

## Pré-atlas des oiseaux nicheurs

### Cartes commentées et conseils de prospection

### Bilan provisoire de trois saisons de prospection, 2019, 2020 et 2021

Yvon CREAU, Jacques MAOÛT, Marc GAUTHIER  
28/03/2022

# Présentation

Ce pré-atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne est le fruit du travail collectif du comité de pilotage ornithologie de Bretagne Vivante. Il a pour vocation d'aider les ornithologues à compléter l'état des connaissances sur la répartition des espèces d'oiseaux nicheurs pendant la durée actuelle de l'enquête entre 2019 et 2024.

La cartographie se base sur les données intégrées aux portails naturalistes, Faune Bretagne, Faune Loire-Atlantique, Faune France et Naturalist pour les cinq départements de la Bretagne historique. Les trois premières années dressent déjà un tableau très avancé de l'avifaune nicheuse bretonne actuelle. Pour autant certaines données demandent à l'évidence à être corrigées. Il s'agit donc d'un document provisoire qui sera complété par des données nouvelles et des corrections.

La cartographie reprend classiquement les trois statuts de nicheurs :

- Possible (indices 2 et 3), jaune
- Probable (indices 4 à 10), orange
- Certain (indices 11 à 19), rouge.

Les libellés sont repris en fin de cette introduction. On notera un décalage d'une unité par rapport aux codes traditionnellement utilisés (par exemple sur Naturalist).

Chaque carte est complétée par des informations et des conseils :

- La période de nidification en Bretagne
- Une recommandation générale incitant les observateurs à indiquer un indice 2 (présence dans son habitat durant sa période de nidification), dès lors que l'espèce est observée pendant la période indiquée. Cette recommandation générale n'est applicable que pour certaines espèces.
- Des commentaires généraux.

Certains de ces commentaires demandent quelques explications, ainsi :

- Pas de prospection ciblée : concernent des espèces introduites et/ou ne nécessitant pas qu'on les recherche particulièrement ;
- Compléter les mailles manquantes : pour certaines espèces ubiquistes, certaines mailles ne sont pas indicées. Il s'agit soit d'un défaut de prospection soit du manque d'intérêt pour ces espèces communes. Il est donc recommandé d'y passer, quelques listes complètes devraient permettre de combler ces manques.
- Retour à 7 jours d'intervalle. Beaucoup d'espèces chantent en migration. Il convient donc de vérifier la présence et des manifestations territoriales à au moins 7 jours d'intervalle. L'indice 5 est alors recommandé.
- Affaire de spécialistes : certaines espèces (les marouettes par exemple) demandent une prospection spécifique souvent dans des milieux spécialisés. Il convient donc d'être très circonspect et très précis dans l'attribution d'indices de nidification. Des photos et/ou des enregistrements sont souvent nécessaires pour documenter ces cas.

# Codes atlas dans faune-bretagne

## Nidification possible

- 2 Présence dans son habitat durant sa période de nidification. Code à proscrire pour les espèces coloniales (laridés, ardéidés...) et les oiseaux en escale migratoire. Pour les espèces à grand rayon d'action (rapaces, Grand corbeau...), à n'utiliser que sur un site convenant à la reproduction.
- 3 Mâle chanteur présent en période de nidification, cris nuptiaux ou tambourinage entendus, mâle vu en parade.

## Nidification probable

- 4 Couple présent dans son habitat durant sa période de nidification.
- 5 Comportement territorial (chant, querelles avec des voisins, etc.) observé sur un même territoire 2 journées différentes à 7 jours ou plus d'intervalle.
- 6 Comportement nuptial : parades, copulation ou échange de nourriture entre adultes.
- 7 Visite d'un site de nidification probable. Distinct d'un site de repos.
- 8 Cri d'alarme ou tout autre comportement agité indiquant la présence d'un nid ou de jeunes aux alentours.
- 9 Preuve physiologique : plaque incubatrice très vascularisée ou œuf présent dans l'oviducte. Observation sur un oiseau en main.
- 10 Transport de matériel ou construction d'un nid ; forage d'une cavité (pics).

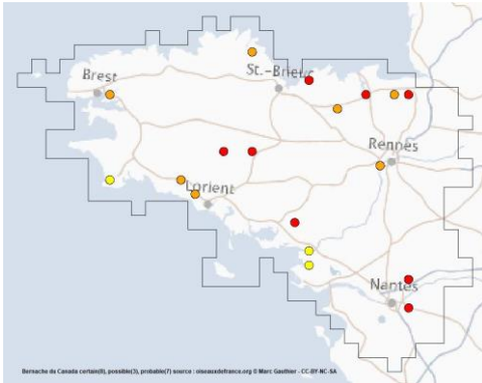
## Nidification certaine

- 11 Oiseau simulant une blessure ou détournant l'attention, tels les canards, gallinacés, oiseaux de rivage, etc.
- 12 Nid vide ayant été utilisé ou coquilles d'œufs de la présente saison.
- 13 Jeunes en duvet ou jeunes venant de quitter le nid et incapables de soutenir le vol sur de longues distances.
- 14 Adulte gagnant, occupant ou quittant le site d'un nid ; comportement révélateur d'un nid occupé dont le contenu ne peut être vérifié (trop haut ou dans une cavité).
- 15 Adulte transportant un sac fécal.
- 16 Adulte transportant de la nourriture pour les jeunes durant sa période de nidification.
- 17 Coquilles d'œufs éclos.
- 18 Nid vu avec un adulte couvant.
- 19 Nid contenant des œufs ou des jeunes (vus ou entendus).

# 1. Ordre : Ansériformes Famille : Anatidés

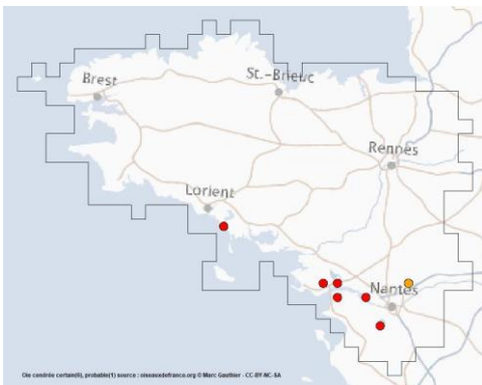
---

## 1.1. Bernache du Canada



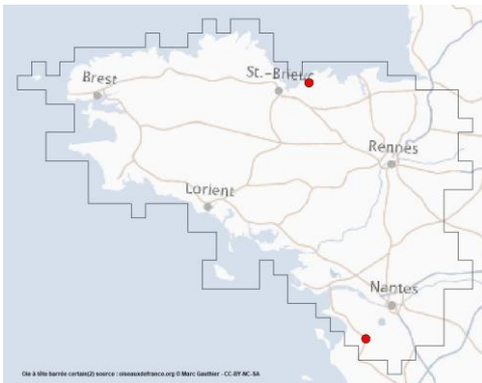
Pas de prospection ciblée.

## 1.2. Oie cendrée



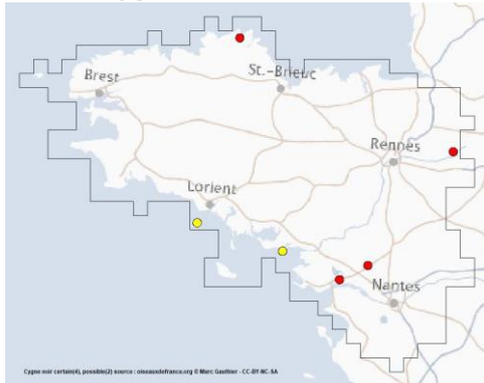
Pas de prospection ciblée.

## 1.3. Oie à tête barrée



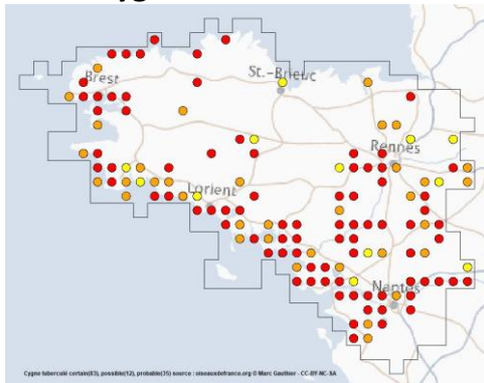
Pas de prospection ciblée.

#### 1.4. Cygne noir



Pas de prospection ciblée.

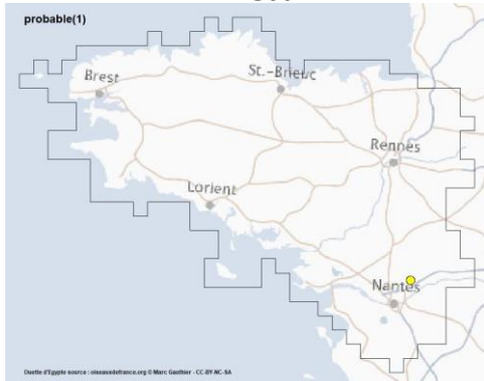
#### 1.5. Cygne tuberculé



Période de nidification : mars à août

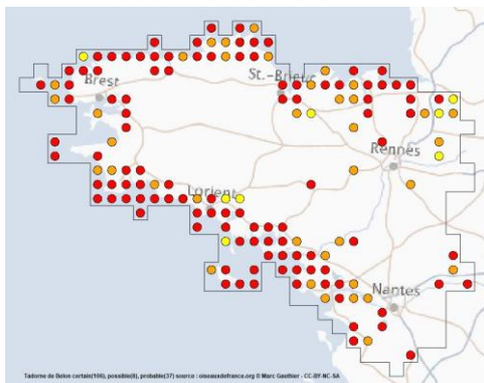
Sans doute négligé par les observateurs. À rechercher sur les plans d'eau, y compris les plans d'eau de loisirs, où l'espèce a pu être introduite et où les jeunes sont susceptibles de se disperser.

#### 1.6. Oulette d'Egypte



Pas de prospection ciblée.

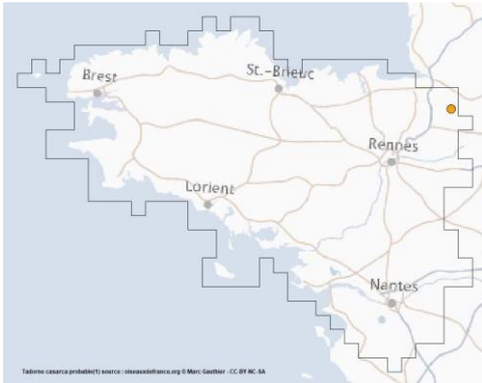
#### 1.7. Tadorne de Belon



Période de nidification : mars à août

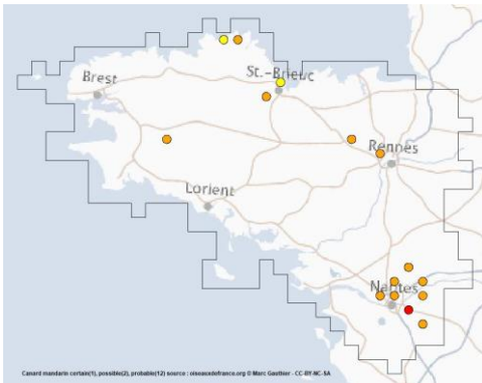
Tendance récente à occuper des plans d'eau intérieurs, notamment les lagunages de stations d'épuration. À rechercher sur ces sites.

### 1.8. Tadorne casarca



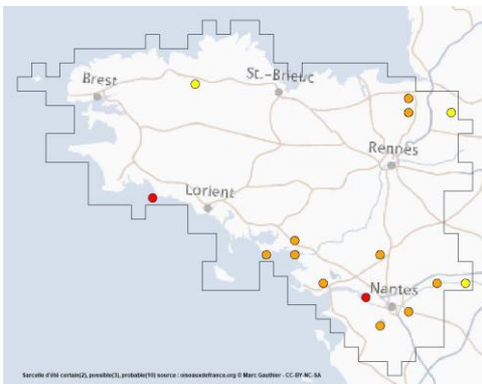
Pas de prospection ciblée.

### 1.9. Canard mandarin



Pas de prospection ciblée.

### 1.10. Sarcelle d'été

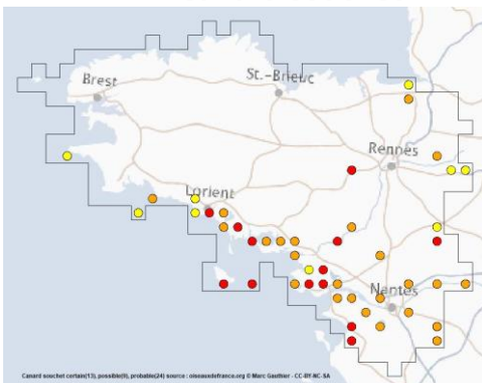


Période de nidification : avril à août

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir d'avril, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle, et au moins une observation en mai
- Familles
- Pas d'indice en juillet-août, sauf observation de jeunes non volants

### 1.11. Canard souchet

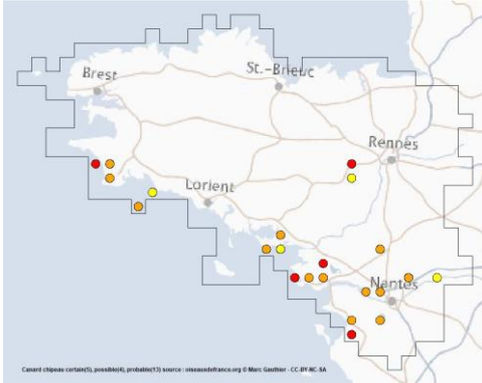


Période de nidification : avril à juillet

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir de mai, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle
- Familles
- Pas d'indice en juillet, sauf observation de jeunes non volants

### 1.12. Canard chipeau

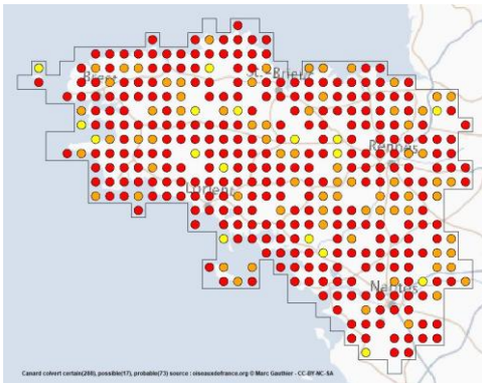


Période de nidification : avril à août

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir d'avril, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle
- Familles
- Pas d'indice en juillet-août, sauf observation de jeunes non volants

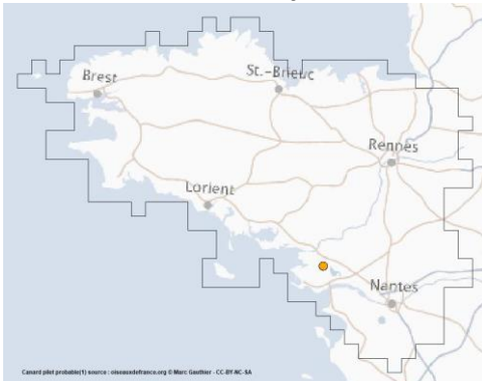
### 1.13. Canard colvert



Période de nidification : février à août

Présent sur toutes les mailles. À rechercher où il manque. Peut nicher sur de très petits plans d'eau.

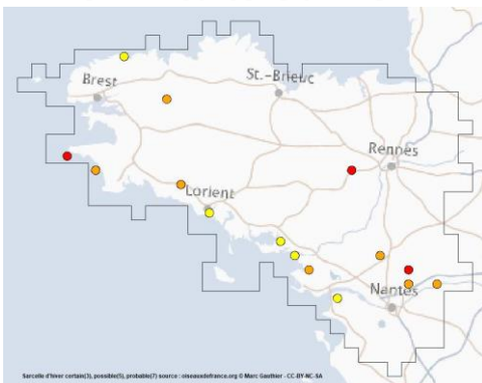
### 1.14. Canard pilet



Reproduction anecdotique en France.

Seules les familles devraient faire l'objet d'un indice de nidification.

### 1.15. Sarcelle d'hiver

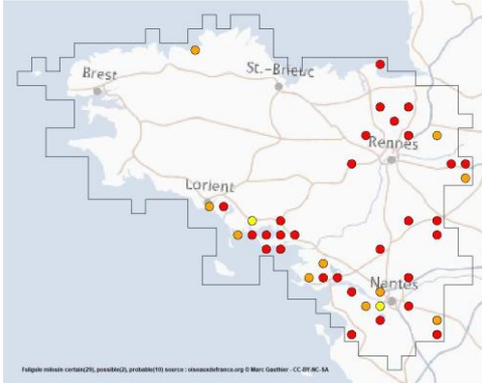


Période de nidification : mai à juillet

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir de mai, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle
- Familles avec jeunes non volants
- Pas d'indice en juillet, sauf observation de jeunes non volants

### 1.16. Fuligule milouin

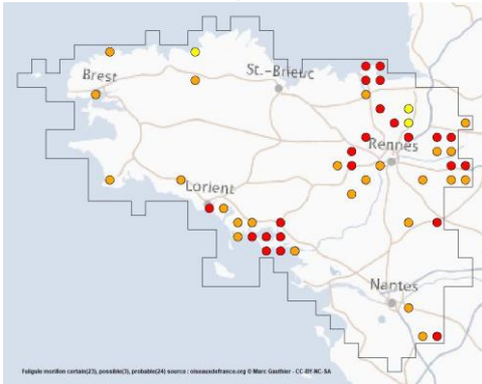


Période de nidification : avril à août

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir de mai, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle
- Familles
- Pas d'indice en juillet-août, sauf observations d'indices 8 et plus.

### 1.17. Fuligule morillon



Période de nidification : avril à août

Ne pas indiquer sauf pour :

- Couples cantonnés à partir d'avril, vus au moins à 2 reprises à 7 jours d'intervalle
- Familles
- Pas d'indice en juillet-août, sauf observations d'indices 8 et plus.

### 1.18. Eider à duvet



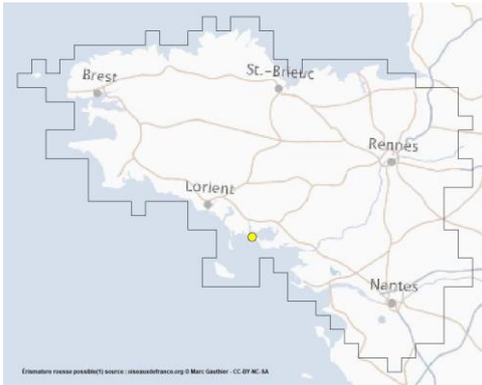
Pas de prospection ciblée.

### 1.19. Harle bièvre



Pas de prospection ciblée.

### 1.20. Éristature rousse



Pas de prospection ciblée.

### 1.21. Canard musqué

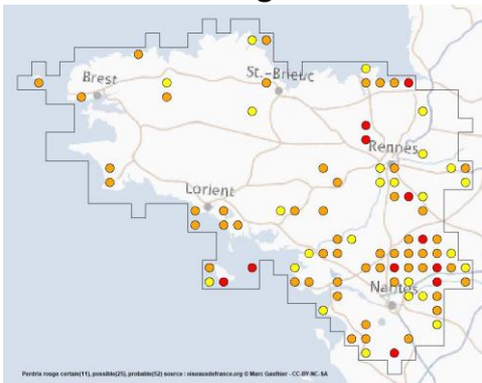


Pas de prospection ciblée.

## 2. Ordre : Galliformes Famille : Phasianidés

---

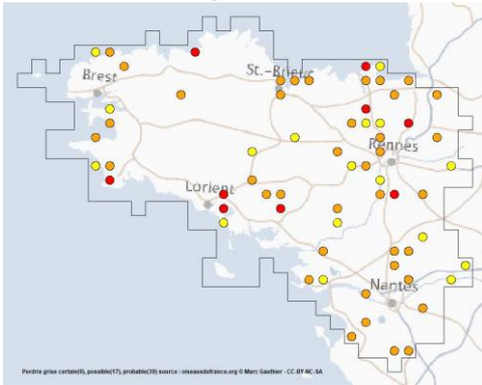
### 2.1. Perdrix rouge



Période de nidification : février à août.

Cibler particulièrement les familles à partir de la mi-mai.

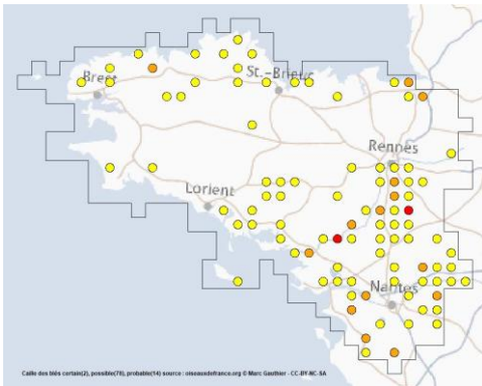
## 2.2. Perdrix grise



Période de nidification : avril à juillet.

Cibler particulièrement les familles à partir de juin.

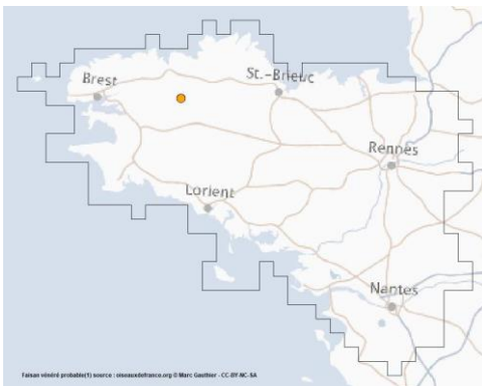
## 2.3. Caille des blés



Période de nidification : avril à août.

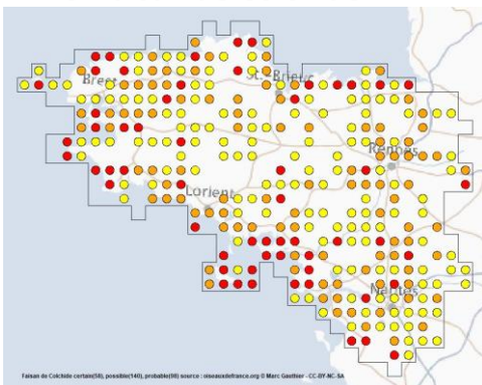
Probablement plus présente notamment dans le centre Bretagne, moins prospecté. Un chant isolé ne constitue pas un indice fiable de nidification et il est recommandé de retourner sur le site à 7 jours pour s'assurer au moins d'un indice 5. Les indices "certains" (nids, familles) sont difficiles à obtenir

## 2.4. Faisan vénéré



Pas de prospection ciblée.

## 2.5. Faisan de Colchide



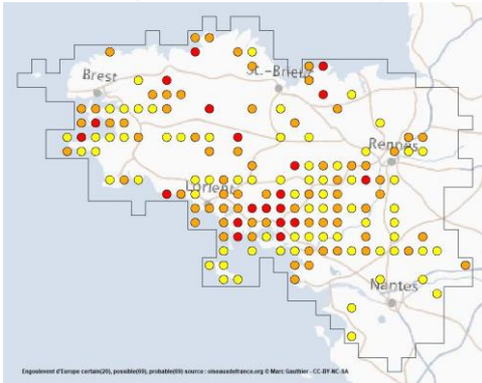
Période de nidification : avril à août

Cibler particulièrement les familles entre début mai et fin août.

### 3. Ordre : Caprimulgiformes Famille : Caprimulgidés

---

#### 3.1. Engoulevent d'Europe



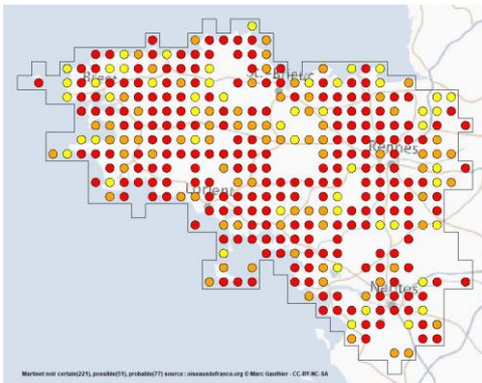
Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : 15 mai à juillet

À rechercher dans tous les secteurs favorables de landes et de boisements lâches, de pins notamment. À rechercher particulièrement sur les mailles où l'espèce a été signalée lors du précédent atlas.

### 4. Ordre : Apodiformes Famille : Apodidés

---

#### 4.1. Martinet noir



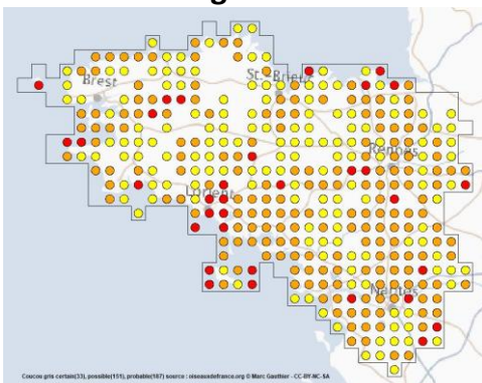
Période de nidification : avril à août

Présent sur toutes les mailles. Cibler les gros bourgs des mailles où il est absent. Un individu pénétrant sous un toit justifie un indice 14

### 5. Ordre : Cuculiformes Famille : Cuculidés

---

#### 5.1. Coucou gris



Période de nidification : avril à juillet  
Indice 2 par défaut : juin

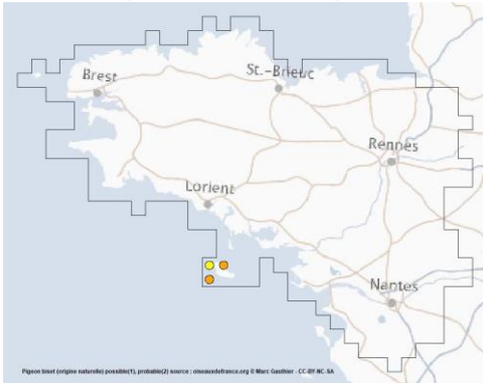
Un chant isolé ne constitue pas un indice fiable de nidification en début de saison. Il est recommandé de retourner sur le site à 7 jours d'intervalle pour s'assurer au moins d'un indice 5.

À rechercher sur l'ouest des Côtes d'Armor.

## 6. Ordre : Columbiformes Famille : Columbidae

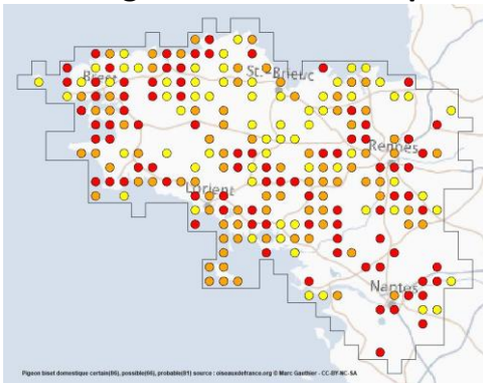
---

### 6.1. Pigeon biset (origine naturelle)



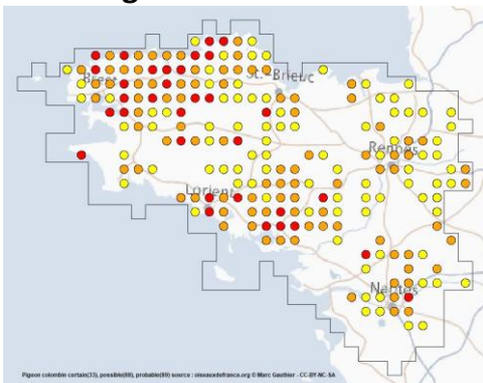
Taxon sans objet, même si des oiseaux à phénotype sauvage peuvent nicher en falaise.

### 6.2. Pigeon biset domestique



Présent partout. À compléter massivement pour documenter l'occupation générale.

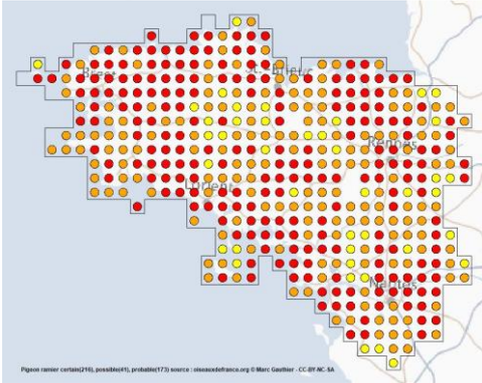
### 6.3. Pigeon colombin



Période de nidification : principalement de mars à octobre  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

L'expansion semble se poursuivre. À compléter dans les secteurs les moins suivis. Accroître la qualité des indices par des retours à 7 jours d'intervalle.

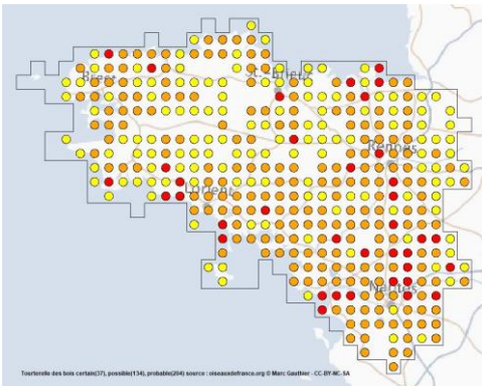
#### 6.4. Pigeon ramier



Période de nidification : février à octobre  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présent partout, à compléter sur les rares mailles où il manque.

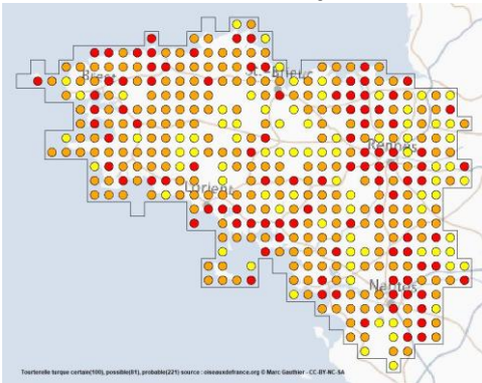
#### 6.5. Tourterelle des bois



Période de nidification : 15 avril à août  
Indice 2 par défaut : 15 mai au 15 juillet

À rechercher dans les jeunes boisements en particulier mais peut nicher à peu près partout

#### 6.6. Tourterelle turque



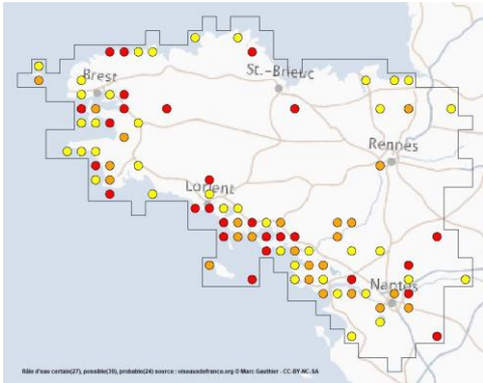
Période de nidification : février à octobre  
Indice 2 par défaut : février à août

Présente partout. À compléter en Bretagne intérieure notamment. À rechercher dans les bourgs.

## 7. Ordre : Gruiformes Famille : Rallidés

---

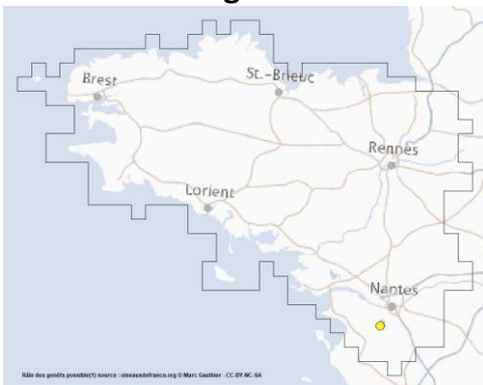
### 7.1. Rôle d'eau



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juin

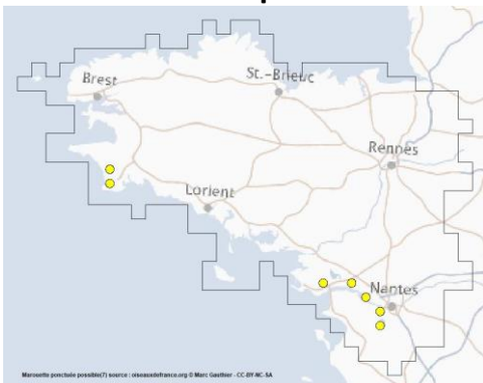
À rechercher dans des zones humides bien végétalisées. Les mégaphorbiaies, pourvu qu'il y ait un peu d'eau libre, méritent une prospection. L'usage raisonnable de la repasse augmentent les chances de contacts.

### 7.2. Rôle des genêts



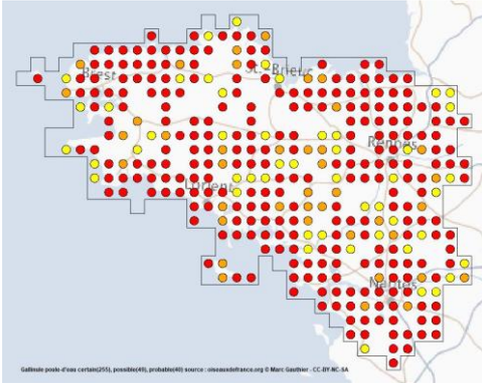
La carte provisoire montre hélas la raréfaction de l'espèce.

### 7.3. Marouette ponctuée



Prospection très spécifique. Affaire de spécialistes.

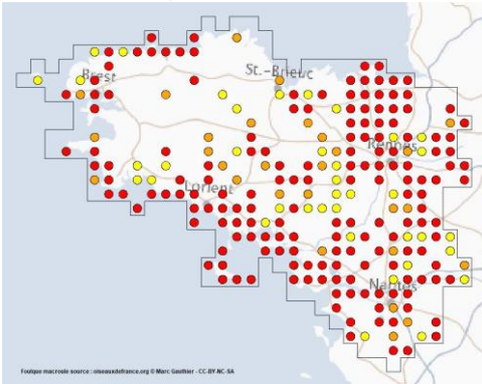
#### 7.4. Gallinule poule-d'eau



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juin

Ne doit manquer sur aucune carte, à rechercher sur tous les plans d'eau même petits, lagunages, mares etc.

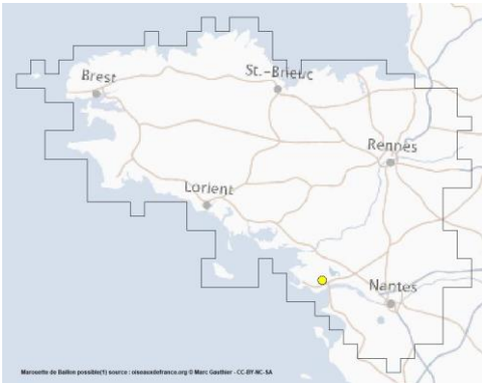
#### 7.5. Foulque macroule



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juin

À rechercher sur des plans d'eau de moyenne importance.

#### 7.6. Marouette de Baillon

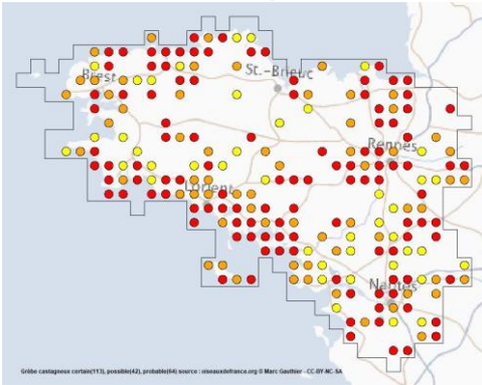


Pas de prospection ciblée.  
Affaire de spécialistes.

## 8. Ordre : Podicipédiformes Famille : Podicipédidés

---

### 8.1. Grèbe castagneux

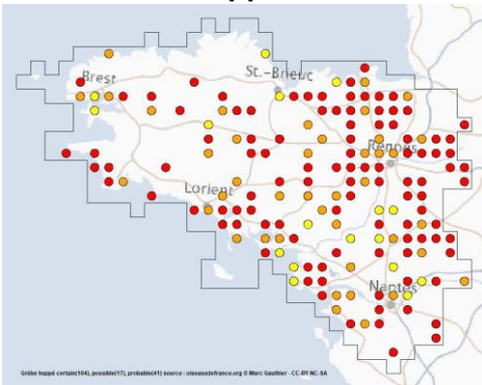


Période de nidification : mars à septembre

Indice 2 par défaut : avril à juin

À rechercher sur tous les plans d'eau même petits, lagunages, mares etc.

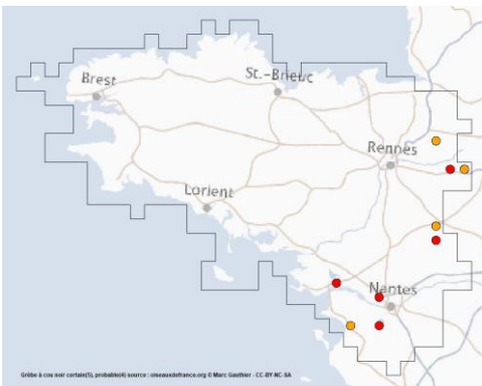
### 8.2. Grèbe huppé



Période de nidification : mars à septembre

À rechercher sur les plans d'eau suffisamment grands pour accueillir l'espèce.

### 8.3. Grèbe à cou noir



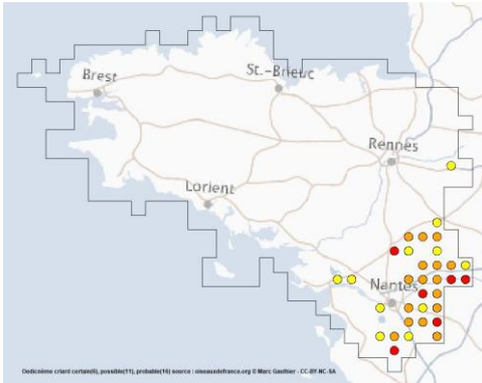
Période de nidification : mars à juillet

À rechercher sur les étangs riches en végétation, et accueillant d'autres espèces (Mouette rieuse, Guifette moustac). Ces sites sont en général bien suivis.

## 9. Ordre : Charadriiformes Famille : Burhinidés

---

### 9.1. Oedicnème criard



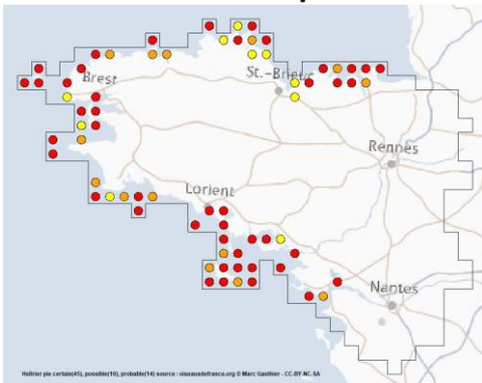
Période de nidification : avril à juin

L'expansion se poursuit en Loire-Atlantique. À rechercher dans les terres cultivées et le vignoble.

## 10. Ordre : Charadriiformes Famille : Haematopodidés

---

### 10.1. Huîtrier pie



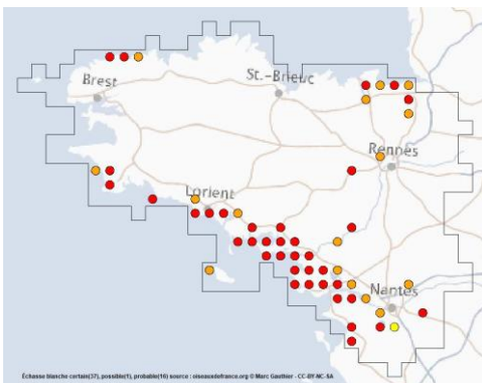
Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Peut avoir échappé sur quelques secteurs côtiers. À rechercher notamment sur les îlots les plus isolés.

## 11. Ordre : Charadriiformes Famille : Récurvirostridés

---

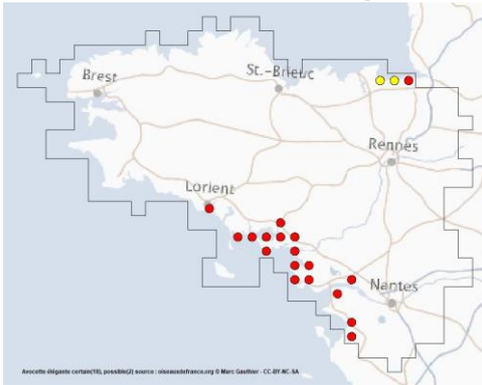
### 11.1. Échasse blanche



Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

### 11.2. Avocette élégante



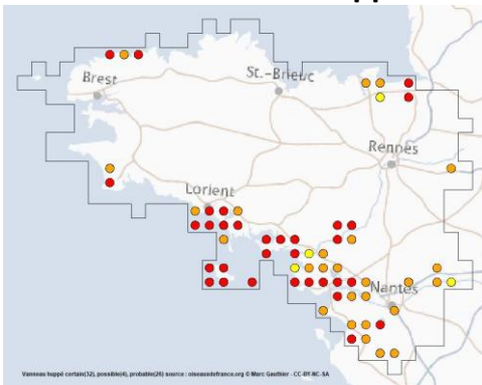
Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

## 12. Ordre : Charadriiformes Famille : Charadriidés

---

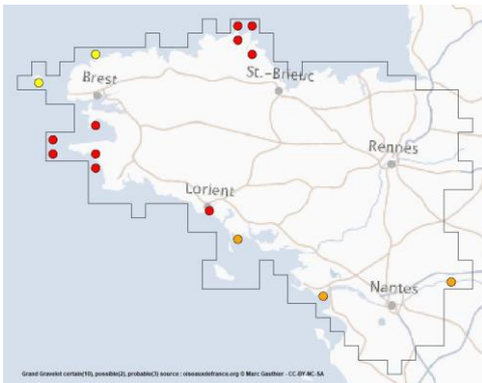
### 12.1. Vanneau huppé



Période de nidification : mars à juin

Espèce en forte régression, disparue de presque tout l'intérieur des terres.

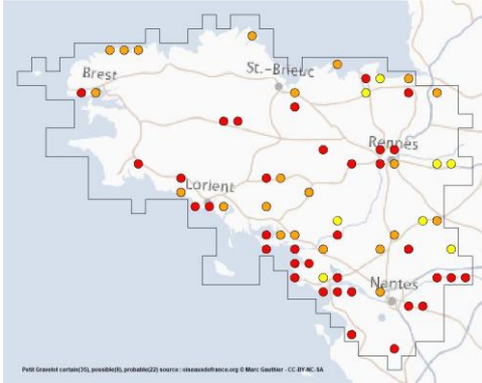
### 12.2. Grand Gravelot



Période de nidification : avril à août

Espèce en forte régression. À rechercher néanmoins sur les sites historiques : grèves et cordons de galets, pouliers etc.

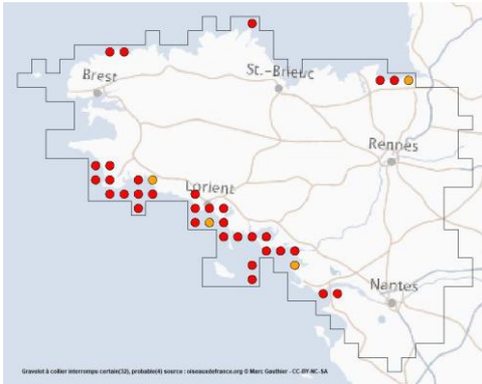
### 12.3. Petit Gravelot



Période de nidification : mars à août

À rechercher sur des secteurs recouverts de graviers et non végétalisés, souvent artificiels (gravières, mais aussi phases initiales de chantiers d'aménagements).

### 12.4. Gravelot à collier interrompu



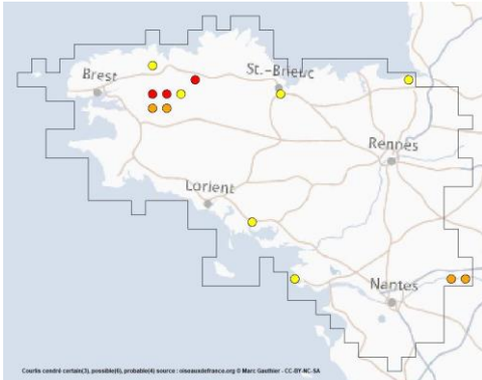
Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

## 13. Ordre : Charadriiformes Famille : Scolopacidés

---

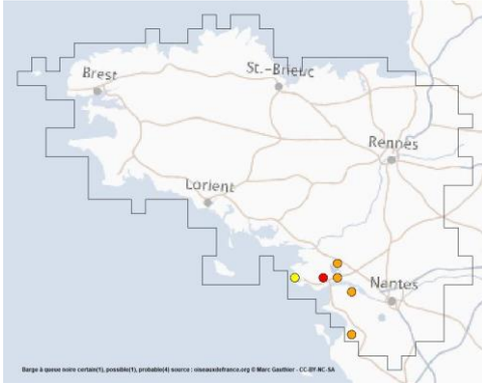
### 13.1. Courlis cendré



Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. La carte est néanmoins trop optimiste et mérite une correction. Pas de prospection ciblée.

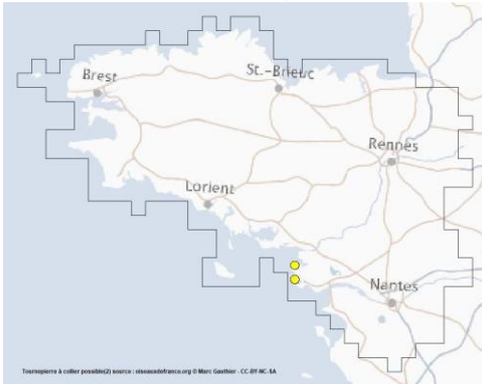
### 13.2. Barge à queue noire



Période de nidification : mars à août

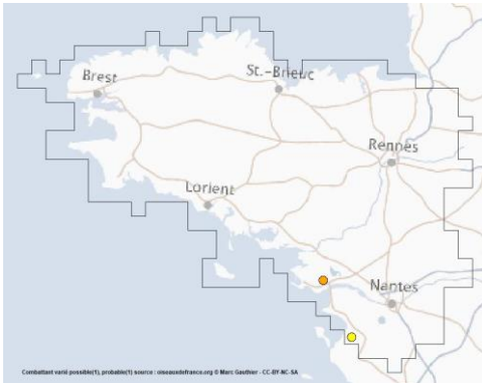
Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis même si la carte paraît bien optimiste. Pas de prospection ciblée.

### 13.3. Tournepière à collier



L'espèce ne niche pas en France et les deux mailles indiquées demandent correction.

### 13.4. Combattant varié



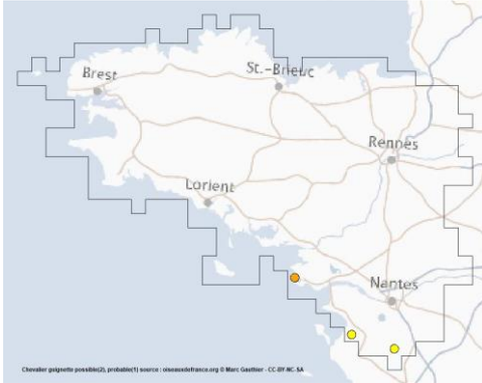
Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

### 13.5. Bécassine des marais



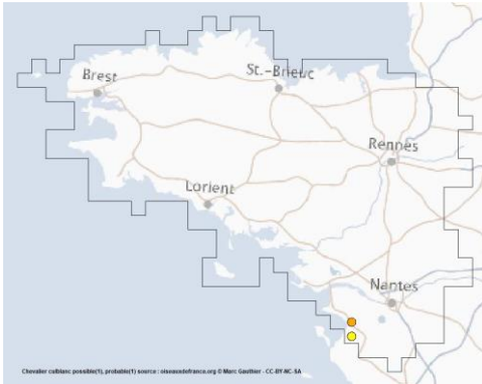
L'indication demande d'être circonstancié et pertinent, des migrateurs pouvant être observés jusqu'en mai.

### 13.6. Chevalier guignette



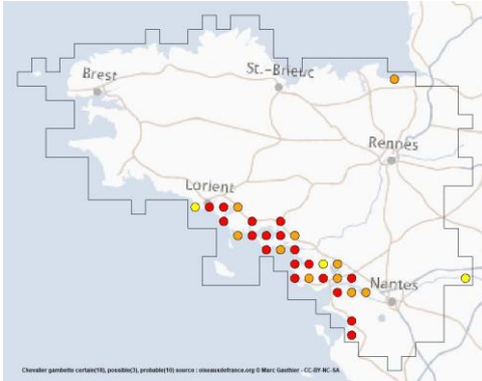
L'espèce ne niche pas en Bretagne et la carte est erronée.

### 13.7. Chevalier culblanc



L'espèce ne niche pas en Bretagne et la carte est erronée.

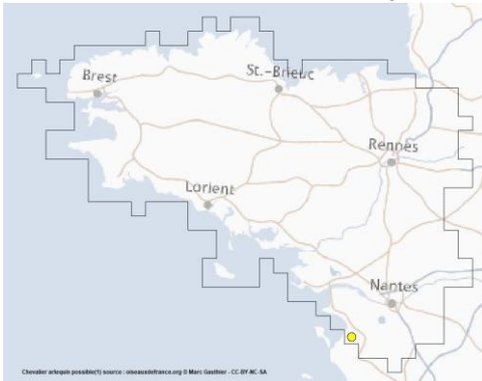
### 13.8. Chevalier gambette



Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

### 13.9. Chevalier arlequin

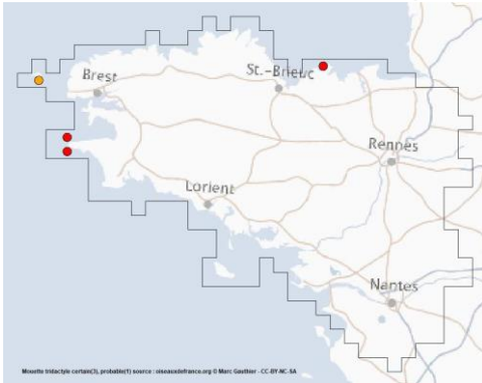


L'espèce ne niche pas en Bretagne et la carte est erronée.

## 14. Ordre : Charadriiformes Famille : Laridés

---

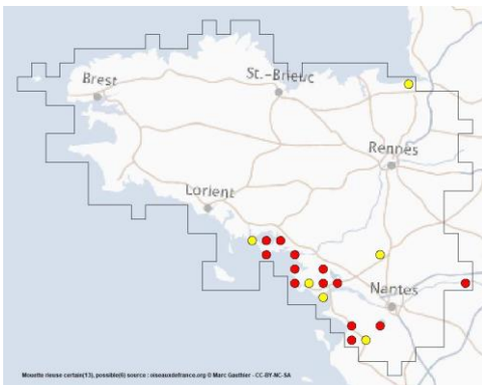
### 14.1. Mouette tridactyle



Période de nidification : mars à mi-août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

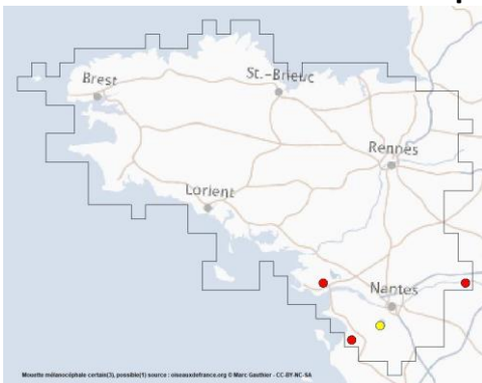
### 14.2. Mouette rieuse



Période de nidification : avril à juillet

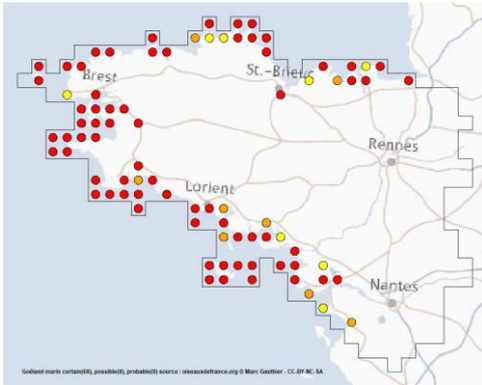
Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

### 14.3. Mouette mélanocéphale



Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

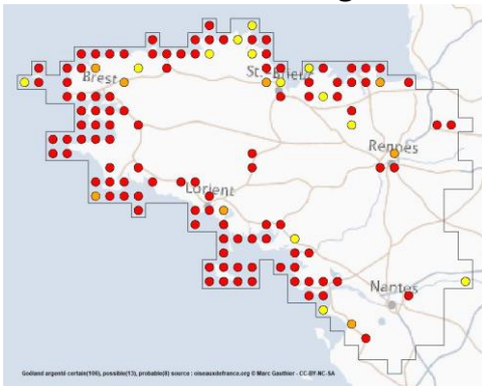
#### 14.4. Goéland marin



Période de nidification : mars à juillet

Déjà bien documenté. Certains secteurs côtiers semblent encore manquer. À rechercher sur les îlots côtiers et peut-être quelques localités littorales.

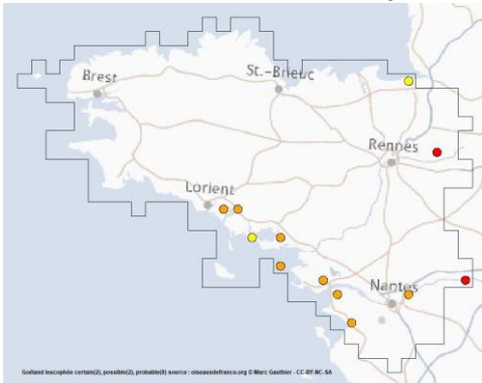
#### 14.5. Goéland argenté



Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Il peut manquer certains secteurs côtiers et surtout urbains.

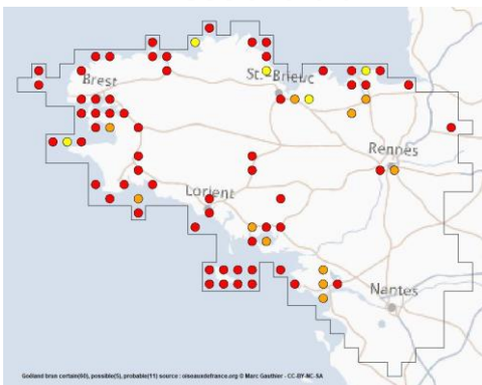
#### 14.6. Goéland leucopnée



Période de nidification : mars à juillet

Les indices demandent à être circonscrits pour valider cette carte

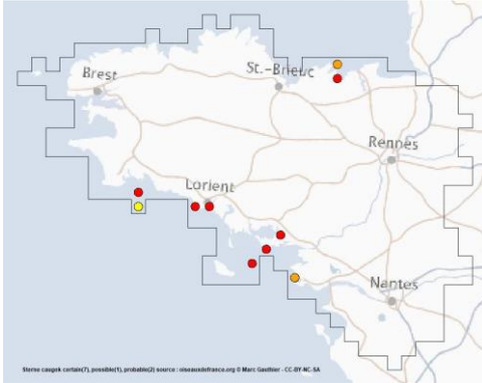
#### 14.7. Goéland brun



Période de nidification : mars à août

Probablement présent sur plus de mailles. L'observation de Goélands bruns pendant la période de nidification mérite un examen plus approfondi pour détecter les sites de nidification, y compris en milieu urbain.

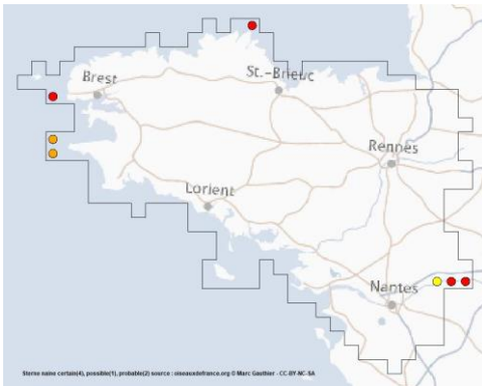
#### 14.8. Sterne caugek



Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

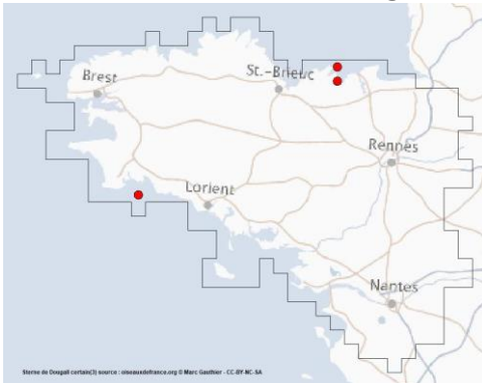
#### 14.9. Sterne naine



Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

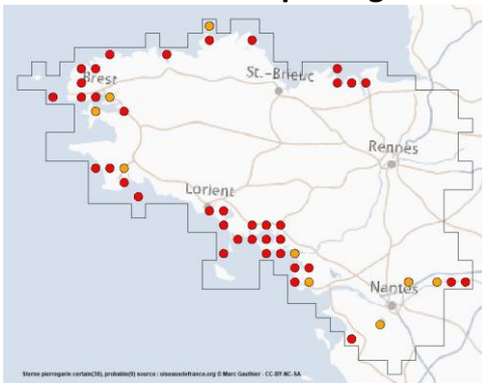
#### 14.10. Sterne de Dougall



Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

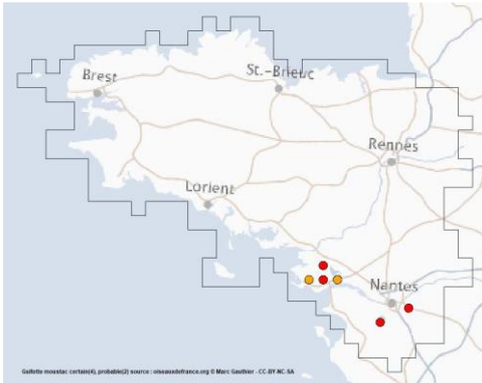
#### 14.11. Sterne pierregarin



Période de nidification : avril à juillet

Déjà bien documenté. Beaucoup de sites potentiels sont bien suivis. Néanmoins, l'observation de l'espèce pendant la période de nidification mérite un examen plus approfondi pour détecter de nouveaux sites de nidification.

#### 14.12. Guifette moustac



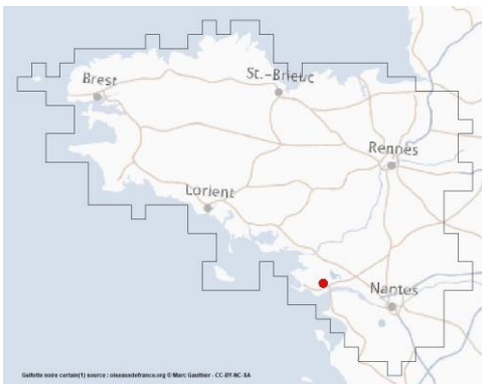
Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

#### 14.13. Guifette leucoptère



Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

#### 14.14. Guifette noire

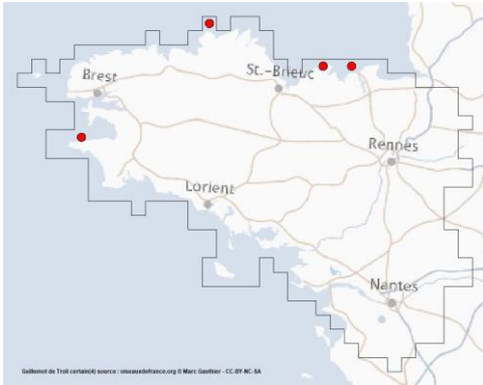


Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

## 15. Ordre : Charadriiformes Famille : Alcidés

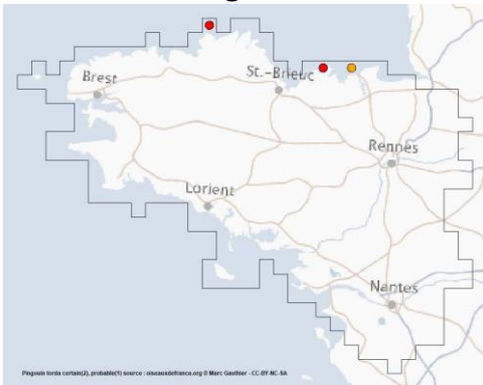
---

### 15.1. Guillemot de Troïl



Période de nidification : janvier à juillet

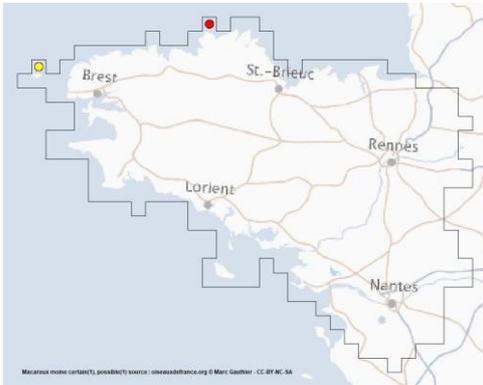
### 15.2. Pingouin torda



Période de nidification : mars à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée. A compléter sur Cézembre.

### 15.3. Macareux moine



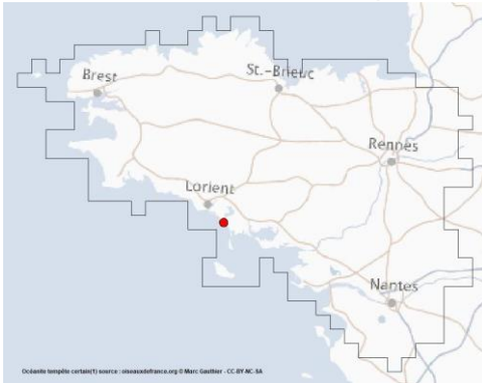
Période de nidification : avril à août

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

## 16. Ordre : Procellariiformes Famille : Hydrobatidés

---

### 16.1. Océanite tempête



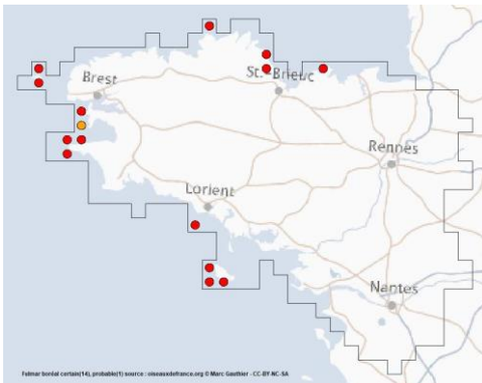
Période de nidification : mai à septembre

Il manque toutes les données de l'Iroise et du Mor Braz.

## 17. Ordre : Procellariiformes Famille : Procellariidés

---

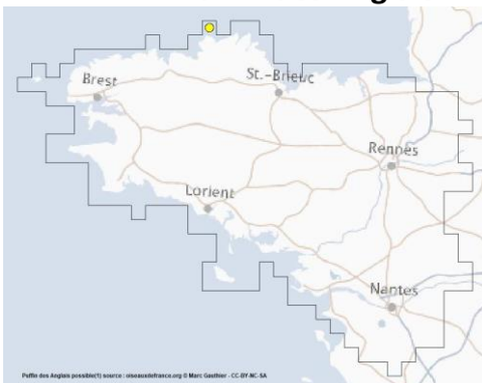
### 17.1. Fulmar boréal



Période de nidification : janvier à août

À rechercher sur tous les secteurs avec falaises. N'indiquer que pour des individus posés.

### 17.2. Puffin des Anglais



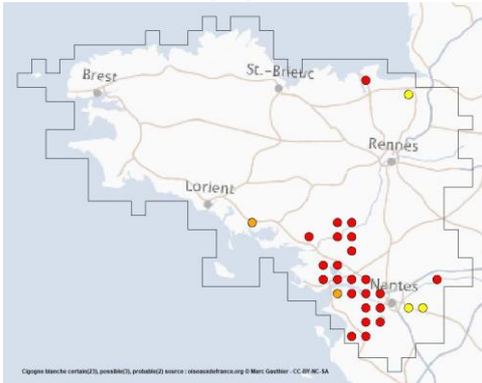
Période de nidification : avril à août

Affaire de spécialistes. Les sites de l'enquête 2004-2008 attendent une confirmation.

## 18. Ordre : Ciconiiformes Famille : Ciconiidés

---

### 18.1. Cigogne blanche



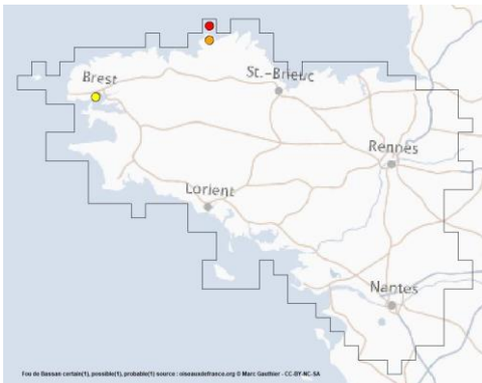
Période de nidification : février à juillet

La présence de Cigognes blanches pendant la période de nidification sur une maille non encore connue mérite des recherches pour trouver le nid.

## 19. Ordre : Suliformes Famille : Sulidés

---

### 19.1. Fou de Bassan



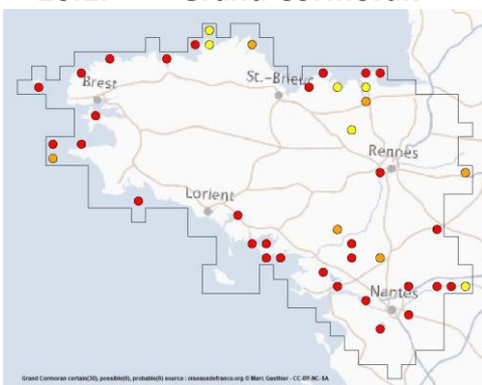
Période de nidification : mars à août

Sept-Îles, seul site. Carte à corriger. Pas de prospection ciblée.

## 20. Ordre : Suliformes Famille : Phalacrocoracidés

---

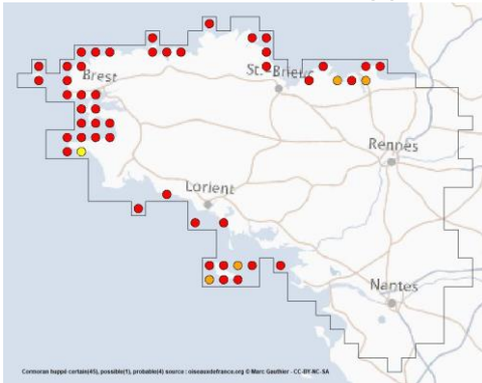
### 20.1. Grand Cormoran



Période de nidification : janvier à août

À rechercher sur les îlots sur le littoral. Toutes les données d'adultes pendant la bonne période méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification. Ne conserver que les indices certains. Une correction de la carte est en cours.

## 20.2. Cormoran huppé



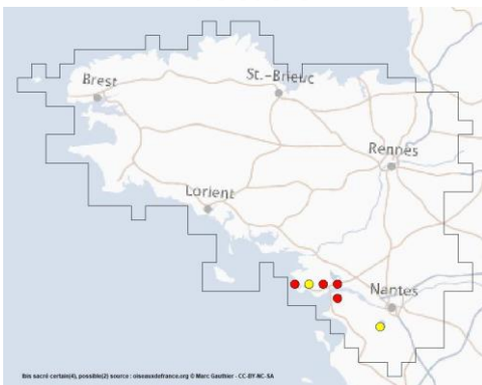
Période de nidification : février à août

Déjà bien documenté. Il manque peut-être quelques mailles côtières. Les données de nidification doivent être circonstanciées.

## 21. Ordre : Pélécaniformes Famille : Threskiornithidés

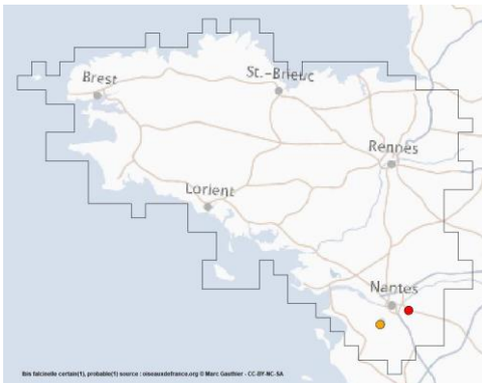
---

### 21.1. Ibis sacré



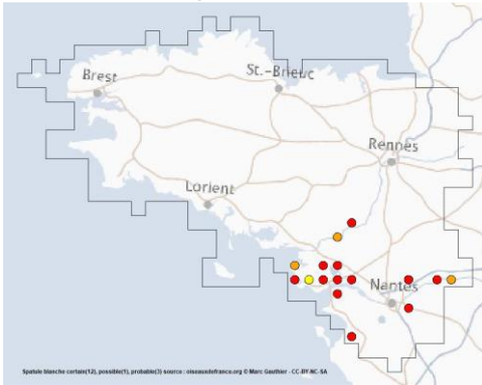
Période de nidification : mars à juillet

### 21.2. Ibis falcinelle



La carte est incomplète en Loire-Atlantique

### 21.3. Spatule blanche



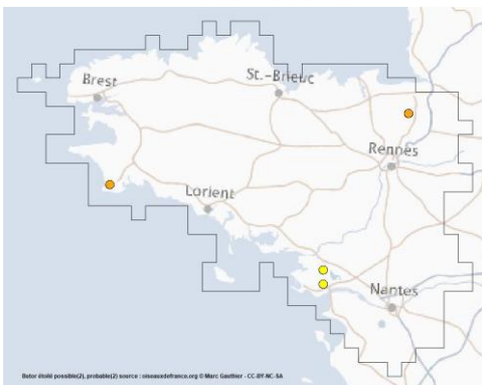
Période de nidification : mars à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

## 22. Ordre : Pélécániformes Famille : Ardéidés

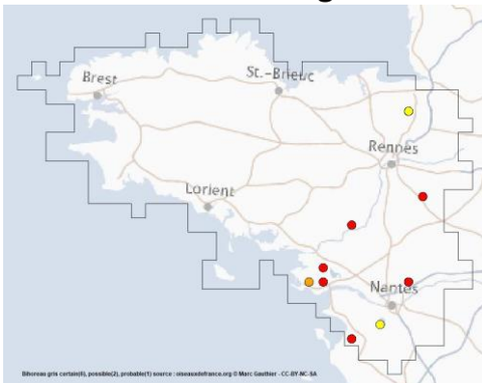
---

### 22.1. Butor étoilé



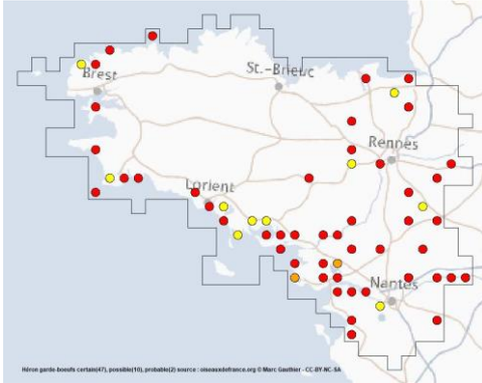
Sites potentiels connus et suivis. Pas de prospection ciblée.

### 22.2. Bihoreau gris



Ce pré-atlas montre une expansion de l'espèce dans la région. Toute donnée d'adulte mérite un suivi du site pour prouver la nidification.

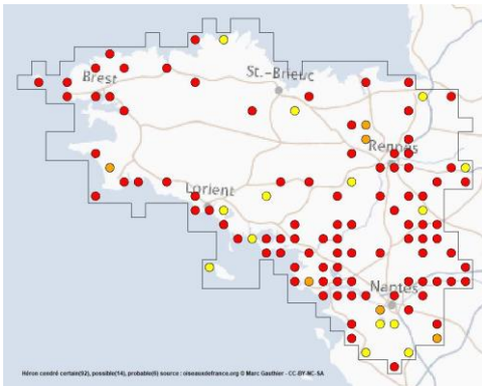
### 22.3. Héron garde-boeufs



Période de nidification : mars à août

À suivre dans les colonies connues d'ardéidés. Les observations de Hérons garde-boeufs pendant la période méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification. Ne conserver que les indices certains.

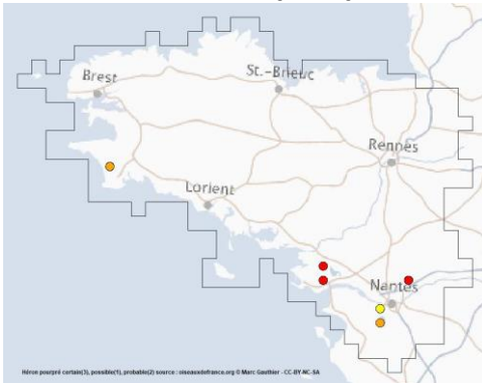
### 22.4. Héron cendré



Période de nidification : février à août

Les observations de Hérons cendrés adultes pendant la période méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification. Noter notamment la direction des vols. Ne conserver que les indices certains.

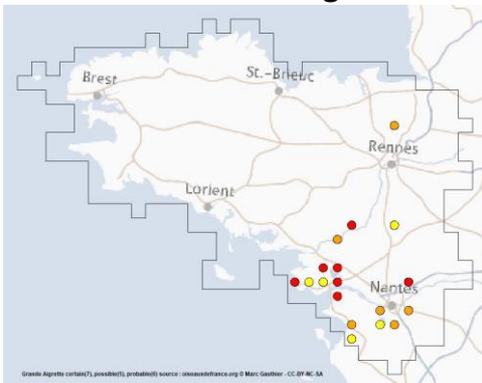
### 22.5. Héron pourpré



Période de nidification : mai à juin

Les observations de Hérons pourprés adultes pendant la période méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification.

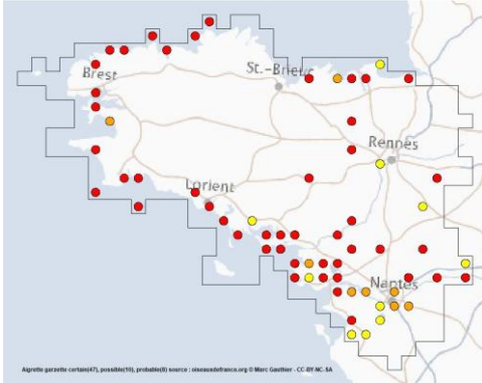
### 22.6. Grande Aigrette



Période de nidification : mars à juin

Les observations de Grandes Aigrettes avec le bec noir pendant la période méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification. Les indices non certains méritent une vérification.

## 22.7. Aigrette garzette



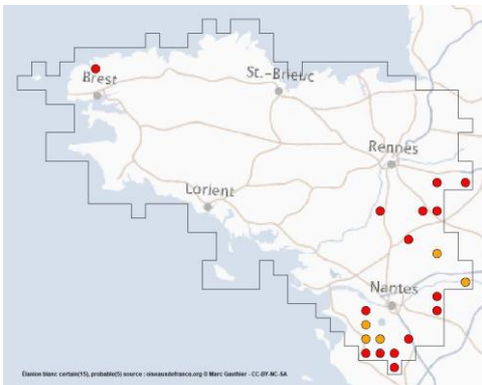
Période de nidification : mars à août

Déjà bien documenté. Rechercher des petites colonies qui auraient pu échapper. N'indiquer que pour des indices à partir de 10.

## 23. Ordre : Accipitriformes Famille : Accipitridés

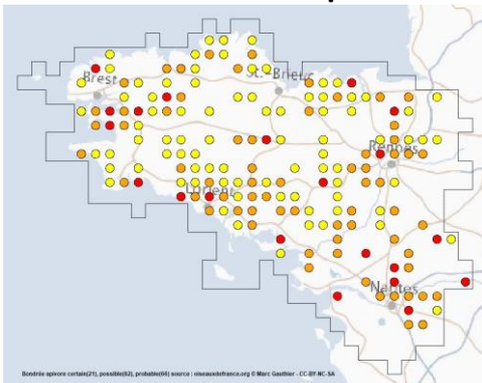
---

### 23.1. Élanion blanc



Les observations d'Élanion blanc méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification, surtout dans un contexte d'expansion de l'espèce. Peut nicher toute l'année.

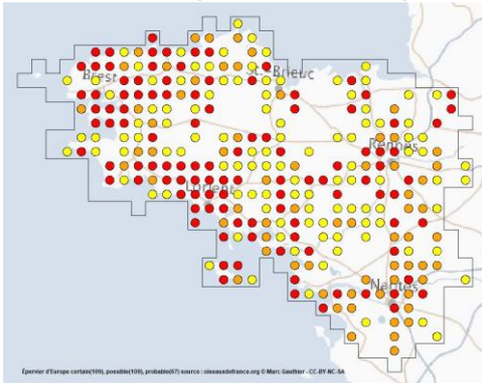
### 23.2. Bondrée apivore



Période de nidification : mai à août  
Indice 2 par défaut : juin à juillet

À rechercher partout dès lors que des bois peuvent l'accueillir. Démonstrative en début de période, elle devient ensuite très discrète. Rayon d'action très important. Mérite un suivi spécifique pour prouver la nidification.

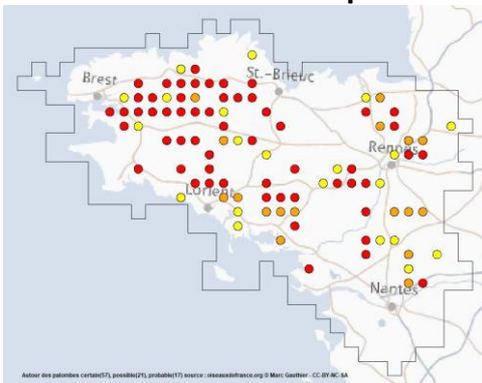
### 23.3. Épervier d'Europe



Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : 15 avril au 15 juillet

À rechercher partout. Les cris des jeunes au mois en juin et surtout juillet permettent d'obtenir un indice de nidification certaine.

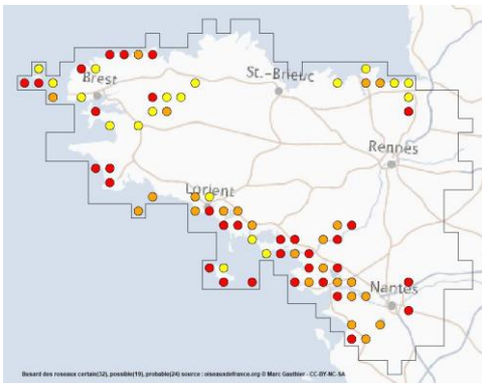
### 23.4. Autour des palombes



Période de nidification : janvier à juillet

Désormais bien documenté dans certaines zones. À rechercher plus intensément dans l'est des Côtes d'Armor.

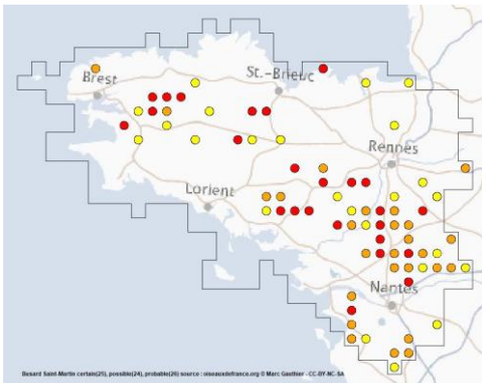
### 23.5. Busard des roseaux



Période de nidification : mars à juillet

Déjà bien documenté. Sites potentiels bien suivis. Pas de prospection ciblée.

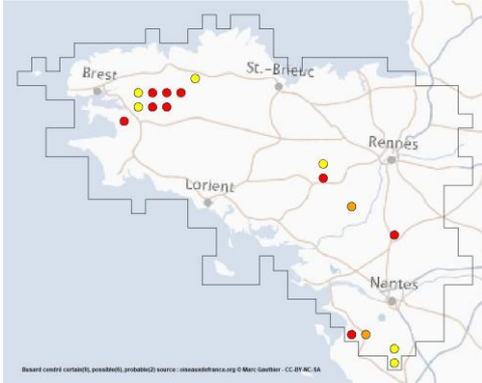
### 23.6. Busard Saint-Martin



Période de nidification : mars à juillet

À rechercher dans les landes et les coupes forestières, notamment dans le Morbihan où l'espèce était plus présente lors de l'atlas 2004-2008.

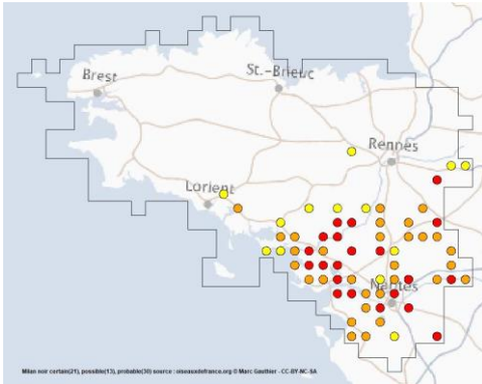
### 23.7. Busard cendré



Période de nidification : avril à août

En dehors des Monts d'Arrée où l'espèce est bien suivie, il convient de la rechercher dans les milieux très ouverts de l'est de la région.

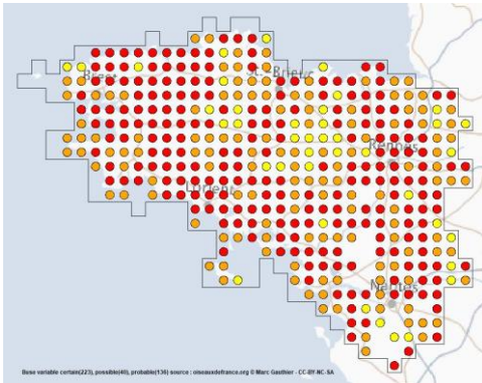
### 23.8. Milan noir



Période de nidification : mars à août

Circonstancier les données en dehors de l'est du Morbihan et de la Loire-Atlantique.

### 23.9. Buse variable



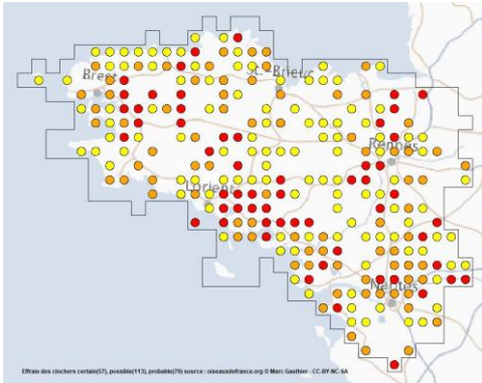
Période de nidification : février à août  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

## 24. Ordre : Strigiformes Famille : Tytonidés

---

### 24.1. Effraie des clochers



Période de nidification : février au 10 août

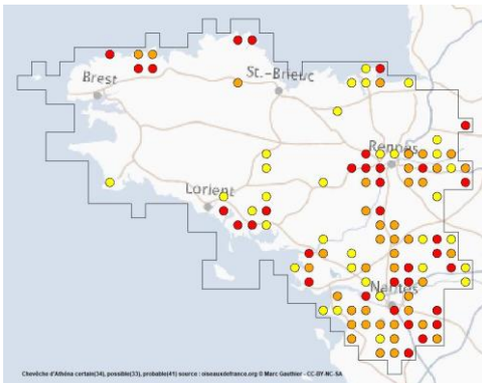
Indice 2 par défaut : mars à juin

Présente partout. L'usage modéré de la repasse permet d'obtenir facilement des contacts.

## 25. Ordre : Strigiformes Famille : Strigidés

---

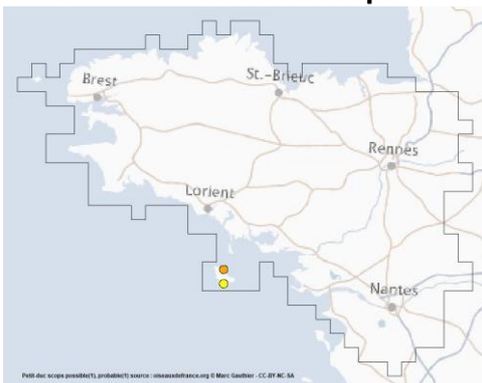
### 25.1. Chevêche d'Athéna



Période de nidification : février à juillet

Probablement plus présente. À rechercher dans les milieux favorables, par l'usage modéré de la repasse en mars et par des prospections à vue en soirée en juin en scannant les bâtiments.

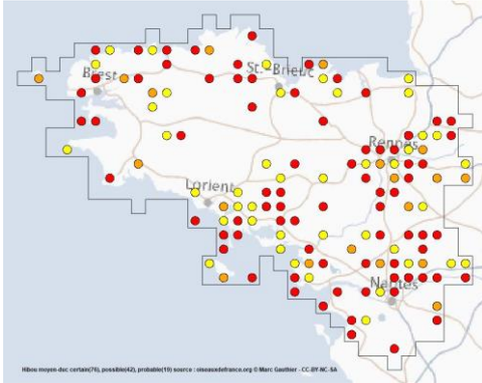
### 25.2. Petit-duc scops



Période de nidification : avril à juillet

Demande une vérification scrupuleuse des données. Risque de confusion avec l'Alyte accoucheur.

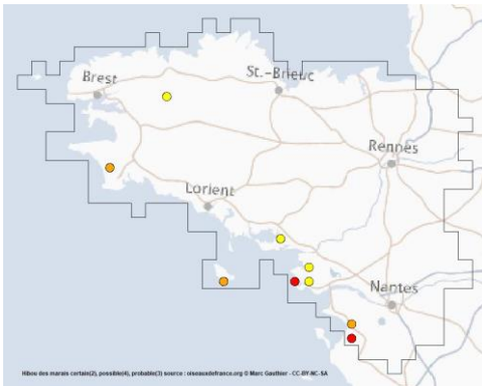
### 25.3. Hibou moyen-duc



Période de nidification : mars à juin  
Indice 2 par défaut : avril à juin

Beaucoup plus présent. À rechercher partout, le meilleur moyen reste l'écoute des cris de jeunes au mois de juin, en soirée et en début de nuit.

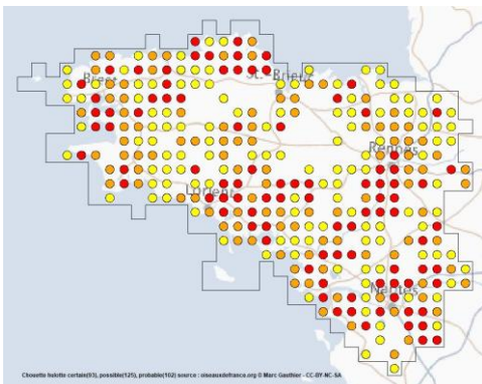
### 25.4. Hibou des marais



Période de nidification : février à juillet

Données à circonstancier. Assurer un suivi.

### 25.5. Chouette hulotte



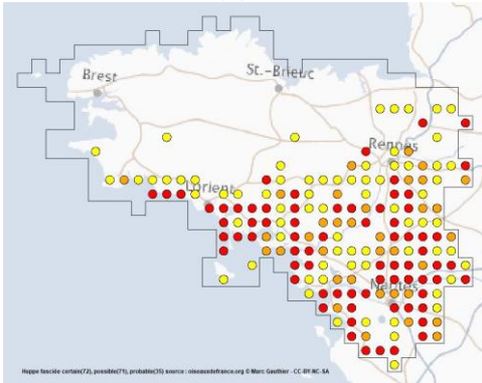
Période de nidification : janvier à août  
Indice 2 par défaut : février à juin

Présente partout. Indices faciles à obtenir : chants et cris pendant toute la période, cris des jeunes en mai et juin.

## 26. Ordre : Bucérotiformes Famille : Upupidés

---

### 26.1. Huppe fasciée



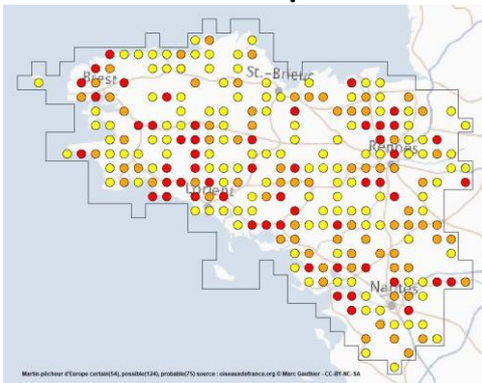
Période de nidification : avril à juillet  
Indice 2 par défaut : mai à juin

Semble progresser. Être particulièrement attentif en dehors de la zone actuelle, avec suivi si possible.

## 27. Ordre : Coraciiformes Famille : Alcédinidés

---

### 27.1. Martin-pêcheur d'Europe



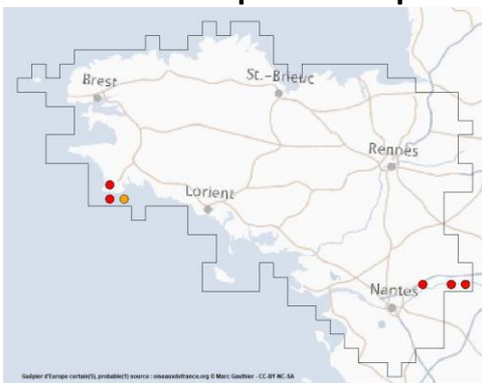
Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juin

À rechercher sur tous les cours d'eau, notamment à proximité des zones où le creusement d'un terrier est possible. Interroger les pêcheurs.

## 28. Ordre : Coraciiformes Famille : Méropidés

---

### 28.1. Guêpier d'Europe

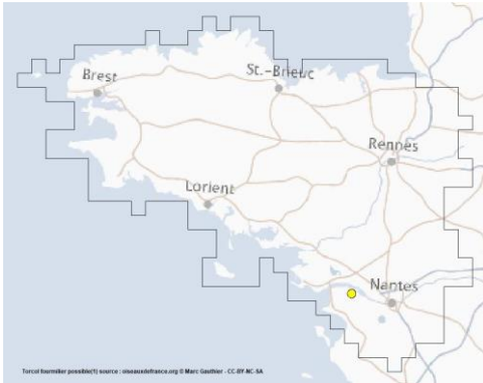


Période de nidification : mai à août

Tout Guêpier vu pendant la période mérite un suivi du secteur pour tenter de prouver la nidification.

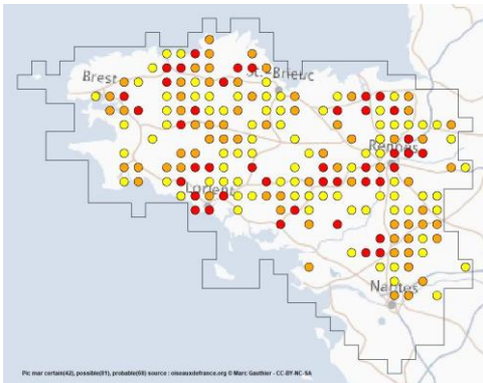
## 29. Ordre : Piciformes Famille : Picidés

### 29.1. Torcol fourmilier



Les observations et auditions de Torcol au mois de juin méritent un suivi pour tenter de prouver la nidification.

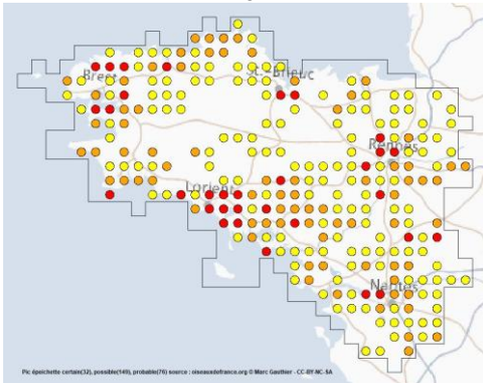
### 29.2. Pic mar



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : février à juillet

À rechercher dans des boisements anciens de feuillus pas forcément de grande taille. Les parcs de château peuvent être favorables. Contexte d'expansion forte en Bretagne.

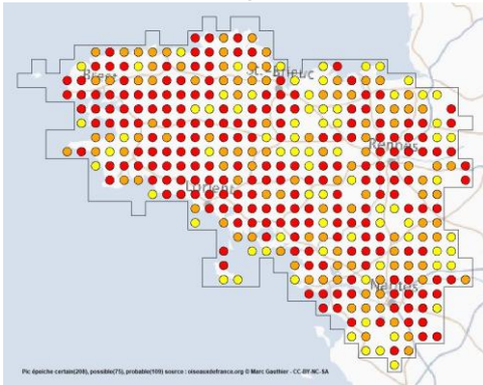
### 29.3. Pic épeichette



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : février à juillet

À rechercher dans les boisements à feuilles caduques et dans le bocage dense. C'est en début de période qu'on a le plus de chance de le détecter (chant et tambourinage).

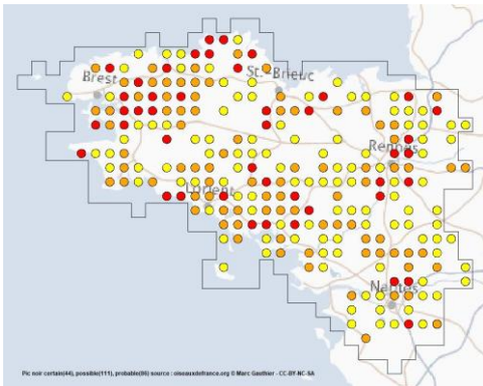
### 29.4. Pic épeiche



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : février à juin

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

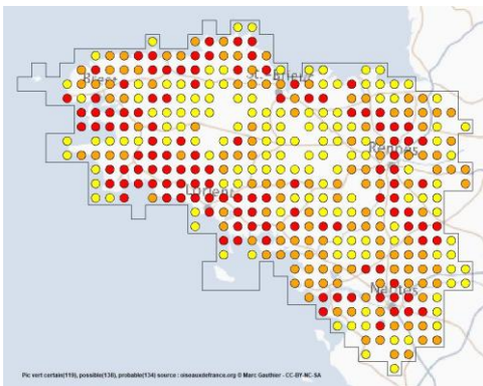
### 29.5. Pic noir



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juin

À rechercher dans les boisements anciens avec des grands arbres dépourvus de branches basses (cibler notamment les gros hêtres), forêts, bois, mais aussi parcs de château.

### 29.6. Pic vert



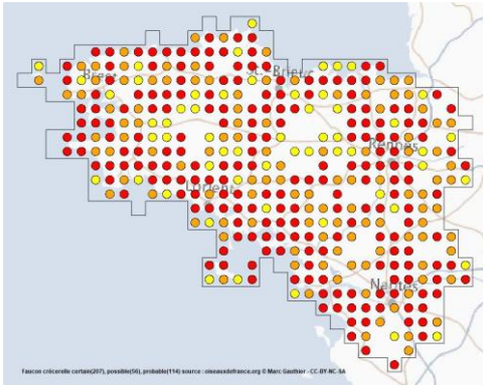
Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : février à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

## 30. Ordre : Falconiformes Famille : Falconidés

---

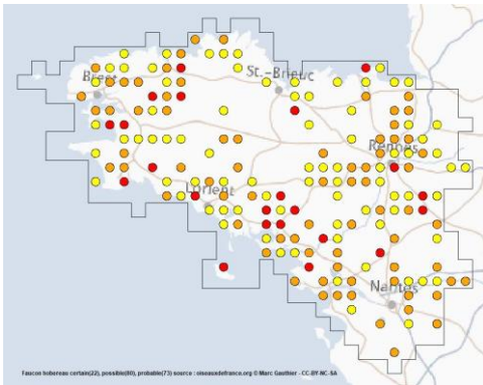
### 30.1. Faucon crécerelle



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

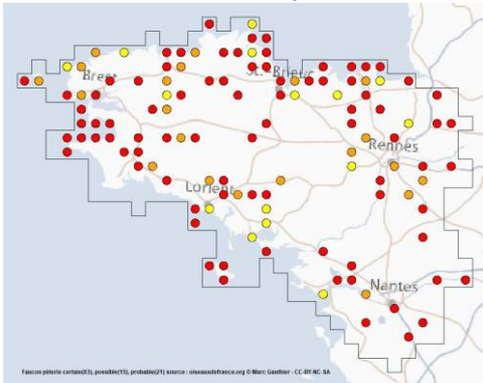
### 30.2. Faucon hobereau



Période de nidification : avril à septembre  
Indice 2 par défaut : 15 mai au 15 août

À rechercher dans des milieux plutôt boisés, notamment à proximité de zones humides. La carte actuelle montre à l'évidence les secteurs les moins prospectés. Regarder aussi les lignes HT et THT.

### 30.3. Faucon pèlerin



Période de nidification : février à juillet

Déjà bien documenté. Visiter les carrières où il a déjà niché et qui n'auraient pas été contrôlées pendant l'enquête.

## 31. Ordre : Psittaciformes Famille : Psittaculidés

---

### 31.1. Perruche à collier

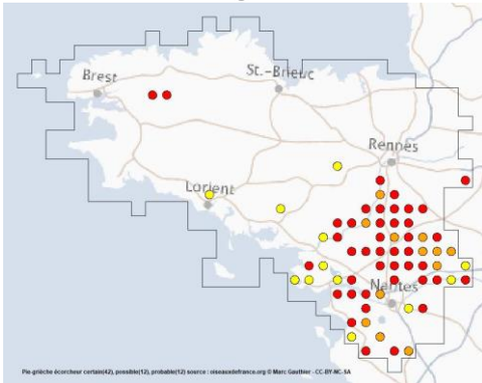


Pas de prospection ciblée.

## 32. Ordre : Passériformes Famille : Laniidés

---

### 32.1. Pie-grièche écorcheur



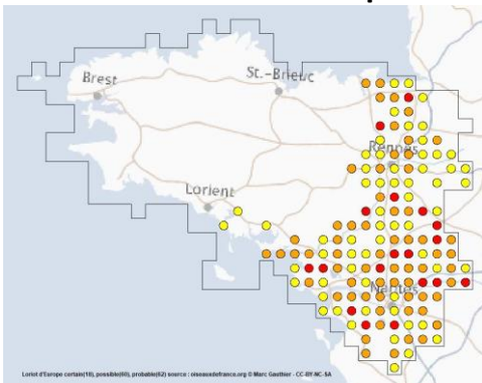
Période de nidification : mai à août  
Indice 2 par défaut : juin à juillet

Susceptible de nicher partout où il y a des prairies permanentes et du bétail.  
Contrôler systématiquement par une visite à 7 jours.

## 33. Ordre : Passériformes Famille : Oriolidés

---

### 33.1. Lorient d'Europe

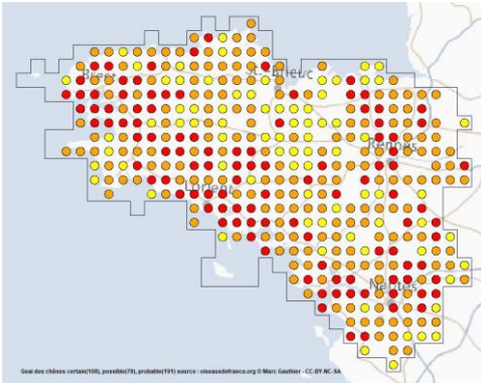


Période de nidification : mai à juillet, mais l'espèce chante en halte migratoire, hors de son aire habituelle de nidification.  
Indice 2 par défaut : juin au 15 juillet

Espèce chantant fréquemment en migration. Un contrôle à 7 jours est recommandé. À rechercher dans les boisements et les peupleraies des vallées.

## 34. Ordre : Passériformes Famille : Corvidés

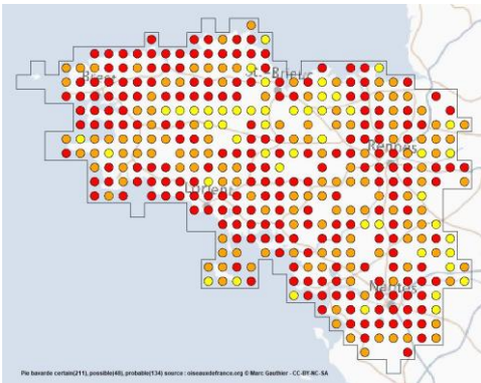
### 34.1. Geai des chênes



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

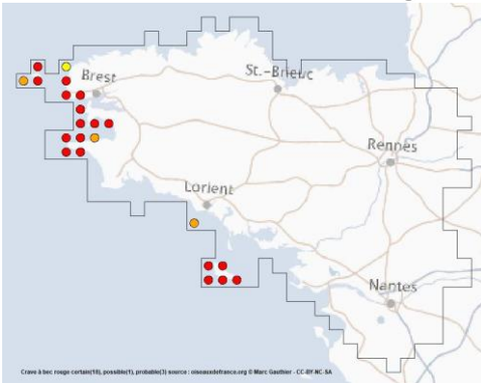
### 34.2. Pie bavarde



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

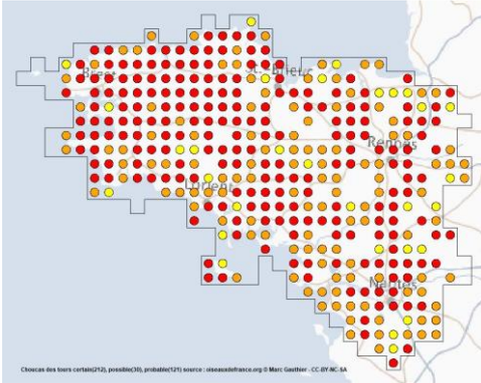
### 34.3. Crave à bec rouge



Période de nidification : mars à juillet

Déjà bien documenté. Pas de prospection ciblée.

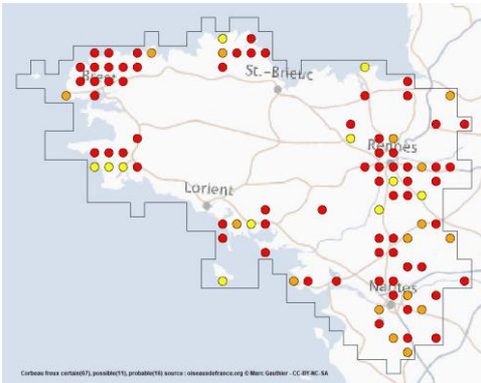
### 34.4. Choucas des tours



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes. Cibler les bourgs (clochers), les châteaux et les grandes fermes. La nidification en falaise ou dans les trous d'arbres est à rechercher.

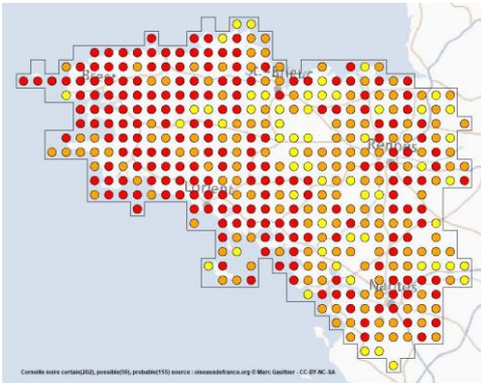
### 34.5. Corbeau freux



Période de nidification : février à juillet

Rechercher systématiquement les colonies avant la pousse des feuilles dans les secteurs occupés par l'espèce.

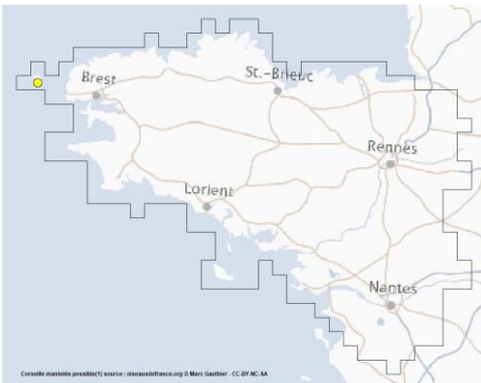
### 34.6. Corneille noire



Période de nidification : mars à juillet

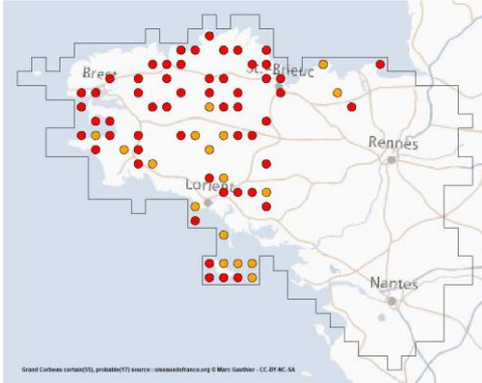
Présent partout. Compléter les mailles manquantes. Rechercher des indices > 2, en raison du nombre important d'individus non reproducteurs.

### 34.7. Corneille mantelée



Couple mixte ouessantin. Anecdotique.

### 34.8. Grand Corbeau

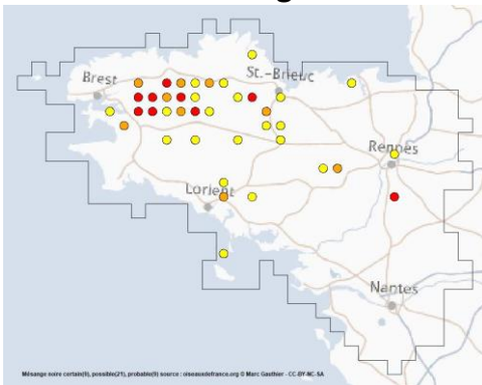


Période de nidification : février à juin

Déjà bien documenté. Visiter les carrières où il a déjà niché et qui n'auraient pas été contrôlées pendant l'enquête. En expansion lente vers le sud et l'est.

## 35. Ordre : Passériformes Famille : Paridés

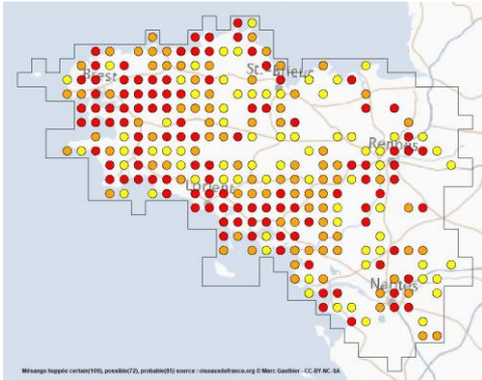
### 35.1. Mésange noire



Période de nidification : 15 mai au 31 juillet

À rechercher dans les boisements de conifères, surtout dans les régions les plus élevées. Évolue dans les branches hautes, mais niche au sol ou près du sol. À rechercher donc dans cette strate à partir du 15 mai.

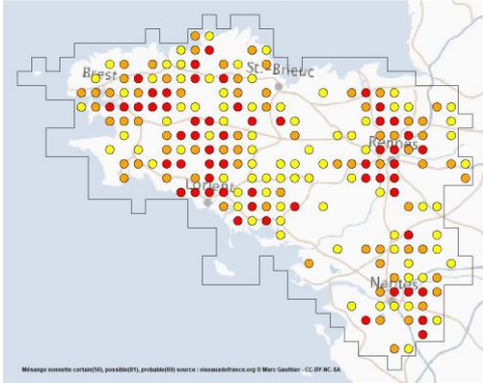
### 35.2. Mésange huppée



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

À rechercher dans les boisements de conifères, même petits, y compris dans les villes (parcs, jardins). La représentation cartographique est lacunaire et appelle des recherches dans l'est de la région.

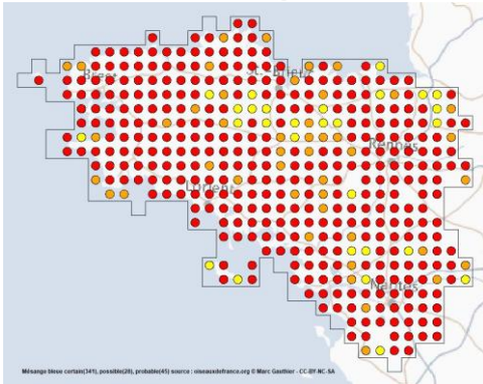
### 35.3. Mésange nonnette



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Contexte de raréfaction de l'espèce. À rechercher dans les boisements humides de feuillus.

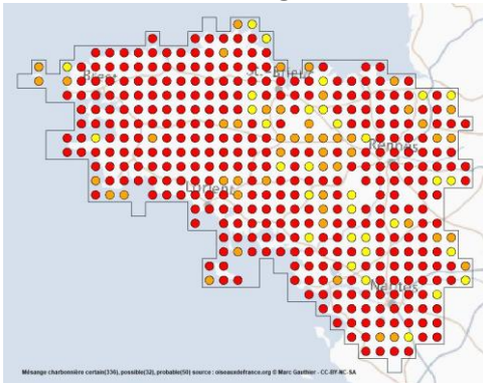
### 35.4. Mésange bleue



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

### 35.5. Mésange charbonnière



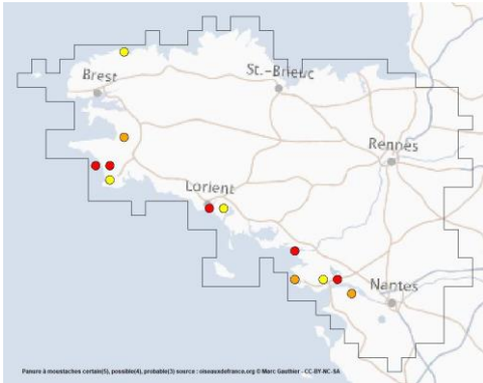
Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

## 36. Ordre : Passériformes Famille : Panuridés

---

### 36.1. Panure à moustaches



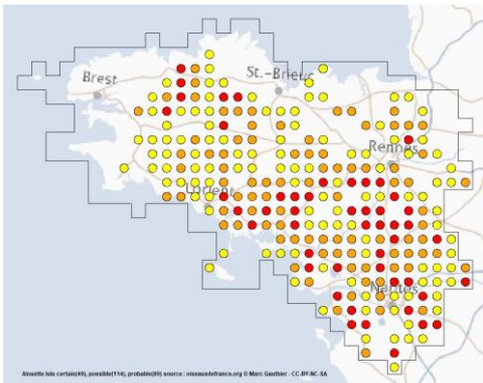
Période de nidification : mars à juillet

Inféodée aux roselières inondées.  
Répartition bien documentée. Pas de  
prospection ciblée.

## 37. Ordre : Passériformes Famille : Alaudidés

---

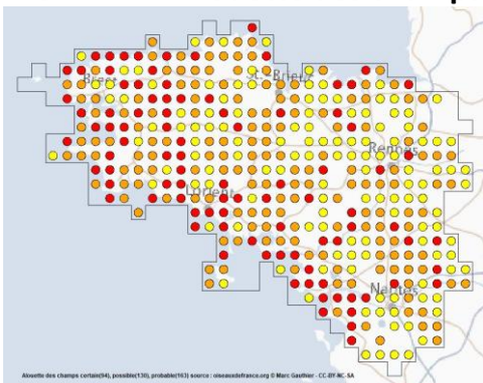
### 37.1. Alouette lulu



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

À rechercher dans des paysages ouverts,  
coupes forestières, bocage semi-ouvert  
avec des cultures. Quelques éléments du  
paysage devraient permettre d'optimiser  
les chances de contact : coteau exposé au  
sud, végétation rase présente, grands  
arbres (haie arborée par exemple).  
Contexte d'expansion.

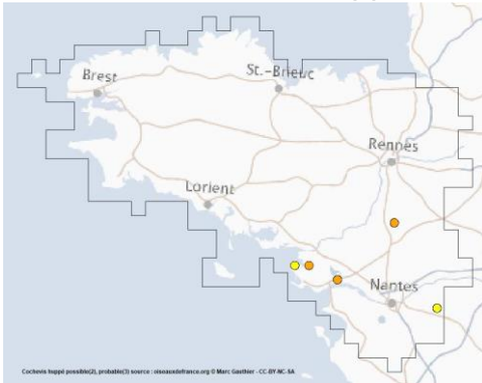
### 37.2. Alouette des champs



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présente partout. Compléter les mailles  
manquantes. À rechercher dans les  
grandes parcelles des milieux ouverts,  
avec des bandes herbeuses.

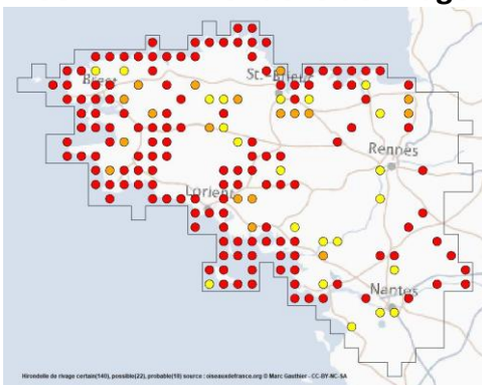
### 37.3. Cochevis huppé



Espèce au bord de l'extinction dans la région. À rechercher dans des zones à végétation rase, très anthropisées.

## 38. Ordre : Passériformes Famille : Hirundinidés

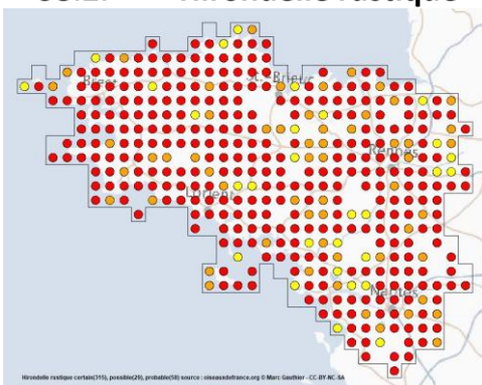
### 38.1. Hirondelle de rivage



Période de nidification : avril à août

Espèce à long rayon d'action. Les observations isolées devraient inciter à rechercher la colonie, notamment en dehors du littoral. À rechercher 1/ le long des cours d'eau où elle peut aménager ses terriers dans les anfractuosités d'ouvrages maçonnés, voire dans les trous des palplanches 2/ dans les tas de sable des carrières et surtout des sablières 3/ dans les tas de terre temporaires sur les chantiers d'aménagements.

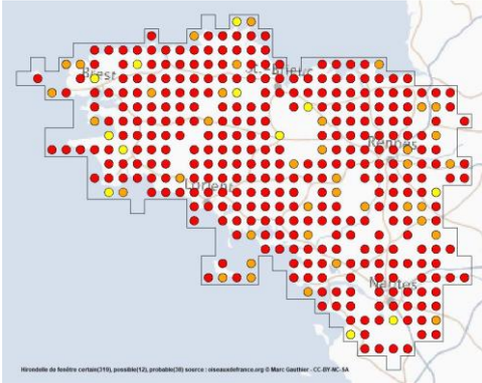
### 38.2. Hirondelle rustique



Période de nidification : mars à septembre

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

### 38.3. Hirondelle de fenêtre



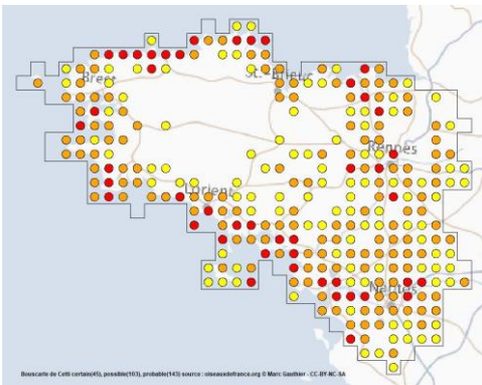
Période de nidification : avril à octobre

Présente partout. Compléter les mailles manquantes. À rechercher surtout dans les bourgs.

## 39. Ordre : Passériformes Famille : Cettiidés

---

### 39.1. Bouscarle de Cetti



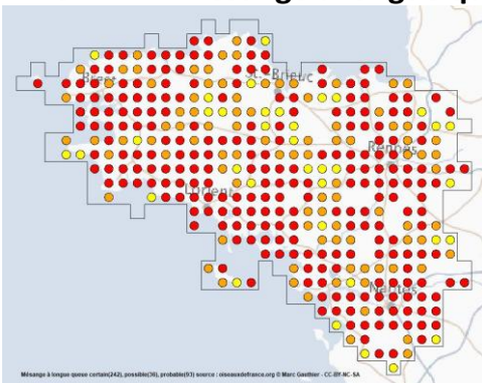
Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juin

La prospection à l'intérieur des terres, notamment aux altitudes les plus basses apporterait sans doute des indices complémentaires. Cibler alors les zones avec fourrés denses et mégaphorbiaies, à proximité des cours d'eau.

## 40. Ordre : Passériformes Famille : Aegithalidés

---

### 40.1. Mésange à longue queue

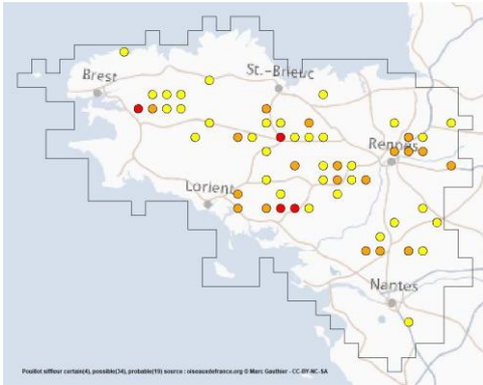


Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juin

Présente partout. Compléter les mailles manquantes. Pas de ciblage particulier, à rechercher partout pourvu qu'il y ait des arbres de taille moyenne à basse et des buissons.

## 41. Ordre : Passériformes Famille : Phylloscopidés

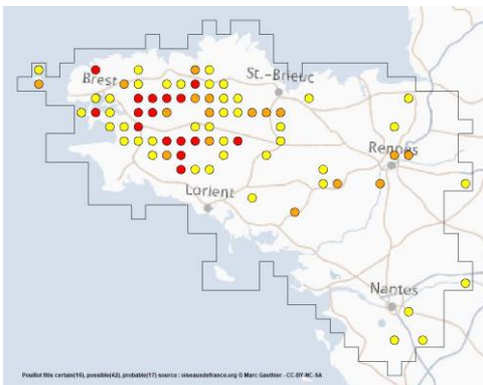
### 41.1. Pouillot siffleur



Période de nidification : mai à juillet  
Indice 2 par défaut : juin à juillet

À rechercher dans ses habitats très spécialisés : vieille chênaie-hêtraie, conifères avec sous-étage de feuillus.

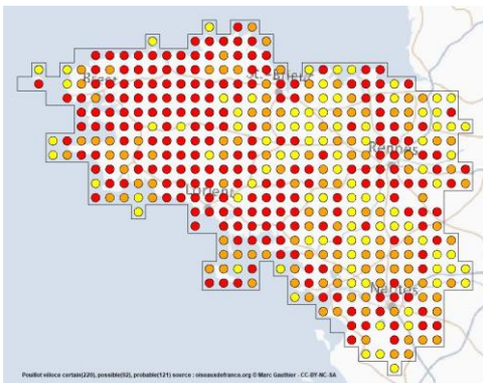
### 41.2. Pouillot fitis



Période de nidification : mai à juillet  
Indice 2 par défaut : juin au 15 juillet

À rechercher dans les zones humides semi-boisées. L'essentiel de la population se trouve à plus de 200 m d'altitude. Contexte général de régression.

### 41.3. Pouillot véloce



Présent partout. Compléter les rares mailles manquantes.

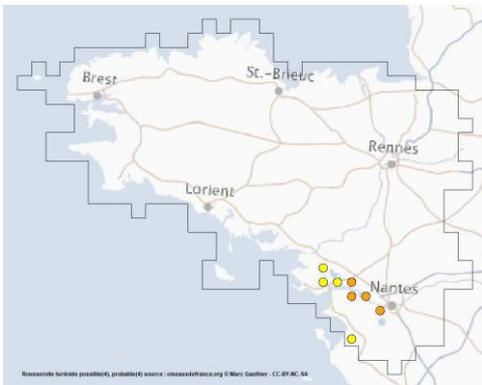
#### 41.4. Pouillot ibérique



La nidification au nord de l'aire de nidification est possible pour cette espèce au seuil de l'extinction en France : il faut donc surveiller de près les chanteurs cantonnés.

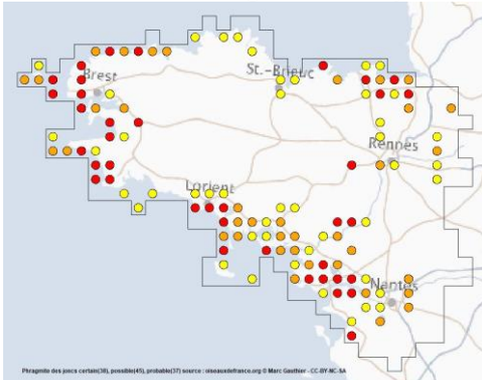
### 42. Ordre : Passériformes Famille : Acrocephalidés

#### 42.1. Rousserolle turdoïde



À rechercher dans ses habitats très spécialisés : hautes phragmitaies et typhaies inondées.

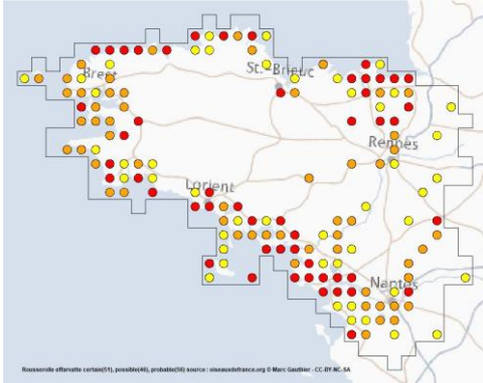
#### 42.2. Phragmite des joncs



Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : mai au 15 juillet

À rechercher dans de nombreuses zones humides, phragmitaie, cariçaies, mégaphorbiaies, avec présence d'arbustes, saules notamment. Attention aux chanteurs de passage au printemps, un contrôle à 7 jours est nécessaire, surtout à l'intérieur des terres.

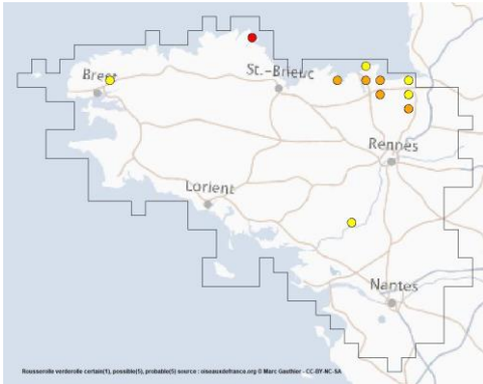
### 42.3. Rousserolle effarvatte



Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : 20 mai à juillet

À rechercher dans les roselières.

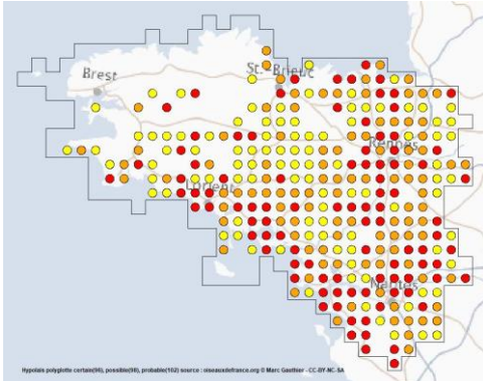
### 42.4. Rousserolle verderolle



Période de nidification : mai à juillet

À rechercher dans les végétations hautes en bordure de zones humides, mégaphorbiaies, talus des canaux. Limite sud de l'aire de répartition.

### 42.5. Hypolaïs polyglotte



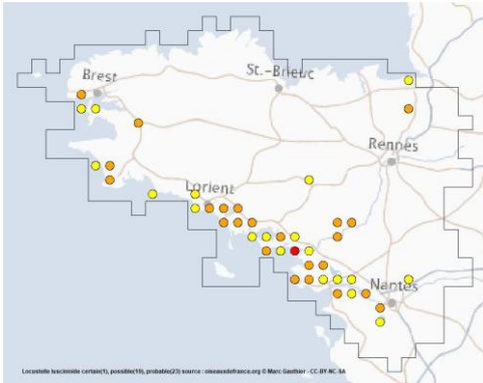
Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : juin au 15 juillet

À rechercher dans des habitats secs avec strate buissonnante, telles que les haies, friches, ronciers. Apprécie la présence de genêts. Espèce en expansion vers l'ouest, attention aux chanteurs de passage.

## 43. Ordre : Passériformes Famille : Locustellidés

---

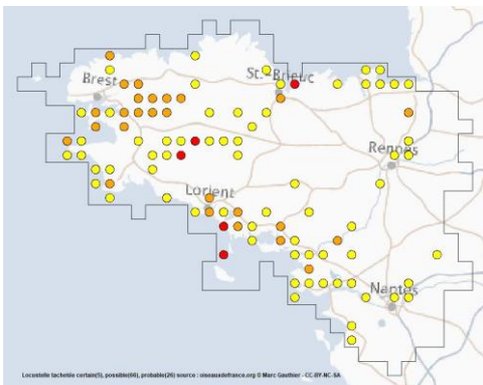
### 43.1. Locustelle lusciniôide



Période de nidification : 15 avril au 15 juillet

À rechercher dans les grandes roselières.

### 43.2. Locustelle tachetée



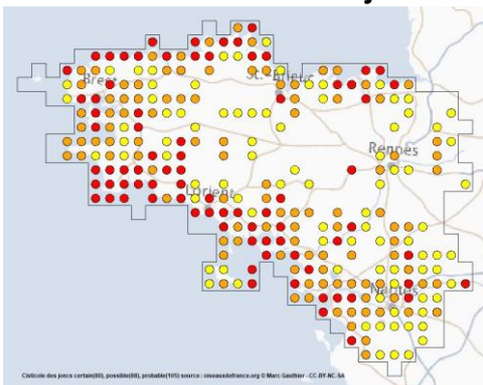
Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : 15 mai au 15 juillet

À rechercher dans des milieux de landes sèches ou humides, coupes forestières, avec quelques buissons émergents, friches herbacées sur le littoral. Attention aux chanteurs de passage en avril : un contrôle à 7 jours est nécessaire.

## 44. Ordre : Passériformes Famille : Cisticolidés

---

### 44.1. Cisticole des joncs

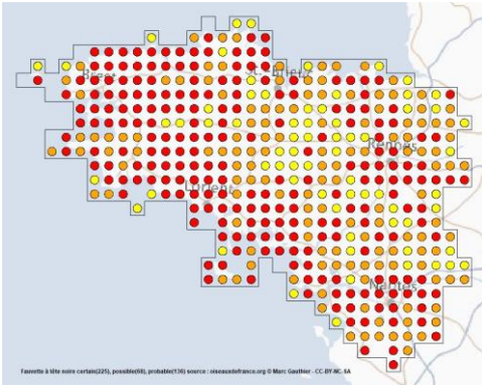


Période de nidification : mars à octobre  
Indice 2 par défaut : avril à juin

À rechercher dans des zones à végétation herbacée, humide ou sèche. Profite des hivers doux. La nidification automnale est à surveiller.

## 45. Ordre : Passériformes Famille : Sylviidés

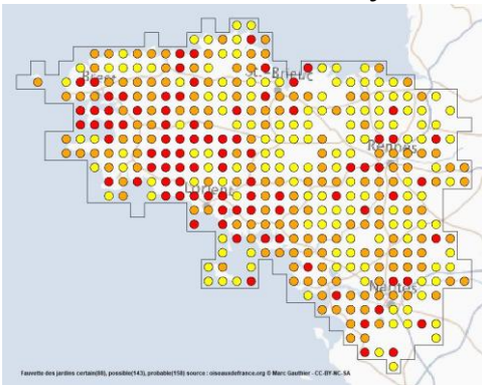
### 45.1. Fauvette à tête noire



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

Présent partout. Compléter les rares mailles manquantes.

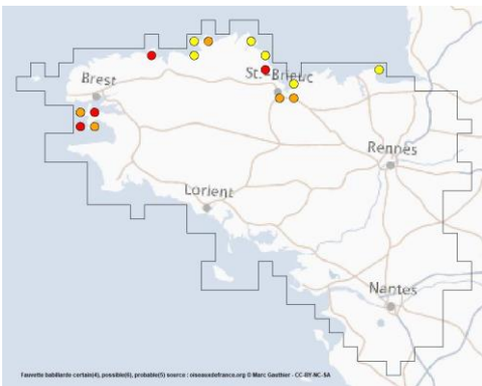
### 45.2. Fauvette des jardins



Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : 15 mai à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes. À rechercher dans les zones buissonnantes denses.

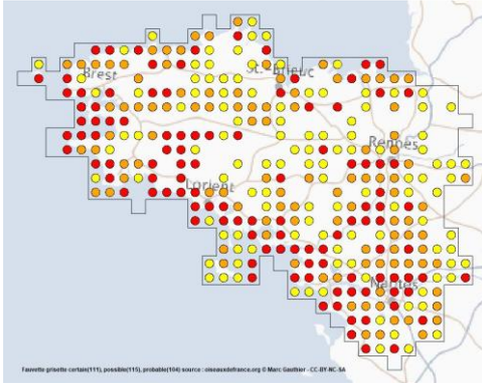
### 45.3. Fauvette babillarde



Période de nidification : mai à juillet

À rechercher dans les massifs et les haies de prunelliers. Une visite de contrôle à 7 jours est recommandée. Probablement en expansion.

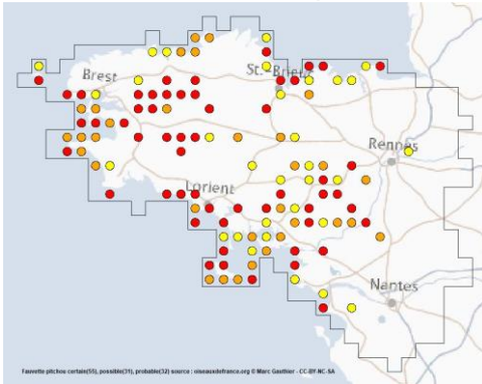
#### 45.4. Fauvette grisette



Période de nidification : avril à août  
Indice 2 par défaut : mai à juillet

À rechercher dans des milieux ouverts avec des zones de végétation dense et des buissons émergents (postes de chants).  
Espèce à distribution irrégulière.

#### 45.5. Fauvette pitchou



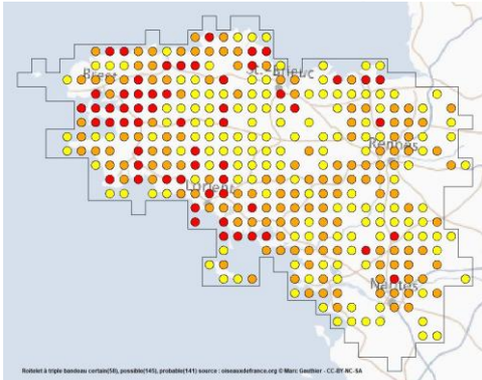
Période de nidification : février à août  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

À rechercher dans les landes à ajoncs essentiellement. Privilégier les temps ensoleillés et calmes. De nombreuses visites sont parfois nécessaires pour détecter sa présence.

### 46. Ordre : Passériformes Famille : Régulidés

---

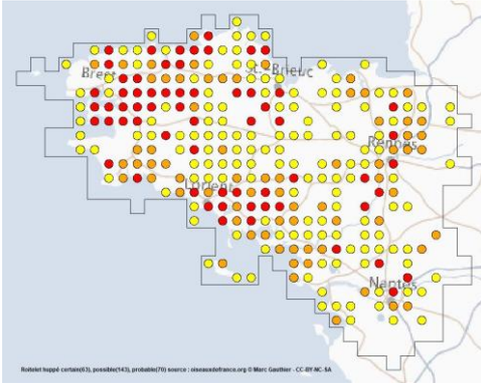
#### 46.1. Rotelet à triple bandeau



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

À rechercher dans les conifères mais aussi dans les feuillus couverts de lierre, ou dans les sous-bois de houx. Contexte d'expansion géographique et numérique.

## 46.2. Roitelet huppé



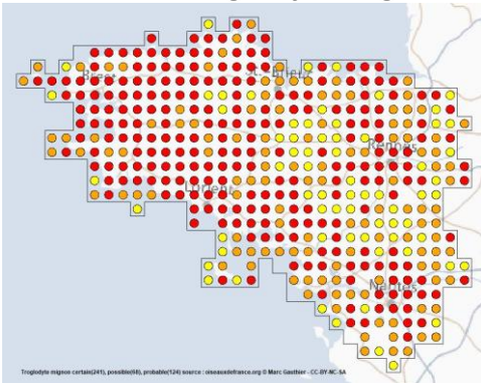
Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

À rechercher dans les conifères.

## 47. Ordre : Passériformes Famille : Troglodytidés

---

### 47.1. Troglodyte mignon



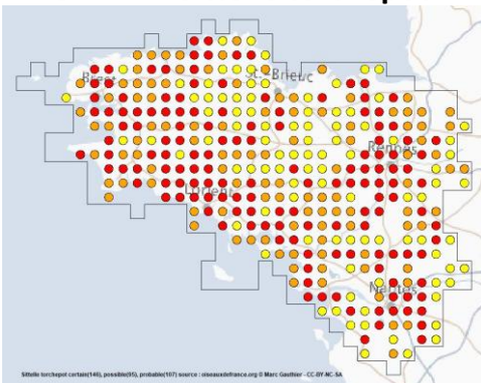
Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter les rares mailles manquantes.

## 48. Ordre : Passériformes Famille : Sittidés

---

### 48.1. Sittelle torchepot



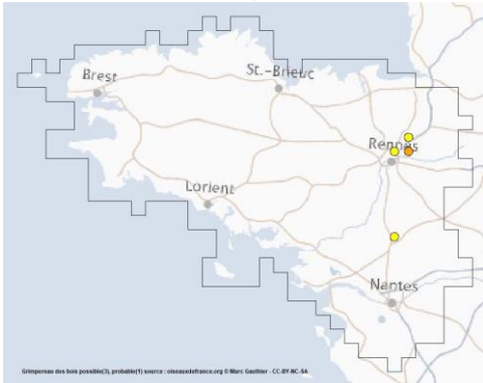
Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

À rechercher dans les boisements même petits pourvu qu'il y ait des vieux arbres. Compléter les mailles manquantes. Peut-être réellement absent de certaines mailles littorales où manquent les milieux favorables.

## 49. Ordre : Passériformes Famille : Certhiidés

---

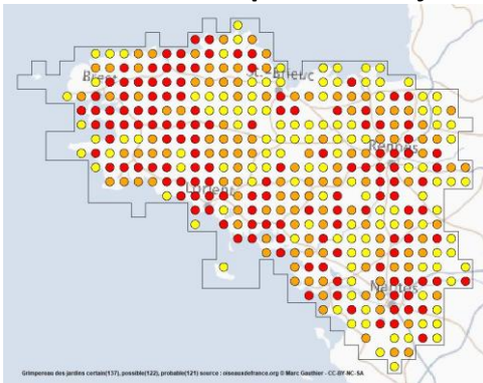
### 49.1. Grimpereau des bois



Période de nidification : janvier à juin

Aire limitée à de vieilles chênaies  
hêtraies, bien suivies. Carte à corriger.

### 49.2. Grimpereau des jardins



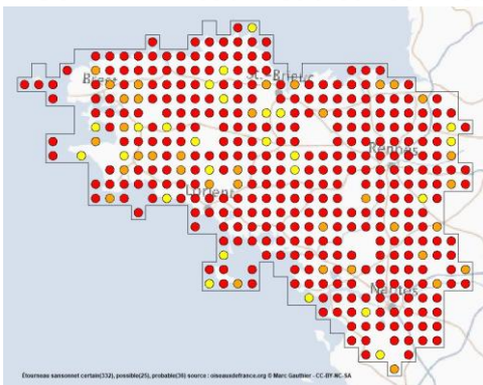
Période de nidification : février à août  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présent partout. Compléter les mailles  
manquantes.

## 50. Ordre : Passériformes Famille : Sturnidés

---

### 50.1. Étourneau sansonnet



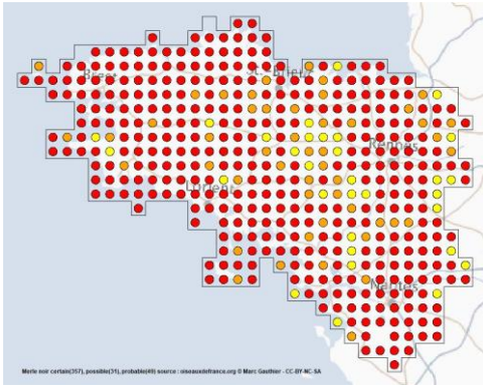
Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : 15 avril au 15 juin

Les zones non indicées traduisent peut-être  
une raréfaction de l'espèce comme  
nicheur. Présent partout pourvu qu'il y ait  
des cavités disponibles. Compléter les  
mailles manquantes.

## 51. Ordre : Passériformes Famille : Turdidés

---

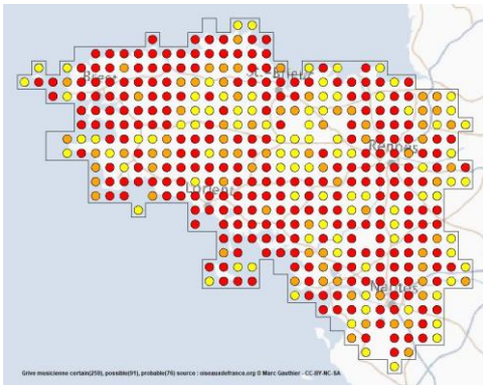
### 51.1. Merle noir



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Deux mailles manquent.

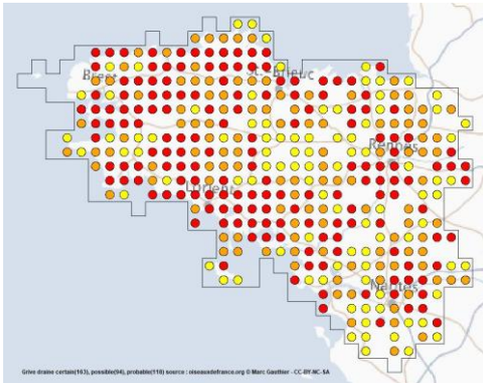
### 51.2. Grive musicienne



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

### 51.3. Grive draine

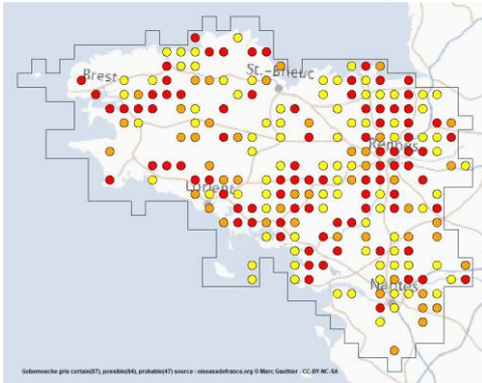


Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juin

Présente partout à l'exception peut-être de certaines mailles littorales dans l'ouest du Finistère en particulier. Compléter les mailles manquantes.

## 52. Ordre : Passériformes Famille : Muscicapidés

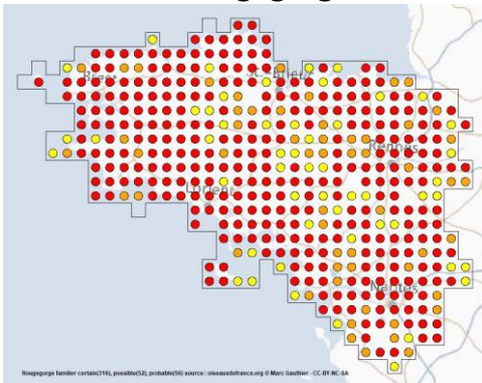
### 52.1. Gobemouche gris



Période de nidification : mai au 15 août  
Indice 2 par défaut : juin à juillet

Espèce très discrète et sous-détectée qui fréquente une variété de milieu. À rechercher plutôt dans les boisements âgés et éclaircis. Niche aussi à proximité des habitations (parcs, jardins), comportement néanmoins moins fréquent en Bretagne.

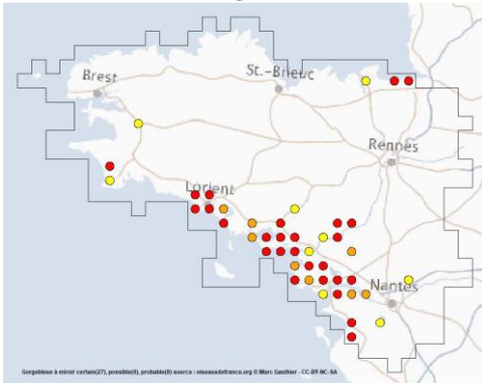
### 52.2. Rougegorge familier



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes.

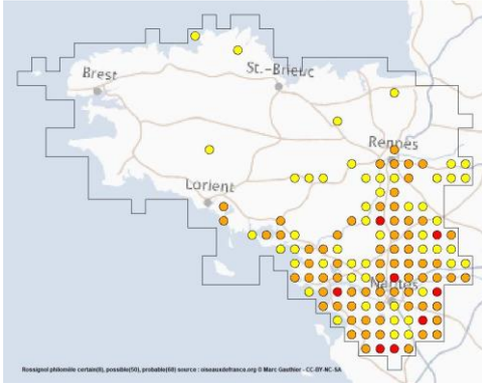
### 52.3. Gorgebleue à miroir



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juin

Niche dans des milieux déjà très prospectés. Circonstancier les données en dehors des secteurs connus.

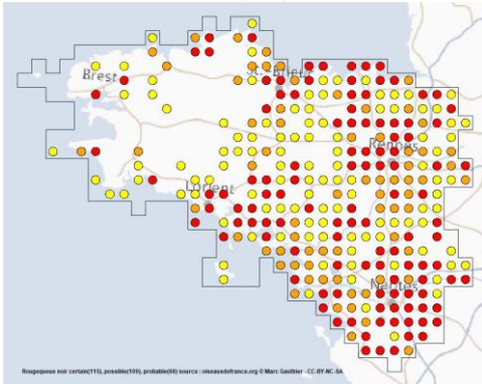
#### 52.4. Rossignol philomèle



Période de nidification : avril à juin

Circonstancier les données au nord de la ligne Vannes-Rennes. Une visite de contrôle à 7 jours est recommandée. À rechercher dans les milieux buissonnants et arbustifs. La carte est à corriger.

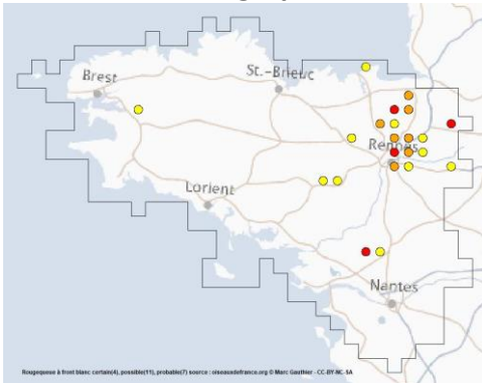
#### 52.5. Rougequeue noir



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : mai à juillet

Compléter les mailles manquantes dans l'est de la région. À rechercher surtout dans les villes et les gros bourgs dans l'ouest.

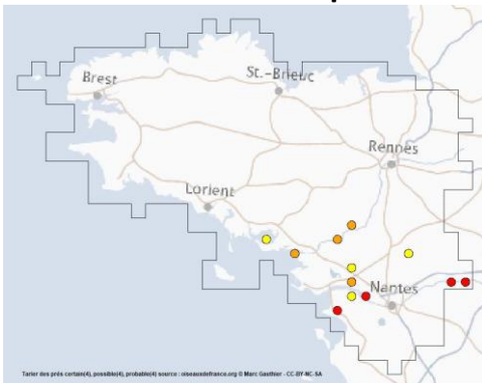
#### 52.6. Rougequeue à front blanc



Période de nidification : avril à juillet

À rechercher dans les parcelles forestières avec arbres espacés (forêt jardinée) et les vergers haute-tige. Circonstancier les observations en dehors de l'aire connue d'Ille-et-Vilaine.

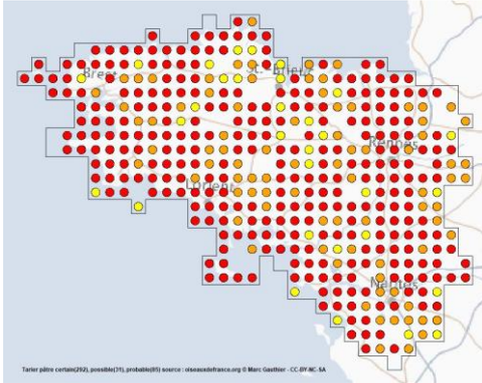
#### 52.7. Tarier des prés



Période de nidification : mai à juillet

Contexte de régression de l'espèce qui a disparu de la Bretagne administrative. Circonstancier les observations. Visite de contrôle à 7 jours recommandée.

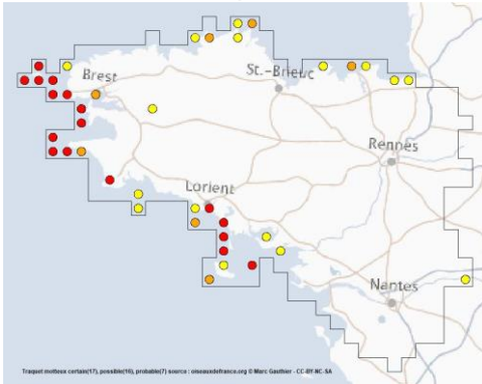
### 52.8. Tarier pâtre



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présente partout. Compléter les mailles manquantes. Cibler particulièrement les haies arbustives.

### 52.9. Traquet motteux



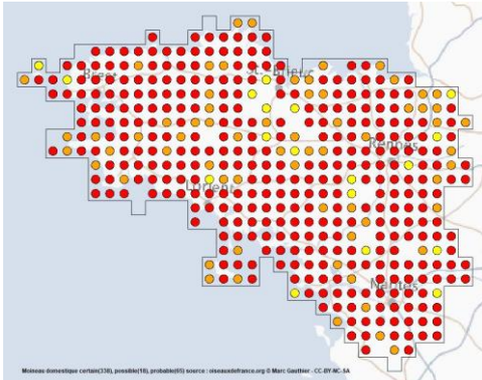
Période de nidification : avril à juillet

À rechercher sur les zones à végétation rase. Suivre les sites pour tenter d'obtenir des indices certains. Attention aux migrateurs nordiques en escale même très tardivement.

## 53. Ordre : Passériformes Famille : Passéridés

---

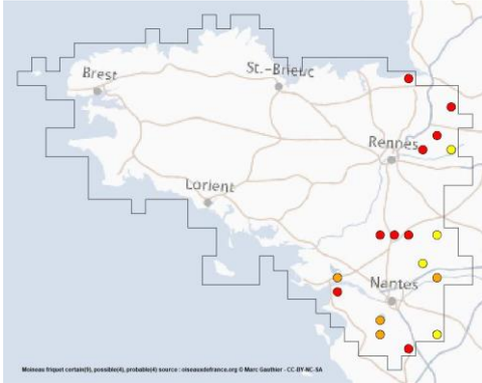
### 53.1. Moineau domestique



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

Présent partout quoiqu'en déclin.  
Compléter les mailles manquantes.

### 53.2. Moineau friquet



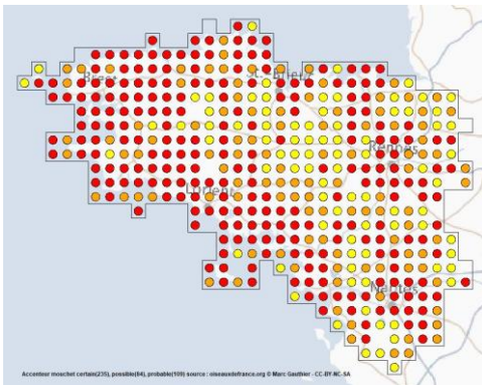
Période de nidification : mars à juillet

N'est plus présent que dans certains sites identifiés qu'il convient de suivre. Une recherche spécifique est à envisager dans la bordure est de la région.

## 54. Ordre : Passériformes Famille : Prunellidés

---

### 54.1. Accenteur mouchet



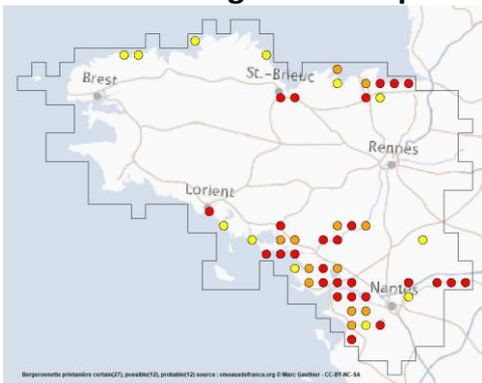
Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juin

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

## 55. Ordre : Passériformes Famille : Motacillidés

---

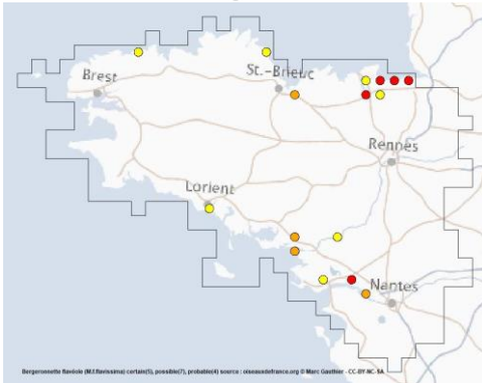
### 55.1. Bergeronnette printanière



Période de nidification : avril au 10 août  
Indice 2 par défaut : 15 mai au 30 juin

À rechercher dans les milieux à végétation rase, dunes, prés-salés, etc. Circonscire les observations.

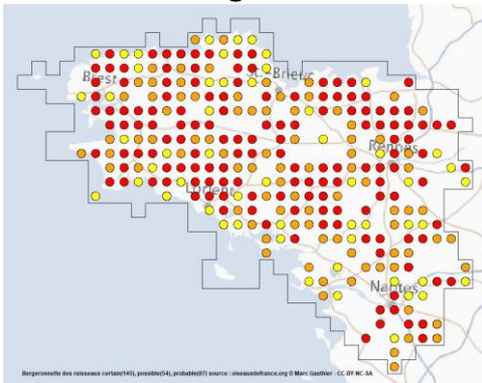
### 55.2. Bergeronnette flavéole (*M.f.flavissima*)



Période de nidification : avril au 10 août  
Indice 2 par défaut : juin au 15 juillet

À rechercher dans les milieux à végétation rase, dunes, prés-salés, etc. Circonstancier les observations.

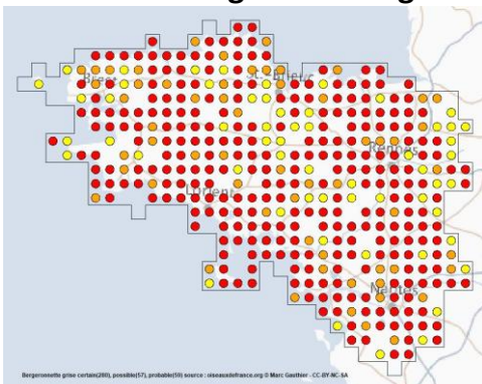
### 55.3. Bergeronnette des ruisseaux



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juin

À rechercher le long de tous les cours d'eau, mais aussi sur certains plans d'eau (lagunages par exemple). Vigilance sur le littoral.

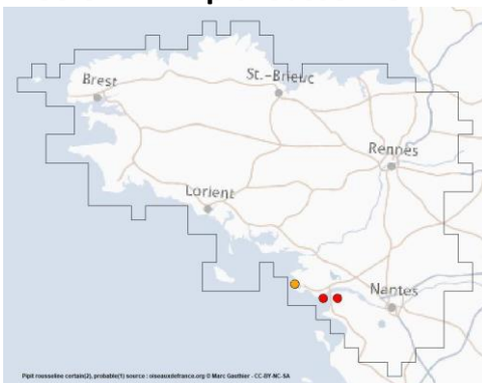
### 55.4. Bergeronnette grise



Période de nidification : mars au 10 août  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

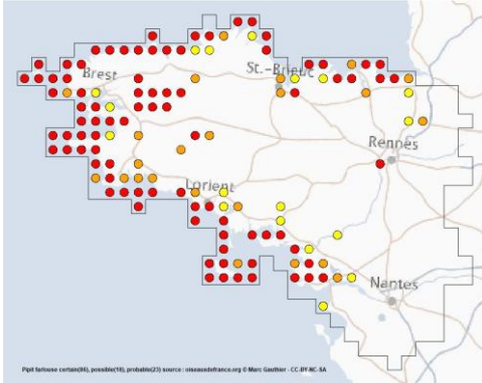
Présent partout. Compléter les mailles manquantes. La sous-espèce Yarrell est à rechercher, notamment sur le littoral nord, le plus souvent en couple « mixte » avec la sous-espèce type.

### 55.5. Pipit rousseline



N'est présent qu'en Loire-Atlantique. À rechercher dans les milieux secs et ouverts, milieux sablonneux et caillouteux, dunes littorales notamment.

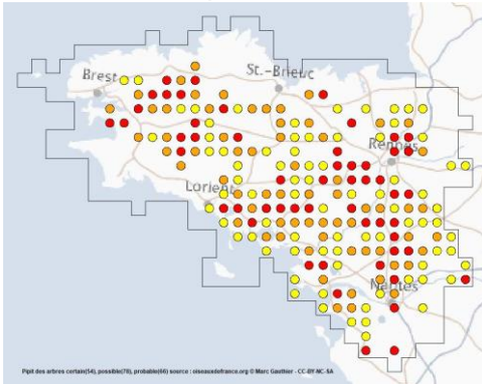
### 55.6. Pipit farlouse



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : mai à juillet.

Contexte de régression. À rechercher sur certaines mailles littorales où il peut manquer encore. Circonscier les observations en dehors du littoral et des Monts d'Arrée. Sur ces sites inhabituels, une visite de contrôle à plus de 7 jours recommandée.

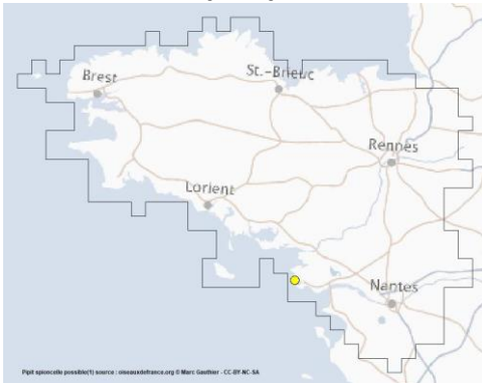
### 55.7. Pipit des arbres



Période de nidification : avril à juillet  
Indice 2 par défaut : mai à juillet

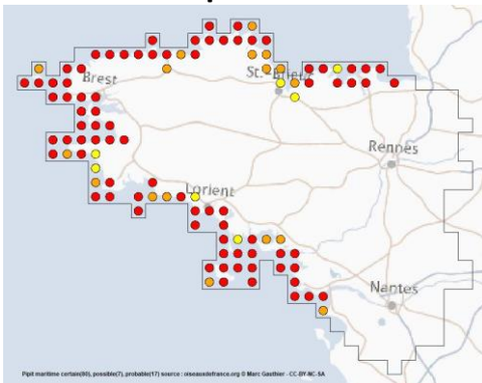
À rechercher dans des milieux ouverts avec de grands arbres de type forêt jardinée, mais aussi dans les landes boisées.

### 55.8. Pipit spioncelle



Cette donnée de Loire-Atlantique mérite à l'évidence une correction.

### 55.9. Pipit maritime

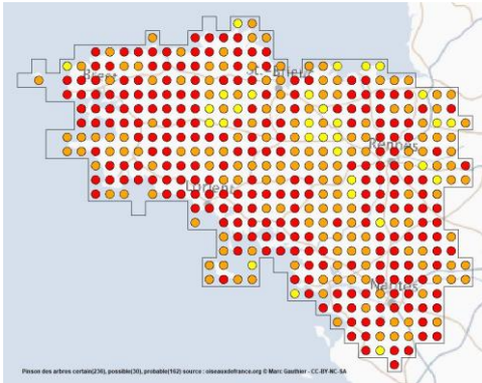


Période de nidification : février à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

À rechercher sur certaines mailles littorales encore exemptes d'indices. Milieu rocheux, et ports.

## 56. Ordre : Passériformes Famille : Fringillidés

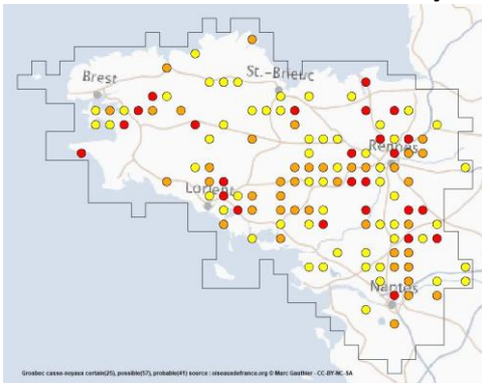
### 56.1. Pinson des arbres



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout. Compléter la qualité des indices.

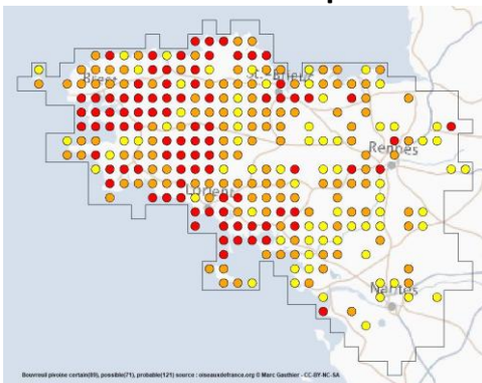
### 56.2. Grosbec casse-noyaux



Période de nidification : mars à juillet  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

Espèce très discrète à rechercher dans les milieux boisés de feuillus, les parcs et vergers. Circonstancier les observations notamment en dehors de ces milieux.

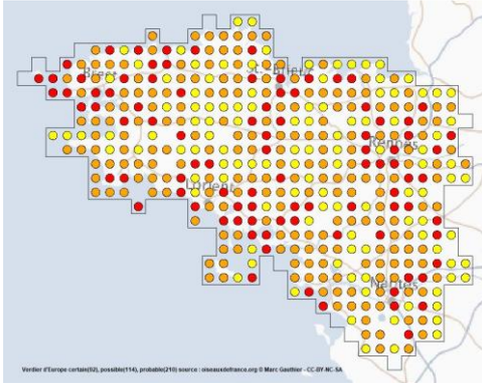
### 56.3. Bouvreuil pivoine



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

À rechercher dans une variété de milieux, pourvu qu'il y ait de gros buissons. L'effort de prospection devrait porter sur l'est de la région pour vérifier son absence nette sur la carte actuelle. Contexte de régression, la Bretagne devient un des bastions de l'espèce en France.

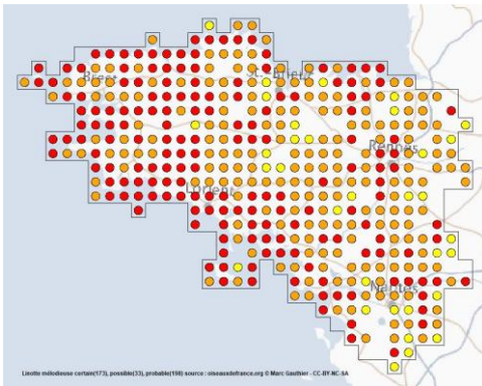
#### 56.4. Verdier d'Europe



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : avril à juillet

Présent partout, compléter les mailles manquantes. À rechercher notamment dans les lotissements où le thuya lui a beaucoup profité.

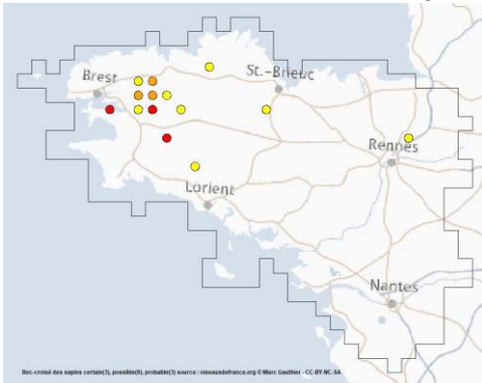
#### 56.5. Linotte mélodieuse



Période de nidification : avril au 15 juillet  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juin

Présente partout, compléter les mailles manquantes. À rechercher dans les habitats ouverts, pourvu qu'il subsiste des buissons. Les friches et les landes sont notamment à prospecter.

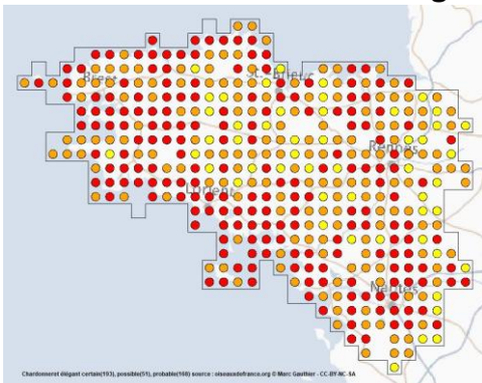
#### 56.6. Bec-croisé des sapins



Période de nidification : avril à juin

À rechercher dans tous les boisements de conifères. Se concentrer notamment sur les juvéniles au mois de mai qui peuvent être considérés comme issus de nichées locales.

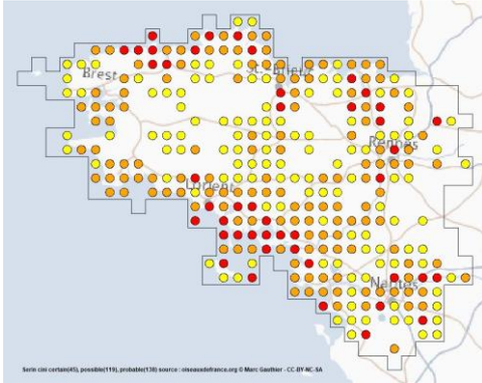
#### 56.7. Chardonneret élégant



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

Présent partout. Compléter les mailles manquantes.

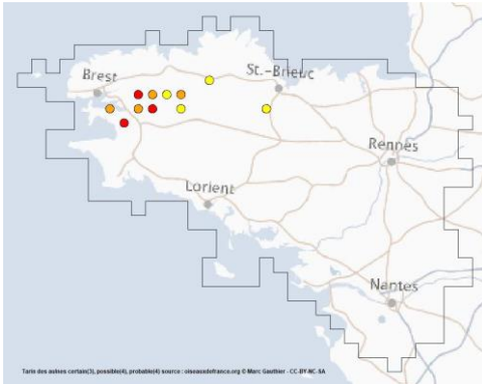
### 56.8. Serin cini



Période de nidification : mars à août  
Indice 2 par défaut : mai à juin

Déjà bien documenté. À rechercher à l'intérieur des terres, notamment près des habitations. La présence de conifères est un facteur favorisant.

### 56.9. Tarin des aulnes



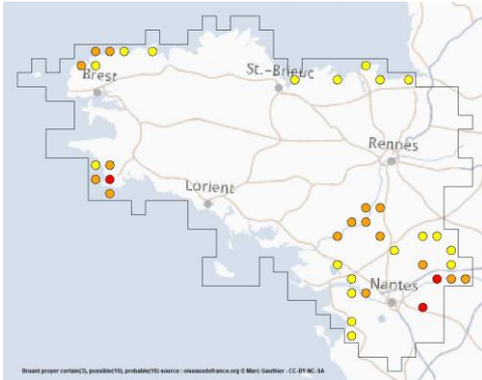
Période de nidification : avril à juin

Acquisition récente de l'avifaune nicheuse bretonne. Toutes les observations durant la période de nidification méritent un suivi régulier du site. À rechercher dans les boisements de résineux et notamment les épicéas.

## 57. Ordre : Passériformes Famille : Emberizidés

---

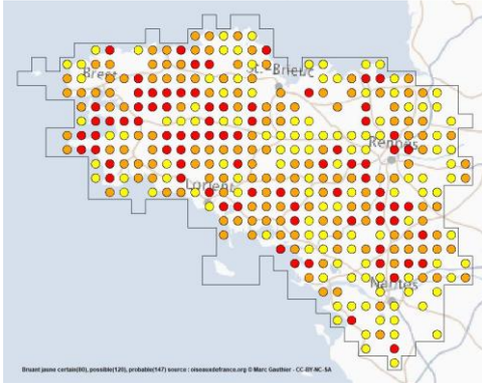
### 57.1. Bruant proyer



Période de nidification : mars à juillet

À rechercher dans des milieux ouverts, dunes et friches littorales, basses vallées fluviales, zones de culture dans des espaces très remembrés. Contexte de régression.

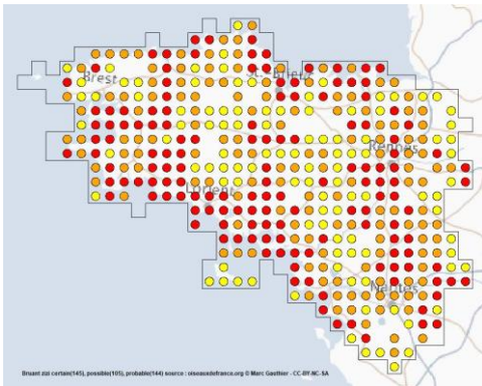
### 57.2. Bruant jaune



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

À rechercher dans des milieux ouverts, avec des buissons, haies, etc... Les mailles non indicées correspondent peut-être à de réelles absences. Il convient de s'en assurer. Contexte de raréfaction.

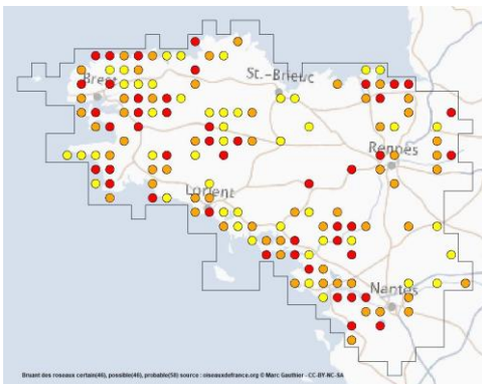
### 57.3. Bruant zizi



Période de nidification : février à juillet  
Indice 2 par défaut : mars à juillet

À rechercher dans des milieux mosaïques avec des haies, et des buissons, bocages, coupes forestières dans les premiers stades de régénération. Souvent proche des habitations. Les mailles intérieures requièrent une attention particulière.

### 57.4. Bruant des roseaux



Période de nidification : avril à juillet  
Indice 2 par défaut : 15 avril à juillet

À rechercher dans tous les milieux humides (roselières, jonchaies, cariçaies, mégaphorbiaies) et dans les landes. Espèce en déclin.