

**REUNIONS DEPARTEMENTALES
GESTION DE LA BECASSE**

JANVIER- FEVRIER 2019

**CAMBO-LES-BAINS,
SAINT-PALAIS,
OLORON SAINTE-MARIE
PAU
BIRON**



Sommaire

- Présentation des études faites par la Fédération en collaboration avec le réseau Bécasse de l'ONCFS.
- Présentation de la fiche « bécasse » du Schéma Départemental de Gestion Cynégétique
- Etude bécasse en Espagne
- Réglementation Bécasse dans les autres départements français
- Proposition d'une nouvelle réglementation

PREAMBULE

- Depuis plus de 20 ans la Fédération des Chasseurs des Pyrénées Atlantiques participe aux études du Réseau National « bécasse » coordonné par l'ONCFS.
- Ce Réseau nous cite souvent en exemple dans toute la France. Notre équipe départementale est pluri-partenaire et œuvre pour un suivi cohérent des oiseaux.
- Avec quasiment plus de 300 oiseaux bagués/an les bonnes années, nous sommes souvent parmi les trois premiers départements français en quantité d'oiseaux bagués.

PRESENTATION DES ETUDES FAITES PAR LA FEDERATION

- Analyse de l'enquête chasseurs.
- Analyse statistique des données de baguage et rôle du département 64 pour la bécasse
- Analyse des prélèvements pour la saison 2016/2017 et 2017/2018



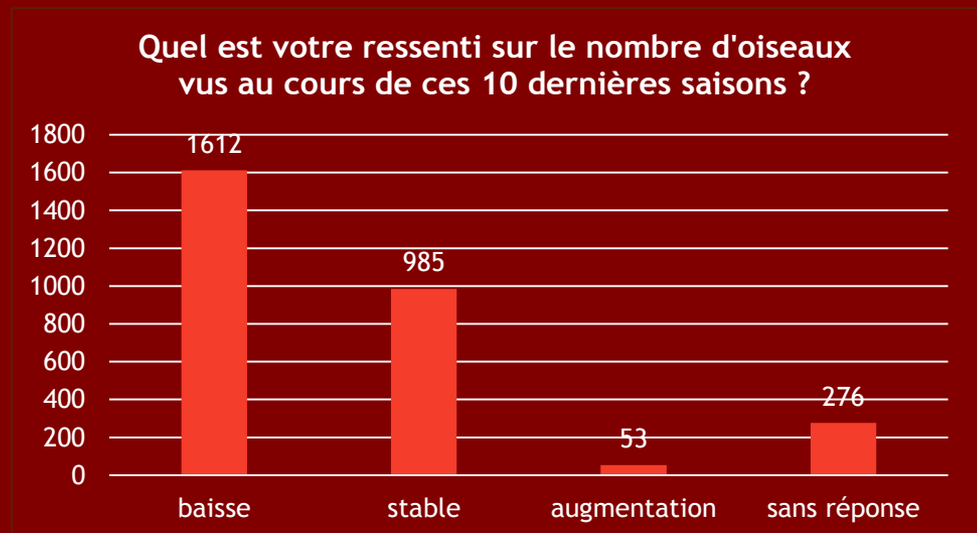
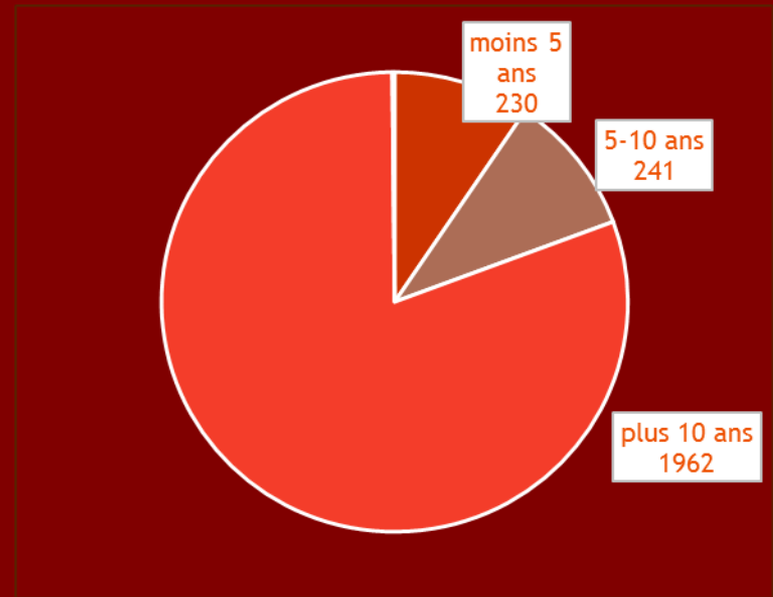
ENQUETE CHASSEURS

- En 2016/2017, une enquête aux chasseurs de bécasse a été envoyée en même temps que le carnet bécasse auprès d'un échantillon de 4500 chasseurs.
- L'objectif était de connaître le ressenti des chasseurs sur l'évolution des populations de bécasse et de la pression de chasse sur leur territoire, et sur l'intérêt de prendre des mesures réglementaires pour limiter cette pression.



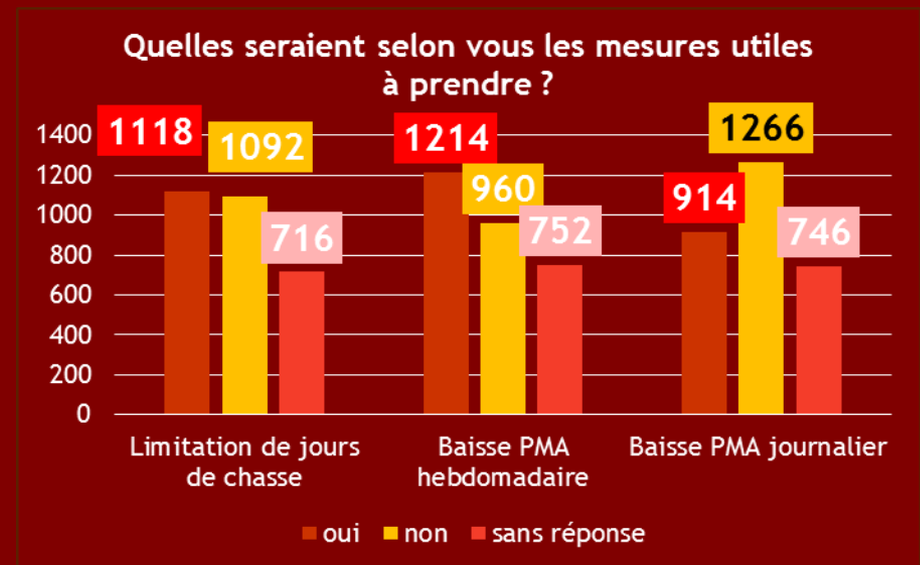
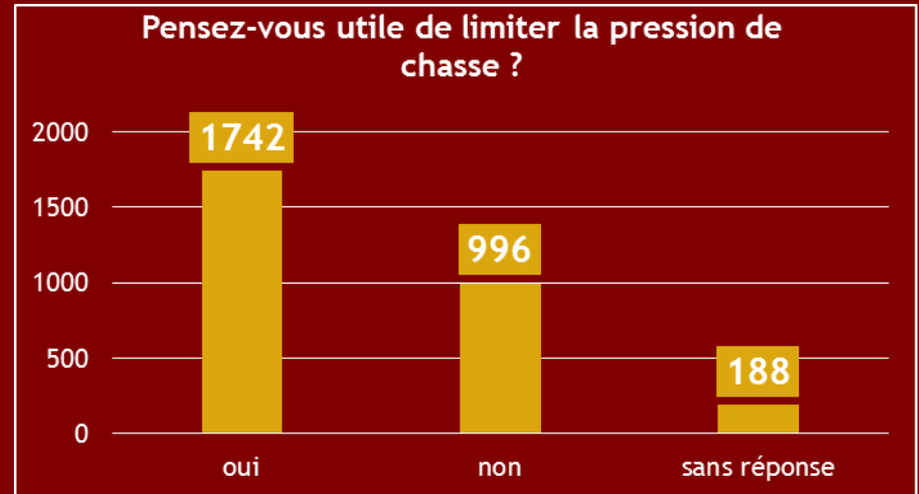
ENQUETE CHASSEURS

- Retour de **2 926** enquêtes sur 4 500, forte participation.
- Des chasseurs pratiquant depuis longtemps pour l'essentiel (81%).
- Tendance à la baisse des effectifs de bécasses (55% des sondés), stabilité pour 34%.



ENQUETE CHASSEURS

- Limitation de la pression de chasse : 60% des chasseurs sont favorables, 34% sont défavorables, 6% ne se prononcent pas.
- Quant aux mesures à prendre, les propositions varient :
 - Limitation des jours de chasse : 38% pour, 37% contre, 25% ne se prononcent pas.
 - Baisse du PMA hebdomadaire : 41% pour, 33% contre, 26% ne se prononcent pas.
 - Enfin sur la baisse du PMA journalier, 43% se prononcent contre, 31% sont pour, 26% ne se prononcent pas



CONCLUSIONS DE L'ENQUÊTE

- Très fort intérêt pour le sujet de la bécasse (taux de retour majeur pour l'enquête);
- La typologie des retournants (chasseurs pratiquant de longue date) donne du crédit aux ressentis exprimés ;
- Tendence baissière des effectifs d'oiseaux sur le long terme ;
- Souhait majoritaire d'une limitation de la pression de chasse de la bécasse ;



CONCLUSIONS DE L'ENQUÊTE

- Diversité des solutions proposées :
- Quasi-équité des réponses sur la question de la limitation des jours de chasse;
- Majorité plus nette quant à la possible diminution du PMA hebdomadaire ;
- Tendence défavorable quant à la baisse journalière de ce PMA.



CONCLUSIONS DE L'ENQUÊTE

- La forte participation des chasseurs sondés révèle un réel intérêt pour la bécasse ;
- Néanmoins, plus d'un quart ne parvient pas à se prononcer sur l'intérêt ou pas de nouvelles mesures de gestion.

Ce constat a décidé la Fédération à aller devant les chasseurs pour leur présenter les dernières études disponibles, répondre à leurs questions et leur formuler des propositions.

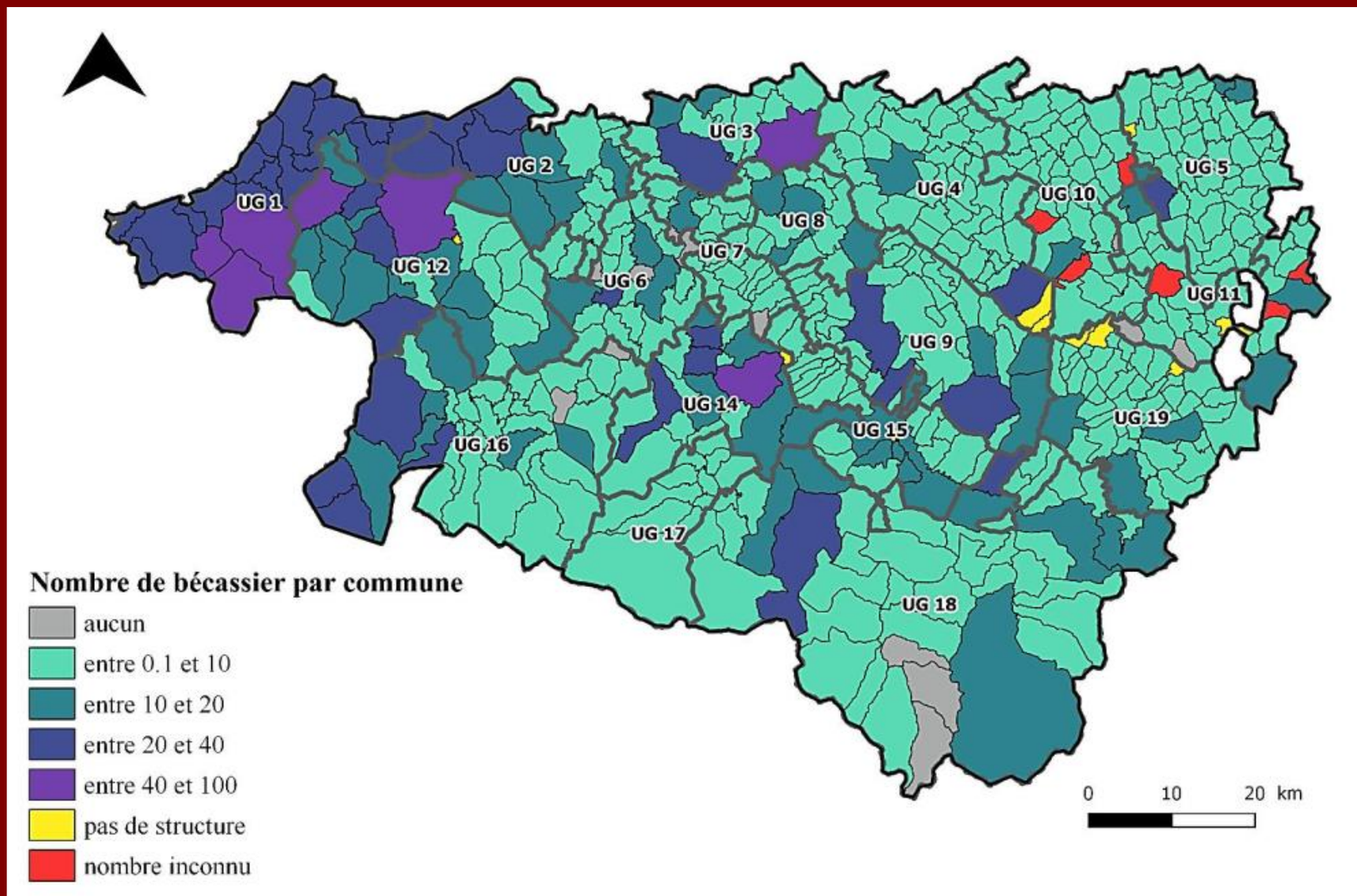


ENQUETE STRUCTURES CYNEGETIQUES

En parallèle nous avons enquêté toutes nos structures cynégétiques (508 ACCA / Sociétés) pour avoir une idée :

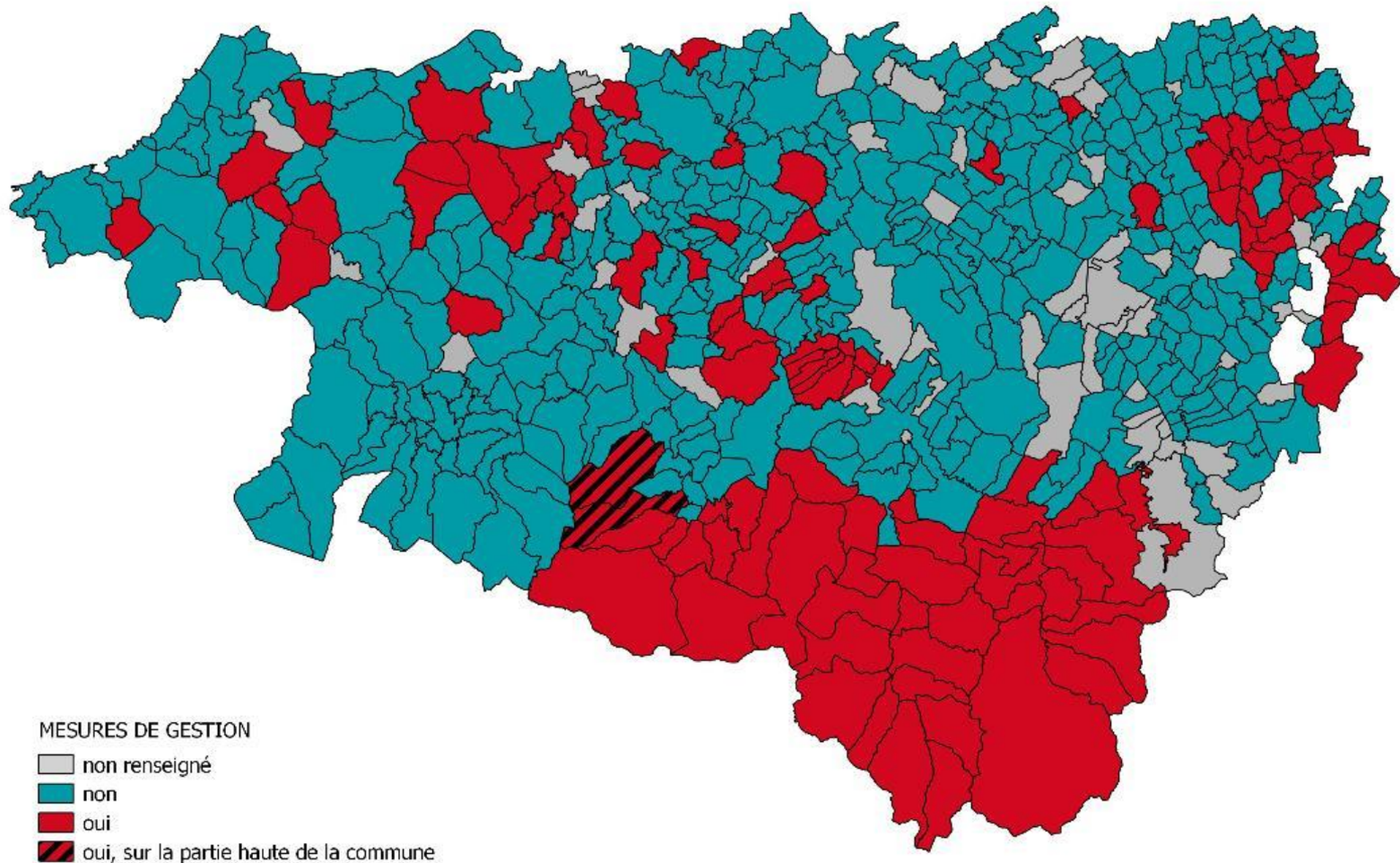
- de la pression de chasse (nbre de bécassiers par communes et par ha chassable, taux de boisement par commune...)** ;
- des éventuelles mesures mise en place dans les règlements de chasse des Associations.**

ENQUETE STRUCTURES CYNEGETIQUES



ENQUETE STRUCTURES CYNEGETIQUES

Mesures de gestion prises pour la Bécasse des bois dans les Pyrénées-Atlantiques



CONCLUSIONS

- **Forte disparité dans la répartition de la pression de chasse au niveau du Département ;**
- **Prise en compte de cette pression de chasse dans les règlements de chasse de plus d'un tiers des territoires du département (jours de suspension de chasse pour l'essentiel).**

**ANALYSE DES RESULTATS DU
BAGUAGE DANS LE 64.
(Données : Réseau National
Bécasse)**

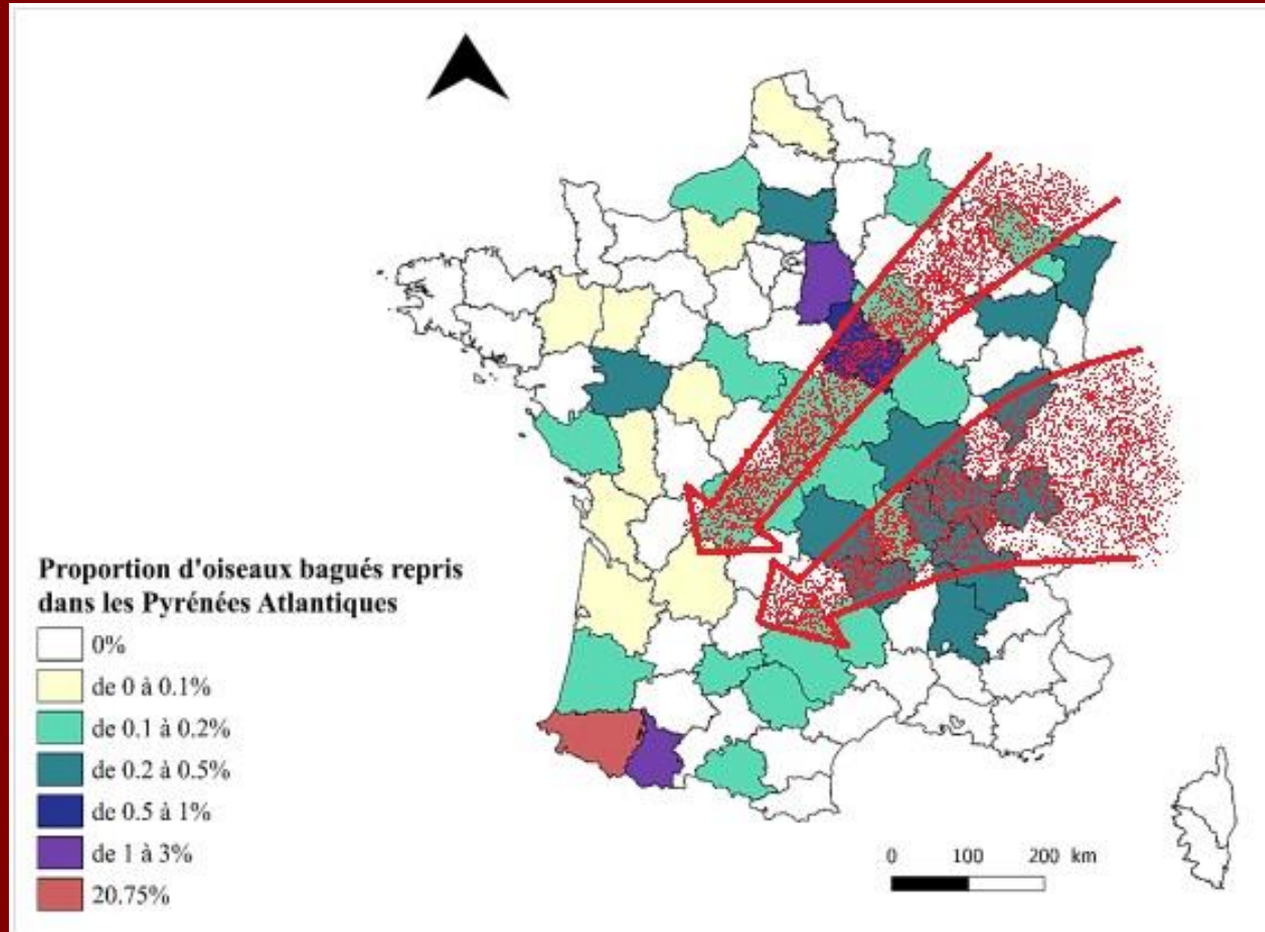


ANALYSE DES RESULTATS DU BAGUAGE DANS LE 64

- Objectif : connaître le statut de notre département pour la bécasse des bois (terre de transit, d'hivernage...)
- Moyens disponibles : jeu de données de baguage et de reprises d'oiseaux, fourni par le Réseau National Bécasse
- 110 327 oiseaux bagués en France, et 20 603 reprises.



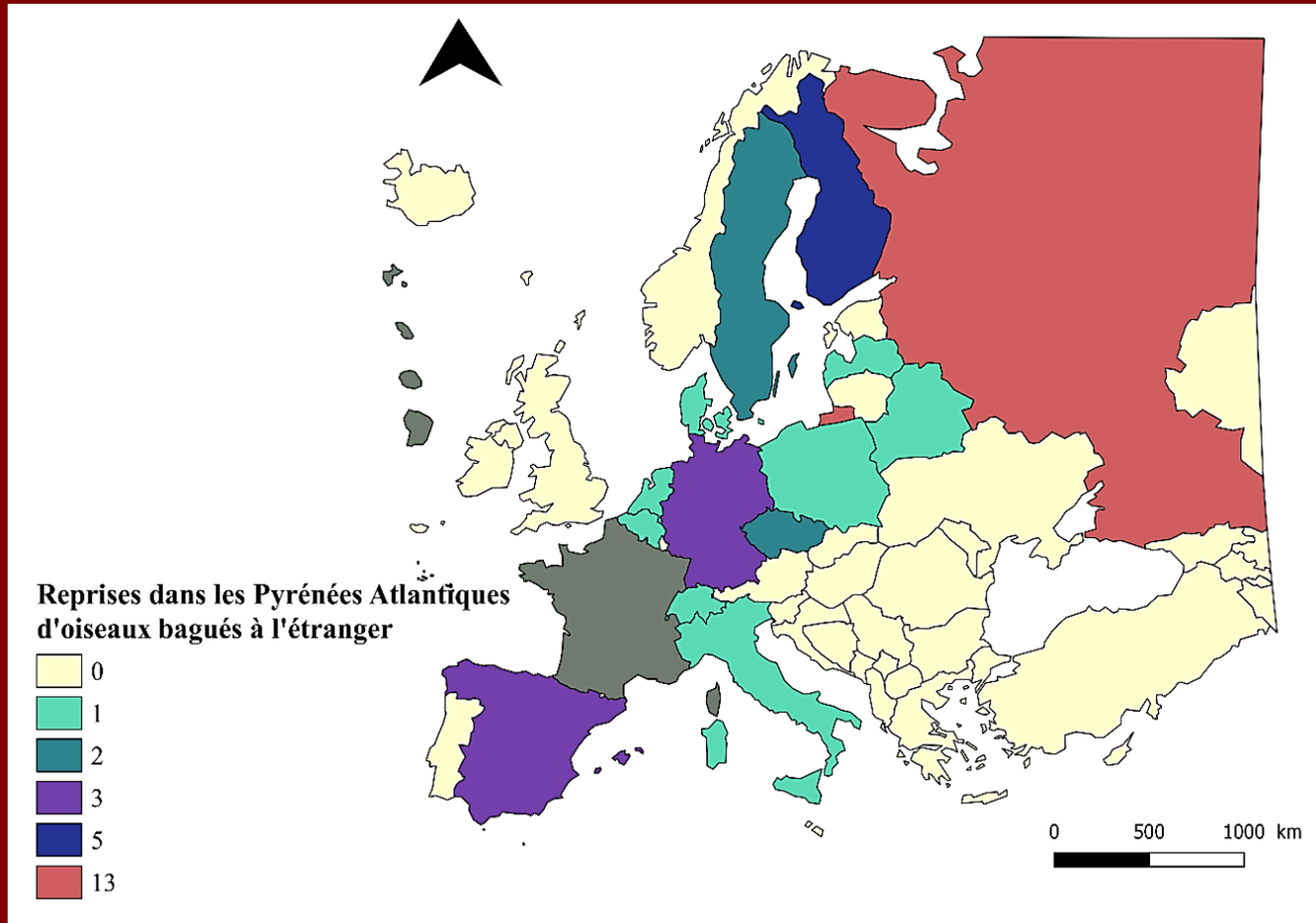
Origine des oiseaux bagués en France et repris dans le 64



Sur **604** bécasses baguées reprises dans les P-A, 517 avaient été baguées dans le 64, et 87 ailleurs en France. La prise en compte de la pression de baguage par département permet d'établir la cartographie de l'origine des oiseaux bagués en France et repris dans le 64.

Un axe migratoire très net NE/SO se dessine au vu de ces reprises, dont beaucoup transitent par la Région Rhône-Alpes/Auvergne.

Origine des oiseaux bagués à l'étranger et repris dans le 64



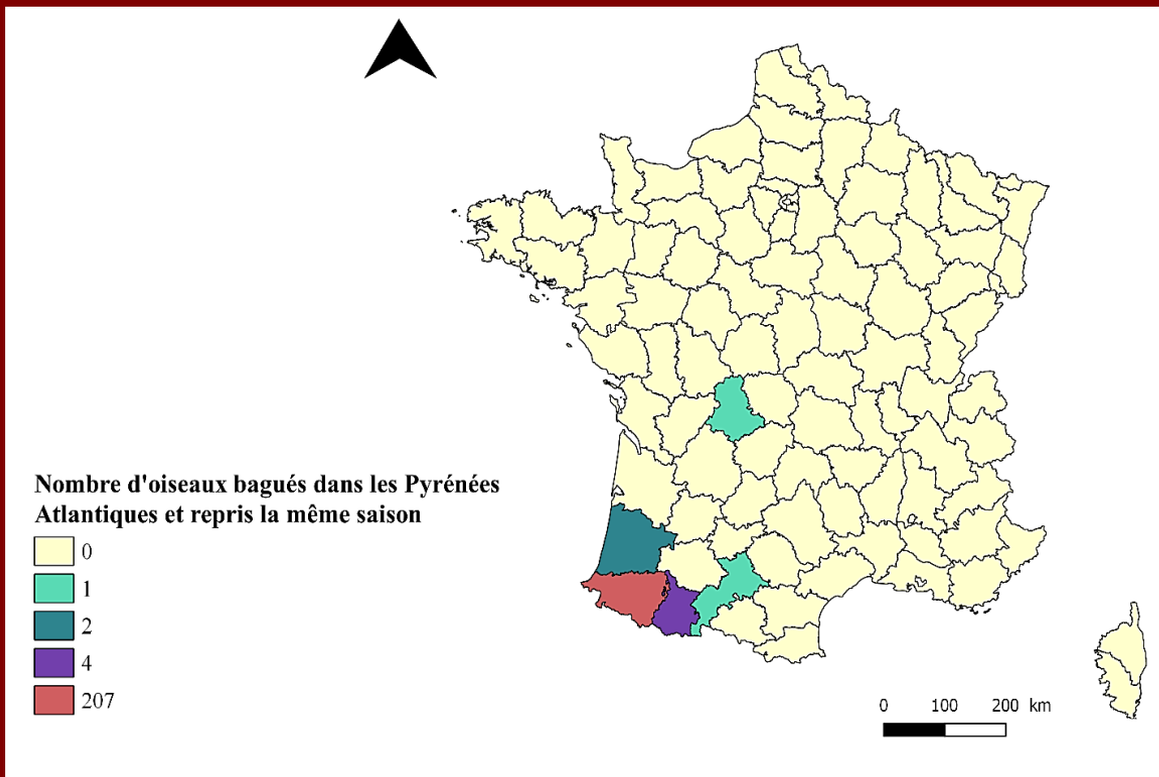
La Russie avec 13 reprises sur 36 confirme bien l'origine majoritaire de provenance nos oiseaux. Suit la Finlande (5) l'Espagne et la Pologne (3).

Aucune reprise d'oiseaux britanniques dans notre département, alors que ce pays bague énormément d'oiseaux.

Reprises de bécasses baguées dans le 64

2 529 bécasses baguées dans les PA, 568 reprises (dont 517 dans les PA)

- 1° Analyse des reprises directes (n 224) : description du comportement au cours d'une même saison de chasse.
 - **92,4 %** sont prélevées chez nous.
 - 3,6 % départements limitrophes (40, 65, 32), 1 en Haute-Vienne.
 - 4% reprises directes au mois de Novembre en Espagne.



**Les Pyrénées-Atlantiques
terminus migratoire ?**

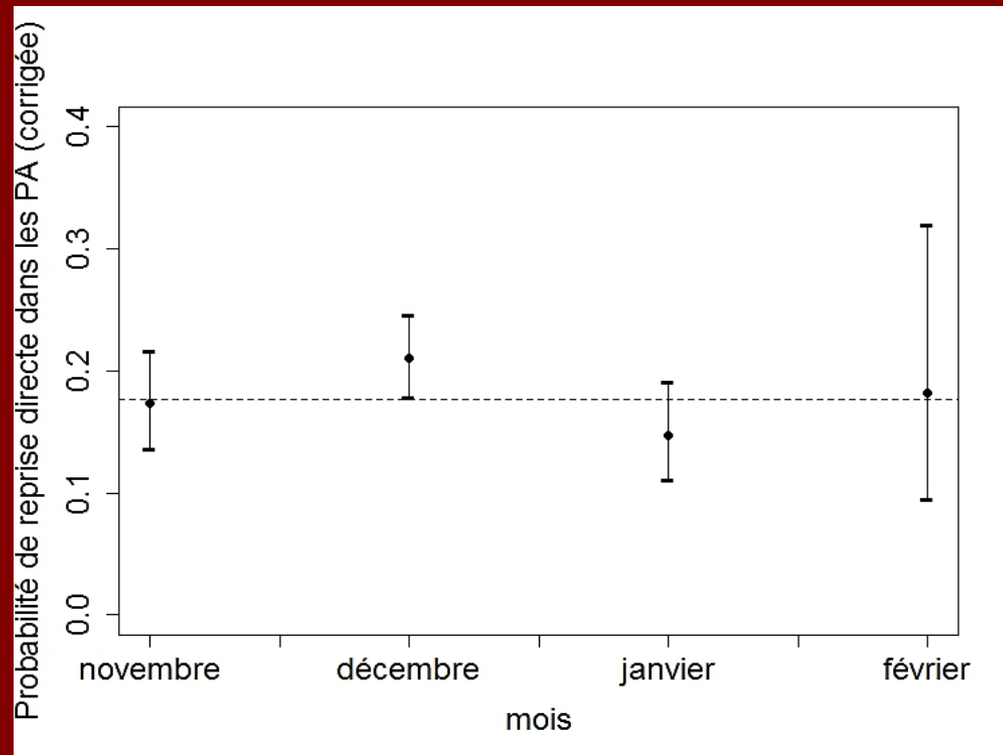
Reprises de bécasses baguées dans le 64

Ce résultat conduit à s'intéresser à l'évolution du taux de reprises directes dans les PA en fonction du mois de baguage et de déterminer si les bécasses baguées en début de saison ont un statut différent (de passage ?) que celui de celles baguées en fin de saison (hivernantes)

Analyse de la probabilité de reprise directe dans les P-A des oiseaux bagués sur ce département et sur la variable explicative « mois de baguage ».

But : quantifier l'influence du mois de baguage sur la probabilité de reprise directe dans le 64.

→ **Aucunes différences significatives : rien n'indique ici que les oiseaux auraient un comportement plus migrateur en début de saison**



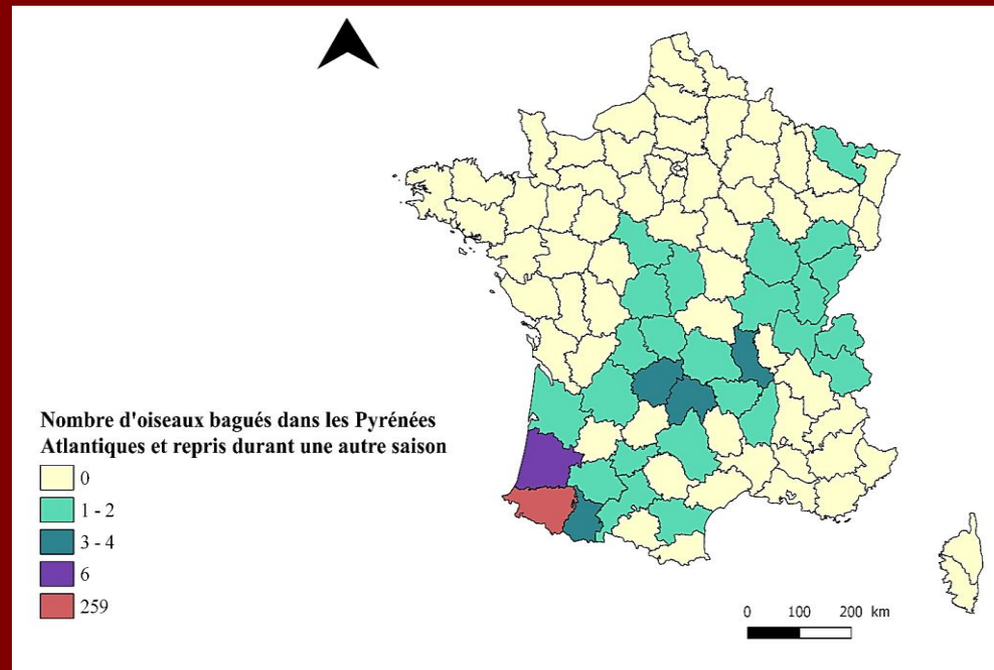
Reprises de bécasses baguées dans le 64

2° Analyse des reprises indirectes:

344 reprises indirectes (34 à l'étranger). Il s'agit d'oiseaux capturés dans les P-A ayant survécu au moins 1 saison de chasse et revenant en France. Informations sur le comportement entre différentes saisons de chasse et la fidélité au département.

- **75,3%** repris sur le département = fidélité à la zone d'hivernage, les oiseaux revenant sur le même territoire d'une année à l'autre (dont 80% à – de 10 km !).
- Les autres reprises se font pour la majorité en amont toujours sur le même axe migratoire, ce sont des oiseaux qui descendaient vraisemblablement chez nous.

11 oiseaux repris en Espagne (dont 7 en Janvier = poussés par une vague de froid).

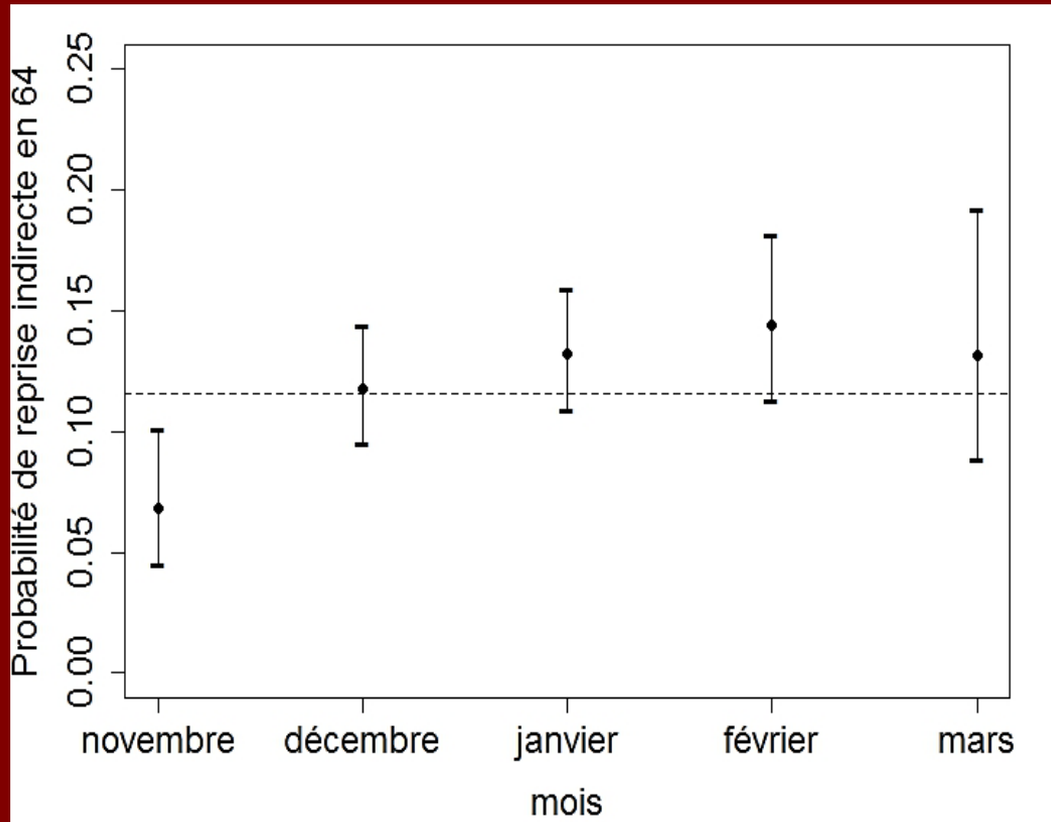


Reprises de bécasses baguées dans le 64

Hypothèse : oiseaux bagués en début de saison seraient plus migrateurs et auraient une probabilité de reprise plus faible.

- Même analyse statistique :

Cette fois, on observe une différence significative entre le mois de Novembre et les autres mois.



→ **Ce résultat confirme donc l'hypothèse qu'au mois de Novembre, une partie des oiseaux passant par les P-A n'y font qu'une halte migratoire.**

CONCLUSIONS

- Les bécasses reprises à la chasse dans le 64 proviennent quasi-exclusivement du nord-est de l'Europe, et de Russie pour l'essentiel. Aucune donnée de bécasses britanniques.
- L'axe migratoire est clairement déterminé selon un flux Nord-Est / Sud-Ouest. La majorité semble survoler la Région Rhône-Alpes-Auvergne puis le sud du Massif Central, et un second flux semble emprunter une voie plus nordique jusqu'en Seine-et-Marne.
- Nos bécasses sont extrêmement fidèles à leurs zones d'hivernage
- Une partie des oiseaux transitant chez nous en novembre poursuit sa migration jusqu'en Espagne
- A partir du mois de Décembre : tous les oiseaux présents dans le 64 sont en terminus migratoire (sauf vague de froid exceptionnelle).

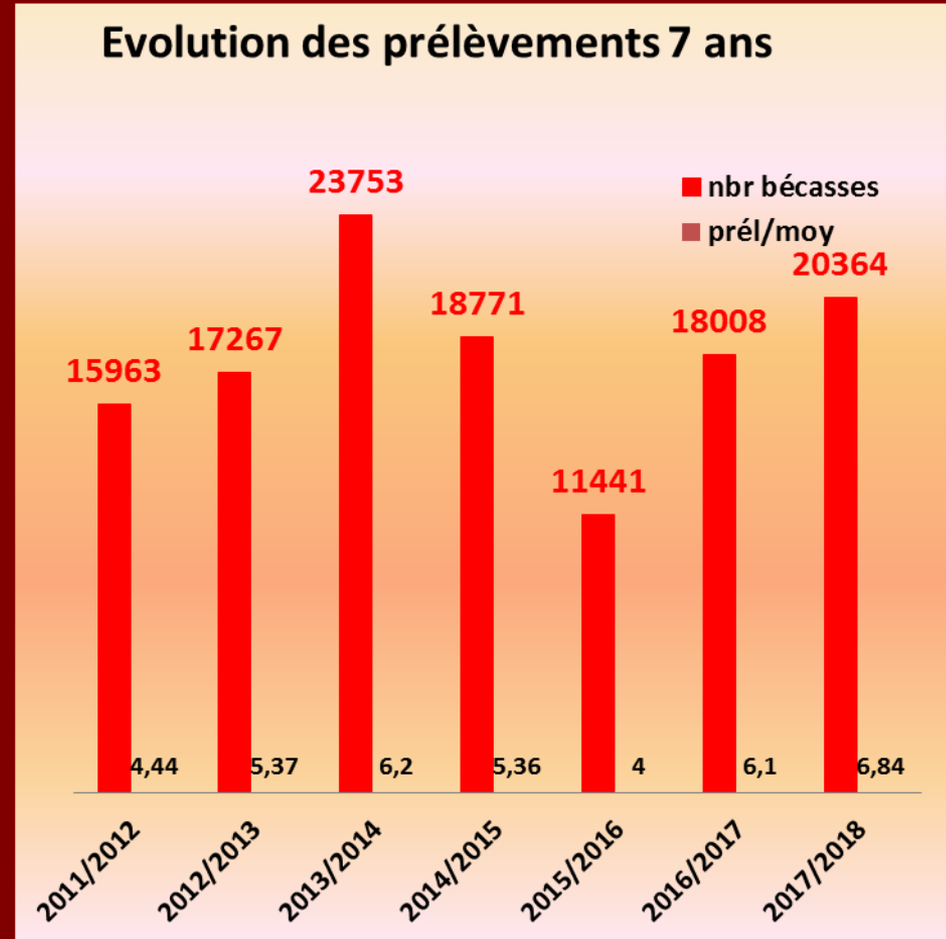
Analyses des carnets de prélèvements

La tendance générale des prélèvements au cours des 7 dernières années est à la hausse.

Toutefois les prélèvements des 2 dernières saisons doivent être relativisés dans la mesure où des conditions climatiques sévères (vague de froid dans l'Est en 2016/2017 et sécheresse des sols en 2017/2018) ont poussé sous nos latitudes des oiseaux qui auraient probablement hiverné ailleurs en conditions normales.

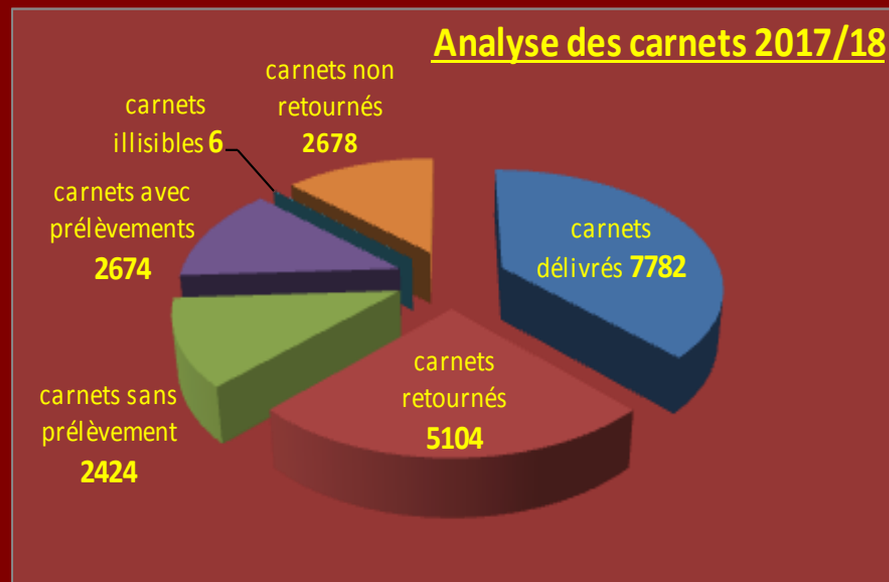
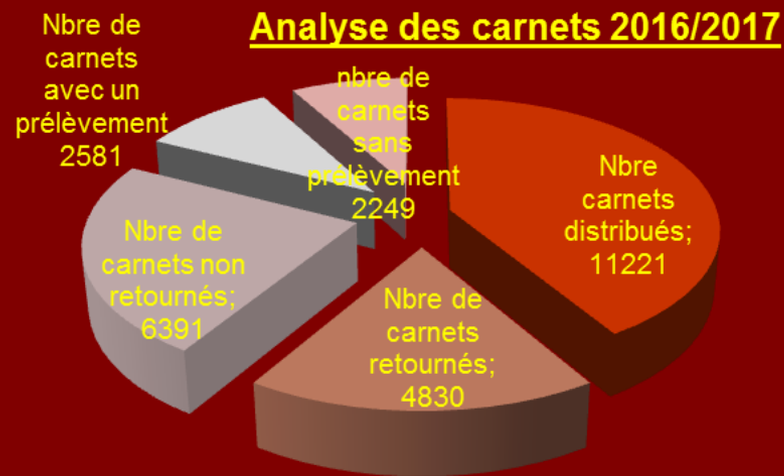
Depuis deux ans tous les carnets sont analysés, et une enquête téléphonique a été réalisée auprès des chasseurs n'ayant pas renvoyé leur carnet.

Nous pouvons donc faire une analyse plus fine des prélèvements pour notre département.



Comparaison des 2 dernières années

- Plus de carnets retournés en 2017/2018 (n = 5 104 soit 65% de retour)
- 2 674 carnets avec prélèvement (contre 2 249 en 2016/2017)
- 2 424 carnets sans prélèvement en 2017/2018 (contre 2 581 en 2016/2017)
- Un total de 20 364 bécasses prélevées en 2017/2018 (+ 2 356 par rapport à 2016/2017)

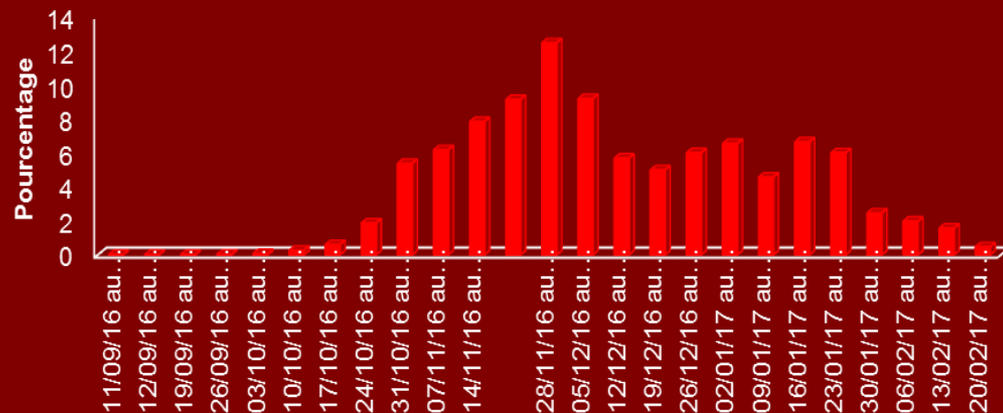


Comparaison des 2 dernières années

- Si l'on compare les deux dernières saisons
 - 2017 / 2018: Arrivée des premiers oiseaux au cours de la dernière décade d'Octobre.
 - Puis des prélèvements réguliers de Novembre à fin Décembre
 - 2016/2017 : les prélèvements conséquents en janvier sont directement liés à la vague de froid sur l'Est du pays.

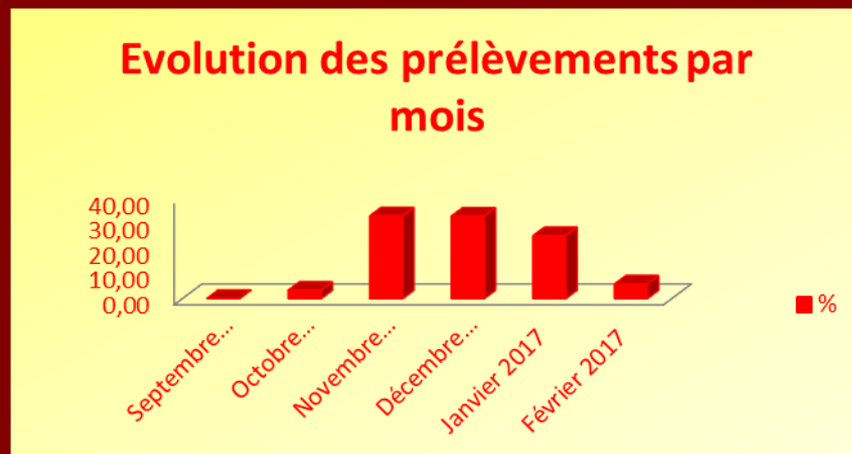
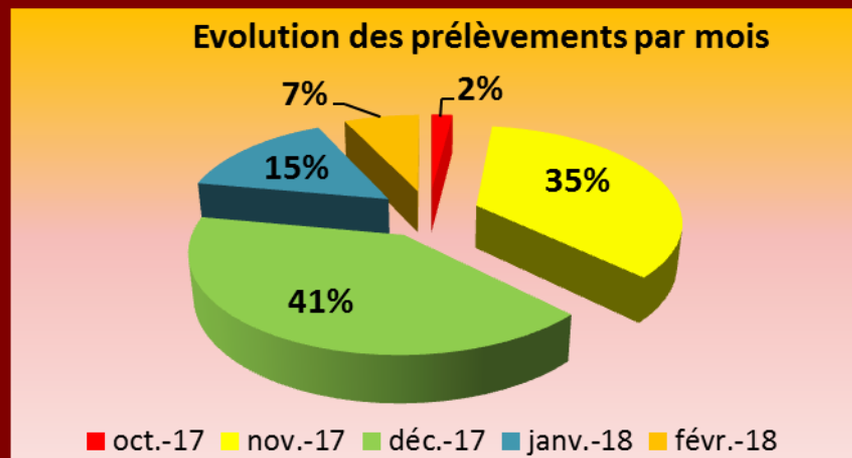


Chronologie des prélèvements 2016/2017



Comparaison des 2 dernières années

- En 2017/2018, les mois de décembre (41%) et novembre (35%) représentent l'essentiel du tableau de chasse ;
- En 2016/2017 : Novembre et Décembre demeurent les mois les plus importants, mais la vague de froid de janvier 2017 est nettement marquée (25% des prélèvements). Toutefois la baisse du PMA à 1 oiseau par semaine le 26 janvier 2017 a permis de sauver des oiseaux sur la fin de saison (février 5,82%)



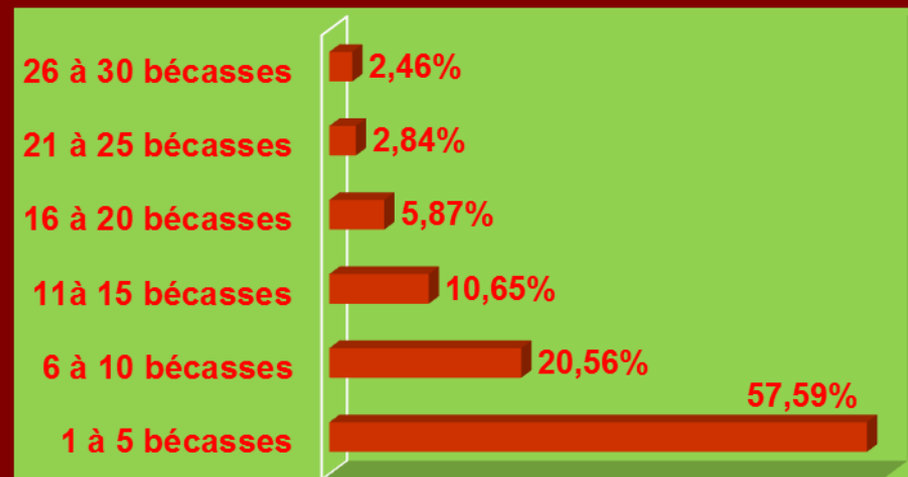
Comparaison des 2 dernières saisons

- La saison de chasse 2016 / 2017 est conforme aux années précédentes (prises à + de 80% par des chasseurs généralistes)
- La saison de chasse 2017 / 2018 diffère légèrement : le % de chasseurs ayant tué entre 26 et 30 oiseaux double alors que celui ayant tué entre 1 à 5 oiseaux diminue de près de 4%.
- Cette variation peut être attribué à de très bonnes conditions de chasse au cours de cette saison.

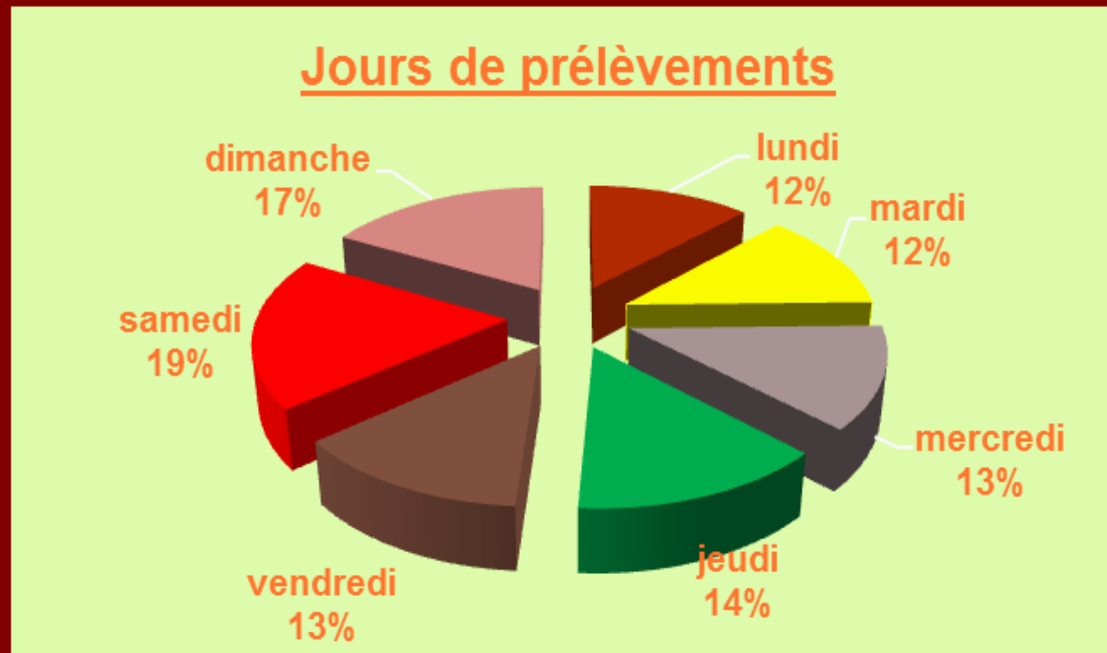
Part des prélèvements 2016/2017



Part des prélèvements 2017/2018



Répartition journalière des prélèvements



- L'analyse journalière des prélèvements démontre que la bécasse est chassée régulièrement toute la semaine, et que les prélèvements sont répartis de façon homogène sur tous les jours, avec une augmentation légère (et logique) le week-end.

Conclusions des analyses de carnets

Les prélèvements de bécasses s'opèrent massivement au cours des mois de novembre et décembre (près de 70 %)

En janvier et février, les prélèvements chutent logiquement dans la mesure où le stock d'oiseaux hivernants a été prélevé précédemment

Des accidents climatiques peuvent influencer sur le déroulement de la saison et le niveau de prélèvements : sécheresse précoce (2017/2018), vague de froid (2016/2017)...

En saison « normale », l'essentiel des prélèvements est réalisé par des chasseurs dits « généralistes ».

Fiche Bécasse du Schéma Départemental de Gestion Cynégétique

- A titre d'information, nous vous présentons ci-après la fiche « Bécasse » du SDGC des Pyrénées-Atlantiques, document cadre obligatoire pour la gestion de toutes espèces gibiers, et validé par M. le Préfet du département.

Bécasse des bois

Scolopax rusticola



La bécasse suscite un fort intérêt de la part des chasseurs basco-béarnais, puisqu'elle est classée au 3^{ème} rang des espèces les plus prélevées en France. Il s'agit d'une grande migratrice, capable de parcourir des milliers de kilomètres depuis l'Europe de l'Est pour venir hiverner en France.

Effectifs et répartition :

La bécasse est présente sur l'ensemble du département en période hivernale, de la côte basque à la frontière avec les Hautes-Pyrénées, jusqu'à la fin mars. L'espèce est nicheuse sur les contreforts de la haute chaîne pyrénéenne, notamment dans les vallées d'Aspe, d'Ossau et de Barétous. L'évolution des effectifs fluctue en fonction des conditions météorologiques qu'elle rencontre durant sa migration post-nuptiale.

CARTE DES LIEUX DE BAGUAGE

OU

NB DE BECASSES BAGUEES PAR LIEUX



EN ATTENTE DONNEES TAUX DE REPRISE
+ AJOUT SAISON 2017/2018

Actions menées par la FDC 64 :

- Participation aux actions du « Réseau Bécasse » au niveau national (flash infos) :
 - Comptages « à la croûle », donnant une tendance des effectifs nicheurs
 - Suivi des effectifs migrants et hivernants par la détermination de l'Indice d'Abondance Nocturne (IAN) et de l'Indice Cynégétique d'Abondance (ICA)
- Opérations de baguage, donnant des informations (en plus de l'IAN) sur l'estimation des paramètres démographiques : taux de survie, succès reproducteur, pression de chasse, fidélité à la zone, effet des réserves de chasse...
- Analyse des carnets de prélèvement
- Protocole spécifique « vague de froid »
- Plan de gestion départemental Bécasse
- Mise en place d'une convention transfrontalière avec l'Espagne sur les suivis et la gestion lors des vagues de froid
- Etude sur la gestion des milieux propres à la bécasse et mise en place d'un cahier des charges
- Mise en place d'un réseau de chasseurs bénévoles pour suivre au mieux l'évolution des oiseaux dans le département



Photo de baguage sur une bécasse par les techniciens de la FDC 64

Modes de chasse :

- Se chasse au chien et devant soi
- Sont obligatoires : le remplissage correct du carnet de prélèvement et la pose de l'étiquette autour de la patte avant tout déplacement de l'oiseau, le renvoi du carnet en fin de saison.
- Sont interdits : la chasse à la passée ou à la croûle, la chasse sans carnet de prélèvement. **+ voir pour les colliers**

Rappel réglementaire :

PMA Bécasse

La bécasse est soumise à un PMA national qui autorise un prélèvement maximum de 30 individus par saison de chasse. Après chaque prise, le chasseur est tenu de remplir le carnet de prélèvement individuel qui lui a été remis avant la saison et doit obligatoirement le renvoyer à la FDC 64 en fin de saison (avant le 30 juin). Il doit également apposer l'étiquette de marquage autour de la patte de l'oiseau avant tout déplacement de celui-ci.



Capter un nombre d'animaux supérieur au PMA, ne pas munir l'oiseau d'un dispositif de marquage sur le lieu même où il a été abattu ou retrouvé et avant tout déplacement, ne pas tenir à jour le carnet de prélèvement sont des infractions de 4^{ème} classe, passibles d'une amende pouvant aller jusqu'à 750 euros.



Objectifs 2013 – 2019

1) Améliorer les connaissances générales de l'espèce

- Poursuite des opérations de suivi de l'espèce (ICA, IAN) par le biais du réseau Bécasse de l'ONCFS ✓
- Poursuite des opérations de baguage pour déterminer les paramètres démographiques ✓
- Suivi d'oiseaux à l'aide d'un programme type « Argos » afin de déterminer le positionnement dans le temps et l'espace des individus ✗
- Analyse des prélèvements (carnets bécasse) ✓

2) Développer des actions de préservation de l'espèce et de son milieu

Développement d'une gestion raisonnée dans le département :

- PMA de 30 oiseaux par an dans la France entière, 6 par semaine calendaire par chasseur, 2 par jour par chasseur ou groupe de chasseurs (à partir de 2 chasseurs) sur le département ✓
- Poursuite du plan de gestion départemental annuel bécasse ✓
- Mise en œuvre du protocole vague de froid avec possibilité de suspension de la chasse, et modulation possible des prélèvements (entre 0 et 2) à la réouverture (= Plan de Gestion) ✓
- Prolongement du travail en commun avec les départements voisins et mise en œuvre de la convention avec les Espagnols (Guipúzcoa) sur la vague de froid et sur l'hivernage ✓
- Etendre ces conventions à d'autres provinces basques ✓

Aménagement du milieu :

- Actions d'aménagement et de préservation du milieu en cours d'expérimentation sur le Vic Bih ✓
- Cartographie des prairies naturelles occupées par l'oiseau lors de son cycle d'alimentation nocturne ✗
- Amélioration du milieu forestier (demander l'avis du propriétaire et de l'ONF si forêt soumise au régime forestier) ✓
- Sensibilisation des structures cynégétiques à l'ouverture des fougères et des prairies ✓

Nouveaux objectifs 2019 – 2025

1) Amélioration des connaissances générales sur l'espèce

- Poursuivre les suivis (IAN, ICA, baguage...) et l'analyse des prélèvements **A1**
- Réaliser une étude sur le taux de survie en fonction de la pression de chasse **A1**
- Etendre les points de baguage aux zones où nous disposons de peu de données (UG 3, 6, 7 et 16) **A1**
- Cartographier les zones favorables à l'oiseau lors de son cycle d'alimentation nocturne **A1**

2) Développement d'actions de préservation de l'espèce et de son milieu

- Proposer aux gestionnaires des moyens de gestion des populations **A2 C1 C2**
- Poursuivre le Plan de Gestion Bécasse (déclinaisons PMA, protocole vague de froid...) **A2 C1 C2**

Etude de l'impact d'une diminution de la pression de chasse hebdomadaire en Espagne sur le taux de survie des bécasses en hivernage

- Etude réalisée dans les régions d'Alava et du Guipuzkoa (pays basque espagnol) publiée en janvier 2019 dans la revue scientifique « *The Journal of Ornithology* » intitulée : « Survival probabilities of wintering Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* in northern Spain reveal a direct link with hunting regimes »



Survival probabilities of wintering Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* in northern Spain reveal a direct link with hunting regimes

Nerea Prieto¹ · Giacomo Tavecchia² · Ibon Telletxea³ · Ruben Ibañez³ · Fermin Ansorregi⁴ · Aitor Galdos⁴ · Aitzol Urruzola⁴ · Ixtoan Iriarte^{1,4} · Juan Arizaga¹

Received: 24 September 2018 / Revised: 15 November 2018 / Accepted: 5 December 2018
© Deutsche Ornithologen-Gesellschaft e.V. 2019

Abstract

The management of game species relies on robust estimates of hunting-related mortality. A relative measure of this mortality can be obtained by comparing survival estimates of animals across similar areas with different hunting pressures. We conducted live recapture-dead recovery analyses on wintering Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* (hereinafter “Woodcock”) in provinces of Gipuzkoa (GIP) and Álava (ALA), two neighboring regions of northern Spain. The two regions have a similar number of hunting licences issued on a per day basis, but while hunting is limited to 3 days per week in ALA, in GIP it is allowed on a daily basis, resulting in a ca. 50% longer period of exposure of game species to hunting-related mortality here. We used a model based on monthly survival estimates to test whether the mortality of Woodcock varied between the two regions. Mean (\pm SE from a time-constant model) annual survival of Woodcocks was estimated to be 0.37 (\pm 0.04) and 0.56 (\pm 0.04) in GIP and ALA, respectively. If we assumed that this difference was only due to the longer period of exposure to hunting, mortality was increased by ca. 10% per additional day of hunting per week. Moreover, we also found that survival was positively associated with temperature in one of the study zones (ALA), suggesting that a high hunting pressure can override the effect of climate-dependent fluctuations. However, further research into fecundity and dispersal is necessary to assess the viability and sustainability of the wintering Woodcock populations under the current hunting regimes in these two zones.

Keywords Europe · Forest-dwelling shorebirds · Migrant game species · Hunting pressure · Population dynamics · Ringing

Zusammenfassung

Überlebenswahrscheinlichkeiten von überwinternden Waldschnepfen in Nordspanien weisen eine direkte Verbindung zu den Jagdregelungen auf

Das Management von Wildtieren ist auf verlässliche Schätzungen der durch Jagd bedingten Mortalität angewiesen. Ein relatives Maß dieser Mortalität kann man erhalten, indem man die Überlebensraten von Tieren in ähnlichen Gebieten mit unterschiedlichem Jagddruck vergleicht. Wir führten Wiederfang-Totfund-Analysen an überwinternden Waldschnepfen *Scolopax rusticola* in den Provinzen Gipuzkoa und Álava durch, zwei Nachbarregionen in Nordspanien. Diese zwei Regionen haben eine ähnliche Anzahl an Jagdlizenzen pro Tag. Während jedoch in Álava die Jagd auf nur drei Tage pro Woche begrenzt war, durfte in Gipuzkoa täglich gejagt werden, was einem 50% längeren Jagdzeitraum entspricht. Wir verwendeten ein Modell basierend auf den monatlichen Überlebenswahrscheinlichkeiten, um zu testen, ob die Mortalität zwischen den beiden Regionen variierte. Die mittlere jährliche Überlebensrate der Waldschnepfe (Mittelwert \pm Standardfehler aus einem Zeitkonstantenmodell) wurde auf 0.37 (\pm 0.04) in Gipuzkoa und 0.56 (\pm 0.04) in Álava geschätzt. Wenn wir davon ausgehen, dass dieser Unterschied ausschließlich aufgrund des längeren Jagdzeitraums zustande kam, steigt in einer Woche die Mortalität um ca. 10% pro zusätzlichen Jagd-Tag. Weiterhin fanden wir heraus, dass die Überlebensrate positiv mit der Temperatur in einer der Untersuchungsgebiete (Álava) zusammenhing, was vermuten lässt, dass ein hoher Jagddruck den Effekt klimabedingter Schwankungen überdecken kann. Jedoch sind weitere Untersuchungen hinsichtlich Fekundität und

Communicated by F. Bairlein.

Extended author information available on the last page of the article

Protocole de l'Etude

- Deux territoires de chasse identiques en Alava et Guipuzkoa, avec un nombre de chasseurs et un taux de boisement similaires;
- Alava : 3 jours de chasse / semaine ;
- Guipuzkoa : chasse 7 jours / 7 ;
- Analyse sur 20 semaines de chasse potentielles en hivernage, de 2009 à 2015 ;
- Equipement de 1 456 bécasses (bagueage) dont 45 % en Alava et 55 % en Guipuzkoa ;
- Analyse de 440 retours de données de bagueage sur la période 2009 / 2015.

Conclusions des auteurs de l'Etude

- En Alava (chasse 3 jours /semaine), la probabilité de survie des oiseaux en hivernage est de 56%;
- En Guipuzkoa (chasse autorisée tous les jours), cette probabilité tombe à 37%;

Les auteurs concluent que le fait de suspendre un jour de chasse par semaine permettrait d'augmenter de 10% les chances de survie des bécasses en hivernage

LA REGLEMENTATION EN FRANCE

La très grande majorité des départements français a pris des mesures de gestion spécifiques pour la bécasse, au-delà du seul PMA de 30 oiseaux annuels défini par l'Arrêté ministériel.

Ces mesures sont en général de deux ordres :

- Déclinaison de PMA journaliers et/ou hebdomadaires ;
- Instauration de jours de suspension de la chasse (pour la bécasse, mais le plus souvent pour toutes espèces)

Dans un certain nombre de départements, ces deux mesures se cumulent. Enfin, certains départements instaurent des limitations d'horaires de chasse.

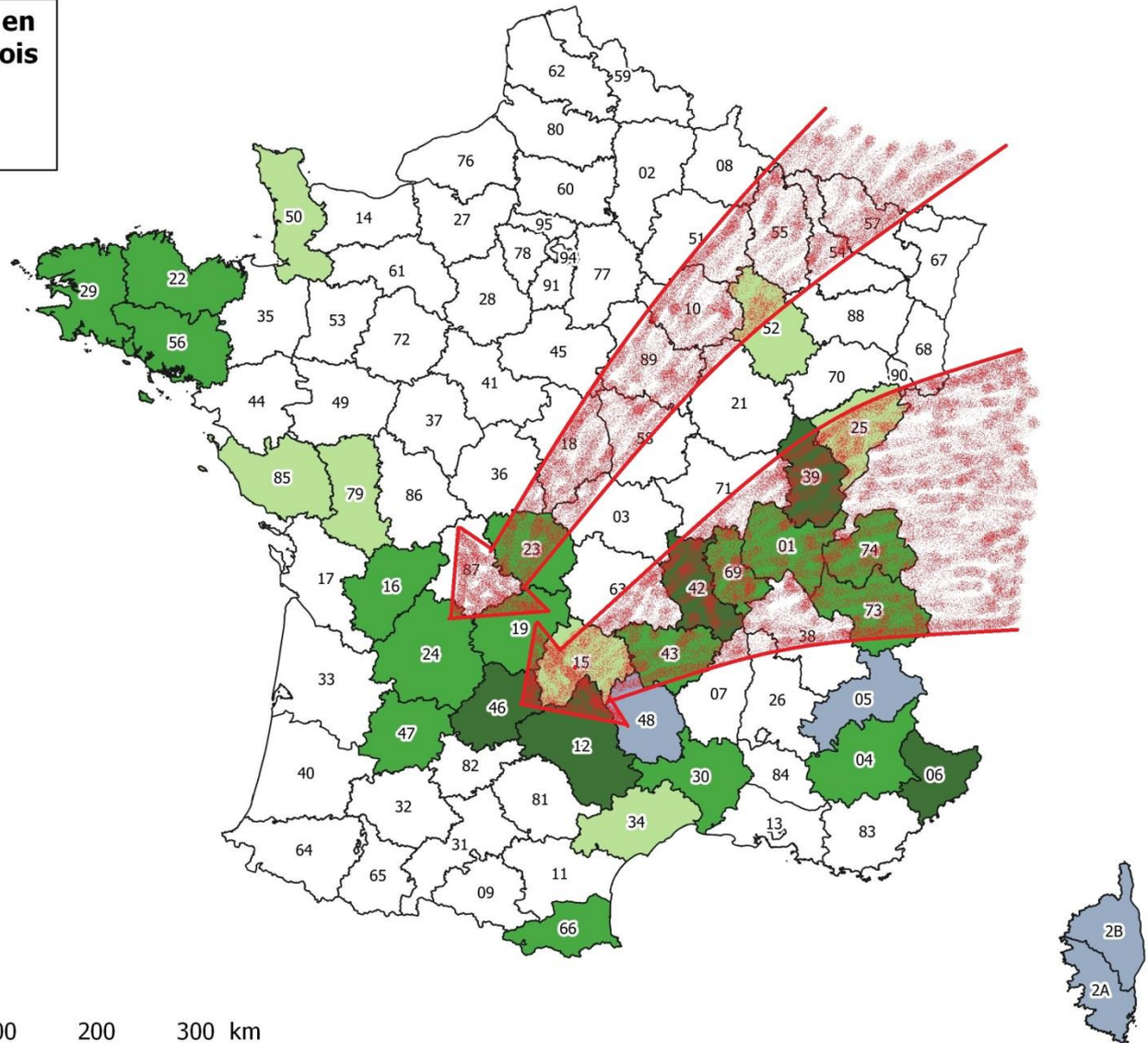
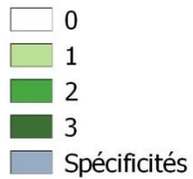
Toutes ces réglementations sont déclinées dans les Arrêtés préfectoraux, consultables sur le site : oncfs.gouv.fr/chasser-dans-les-regles-ru-18/Dates-d-ouverture-de-la-chasse

Attention : les mesures de restriction de jours de chasse ne figurent pas toujours dans l'article « Bécasse » des Arrêtés, mais parfois dans un autre article (suivant ou précédent).

Jours de suspension de chasse par département

Mesures de gestion prises en
faveur de la Bécasse des bois
(*Scolopax rusticola*)
-
Jours de non chasse

Nb de jours de non chasse



PRESENTATION DU PROJET

- Un projet de nouvelle réglementation départementale sur la bécasse vous est donc proposé
- Vous êtes invités à vous prononcer sur ce projet à partir du 20 Février 2019
- Vous recevrez individuellement un courrier nominatif que vous nous retournerez avec votre carnet de prélèvement.
- Vous aurez jusqu'au 15 Mars pour vous prononcer

Merçi de votre attention

