble des acteurs du littoral un outil scientifique et technique d'observation, d'aide à la décision et de partage de la connaissance pour la gestion et la prévention des risques côtiers.

L'Observatoire de la côte de Nouvelle-Aquitaine travaille en étroite collaboration avec le GIP Littoral et les Universités de Bordeaux (unité mixte de recherche EPOC), de Pau et des Pays de l'Adour (laboratoire SIAME) et de La Rochelle (unité mixte de recherche LIENSs), ainsi que le Centre de la mer de Biarritz (programme ERMMA), le Conservatoire du littoral et le Cerema.

L'enjeu est d'accompagner les stratégies de développement durable, de manière à prendre en compte l'évolution morphologique du littoral et les richesses de son patrimoine naturel tout en s'adaptant au changement climatique.

Les actions de l'Observatoire sont multiples : mesures, suivis, expertises, diffusion des données et information vers le grand public... www.observatoire-cote-aquitaine.fr