

**SUIVI DE LA RÉCOLTE SPORTIVE
DE GÉLINOTTES HUPPÉES (*BONASA UMBELLUS*)
ET DE TÉTRAS DU CANADA
(*FALCIPENNIS CANADENSIS*)
EN TERRITOIRE LIBRE GASPÉSIEN
Saison 2009**

Par

Claudiel Pelletier
Biologiste

Direction de l'expertise
Énergie – Faune – Forêts – Mines – Territoire
de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine



Avril 2010

Ressources naturelles
et Faune

Québec 

REMERCIEMENTS

L'auteur tient à remercier les participants du réseau de chasseurs sans qui le suivi annuel de l'état des populations serait tout simplement non réalisable. Il remercie également les responsables de chacune des équipes qui assurent les liens entre le ministère des Ressources naturelles et de la Faune et les autres membres du réseau. Un merci particulier est adressé à la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs pour son implication dans la sélection des chasseurs participants.

Enfin, l'auteur remercie Madame Renée Faubert pour les travaux de laboratoire. Un merci particulier à Madame Lina Champion pour les subtilités du logiciel Word et la mise en page du document.

Réalisation

**Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction de l'expertise Énergie – Faune – Forêts – Mines – Territoire
de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine**

Claudiel Pelletier

124, 1^{re} Avenue Ouest

Sainte-Anne-des-Monts (Québec) G4V 1C5

Téléphone : **418 763-3302 poste 246**

Télécopieur : **418 764-2378**

Courriel : claudel.pelletier@mrnf.gouv.qc.ca

Référence à citer :

PELLETIER, C. 2010. Suivi de la récolte sportive de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et de tétras du Canada (*Falcipennis canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2009. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise Énergie-Faune-Forêts-Mines-Territoire de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. 37 p.

TABLE DES MATIÈRES

Remerciements.....	ii
Table des matières	iii
Liste des tableaux.....	v
Liste des figures.....	v
Résumé	vii
1. Introduction.....	1
2. Matériel et méthodes.....	2
2.1 Aire d'étude	2
2.2 Distribution et récupération du matériel	2
2.3 Identification des paramètres démographiques	4
2.4 Estimation des dates d'éclosions.....	5
3. Résultats et discussions.....	6
3.1 Participation au réseau de suivi	6
3.2 Pression et succès de chasse.....	7
3.3 Structure des populations	15
3.4 Période d'éclosion.....	21
3.5 Autres éléments à explorer	24
4. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	28
Liste des références	31
Annexe.....	35

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Composition du réseau de chasseurs participant au suivi de la récolte sportive annuelle des phasianidés.....	6
Tableau 2. Compilation des résultats obtenus à partir des carnets du chasseur pour la saison 2009.....	8
Tableau 3. Provenance des échantillons d'ailes et de plumes du croupion de gélinottes huppées et de tétras du Canada pour la saison 2009.....	8
Tableau 4. Proportion de tétras du Canada dans la récolte annuelle de chaque MRC du territoire.....	9
Tableau 5. Rapports des sexes et des âges d'un échantillon de la récolte annuelle de gélinottes huppées et de tétras du Canada pour la saison 2009.	17

LISTE DES FIGURES

Figure 1. Partie de la péninsule gaspésienne couverte par la Direction générale régionale de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine.	3
Figure 2. Représentativité des espèces dans la récolte annuelle des <i>Phasianidae</i> lors des différentes saisons de chasse.....	10
Figure 3. Évolution de la pression de chasse lors des différentes saisons de chasse... ..	11
Figure 4. Évolution du succès de chasse (\pm erreur-type) lors des différentes saisons de chasse.....	12
Figure 5. Quantité (\pm erreur-type) de gélinottes huppées et de tétras du Canada vus par jour-chasse lors des différentes saisons de chasse.....	12
Figure 6. Fréquence de récolte (%) de gélinottes huppées tout au long de la saison de chasse 2009.....	14
Figure 7. Distribution de l'échantillon de gélinottes huppées selon le sexe et le groupe d'âge.	16
Figure 8. Distribution de l'échantillon de tétras du Canada selon le sexe et le groupe d'âge.	16
Figure 9. Évolution de la proportion de jeunes dans la récolte journalière à partir de l'ouverture de la saison de chasse jusqu'au 31 octobre ; couvrant ainsi 95 % de toute la récolte saisonnière.....	19
Figure 10. Rapport du nombre de juvéniles par femelle adulte dans la récolte annuelle de gélinottes huppées lors des différentes saisons de chasse.	20
Figure 11. Fréquence d'éclosions des gélinottes huppées pour les mois de juin et juillet 2009.....	22
Figure 12. Fréquence d'éclosions cumulative (%) tout au long de la saison estivale 2009.....	23

RÉSUMÉ

La saison 2009 de chasse au petit gibier constitue la dixième année de suivi de la récolte sportive à partir d'un réseau de collaborateurs. Sur l'ensemble des 91 participants inscrits au réseau, 51 soit 56 %, ont complété le carnet du chasseur. De la même façon, 53 chasseurs (58 %) ont contribué à l'échantillonnage des pièces anatomiques. Les renseignements compilés au carnet montrent que ces chasseurs ont produit un effort de chasse de 362 jours-chasse pour une moyenne de 7,5 jours-chasse par chasseur. Ces chasseurs ont déclaré avoir vu 656 gélinottes huppées et tétras du Canada et en ont abattu 342, pour un succès de chasse de 0,95 oiseau/jour-chasse et un taux d'efficacité de 52 %. La structure des populations de gélinottes huppées et de tétras du Canada a été déterminée à partir d'un échantillon de pièces anatomiques de 378 oiseaux (303 gélinottes et 75 tétras). Le tétras du Canada compose près de 20 % de la récolte globale. Chez la gélinotte huppée, la récolte de la saison 2009 est composée d'adultes dans une proportion de 42 %. Le rapport des sexes chez les adultes est en faveur des mâles (1,8 mâle pour 1 femelle). Celui des jeunes par adulte est à la faveur des juvéniles (1,4 jeune pour 1 adulte) et le rapport de jeunes en fonction des femelles adultes révèle qu'il y avait tout de même passablement de jeunes dans la population automnale. Ce rapport de 3,9 jeunes pour une femelle adulte correspond à un taux de mortalité de l'ordre de 67 %. Dans le cas du tétras du Canada, il est difficile d'établir des tendances claires en raison du faible échantillon. Plusieurs paramètres démographiques, tels le pourcentage de jeunes dans la récolte et surtout le rapport de jeunes par femelle adulte suggèrent une saison de reproduction plutôt productive. Malgré cet aspect, on remarque une tendance générale à la baisse depuis la mise en place du réseau de suivi. Un besoin d'acquisition de connaissances est souhaité pour évaluer les pistes d'intervention pour renverser cette tendance.

1. INTRODUCTION

La Direction de l'expertise Énergie – Faune – Forêts – Mines – Territoire de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine a initié, à l'automne 1999, une première tentative d'évaluation de l'état de santé des populations de phasianidés à partir des données de récolte par la chasse sportive.

La stratégie d'échantillonnage utilisée à ce moment était basée sur la participation volontaire de tous les chasseurs de petit gibier (Pelletier 2000). L'expérience a démontré qu'il était difficile de maintenir l'intérêt des participants tout au long de la saison de chasse. L'autre difficulté soulevée concernait la représentativité des différentes sous régions (MRC). Une des principales recommandations du rapport (Pelletier 2000) visait à mettre sur pied un réseau de chasseurs distribués uniformément sur l'ensemble du territoire afin de mieux contrôler la qualité de l'information reçue.

Le réseau de chasseurs a effectivement été formé et couvre l'ensemble du territoire libre de la péninsule gaspésienne. La collaboration de la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, par la participation des associations affiliées, aura permis de sélectionner une quinzaine de participants par municipalité régionale de comté. Les saisons de chasse 2000 à 2009 ont permis de constater que le réseau fonctionne bien et que la qualité des résultats obtenus permet de répondre aux attentes du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) (Pelletier 2001 à 2009). Le présent rapport expose la démarche et les principaux résultats obtenus à partir des données de la récolte sportive de la saison de chasse 2009.

2. MATÉRIEL ET MÉTHODES

2.1 Aire d'étude

Le suivi de la récolte sportive vise essentiellement à mieux documenter l'état des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et de tétras du Canada (*Falcipennis canadensis*) sur l'ensemble du territoire libre de la péninsule gaspésienne. Il faut toutefois préciser que ce suivi est limité à la portion du territoire couvert par notre direction administrative (figure 1). Ce découpage comprend les municipalités régionales de comté (MRC) La Haute-Gaspésie, La Côte-de-Gaspé, Le Rocher-Percé, Bonaventure et Avignon, soit une superficie totale de 20 203 km² (Cartier 1990) occupée par une population de 79 517 personnes (Répertoire des municipalités : www.mamr.gouv.qc.ca).

Par rapport au zonage intégré de chasse et de pêche, l'aire d'étude ne tient compte que d'une partie de la zone 1 et d'une très petite portion de la zone 2, localisée sur ce qui est convenu d'appeler les plateaux de la rivière Matapédia. L'ensemble de ce territoire est constitué d'environ 80 % de terres publiques facilement accessibles en raison de la multitude de routes forestières.

2.2 Distribution et récupération du matériel

L'idée du réseau de chasseurs a d'abord été présentée au Groupe faune régional (G.F.R.) et par la suite à la Fédération québécoise de la Faune (F.Q.F.) régionale lors de son congrès annuel de l'an 2000. C'est la F.Q.F., maintenant la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, via ses associations affiliées, qui a procédé à la sélection des chasseurs participants.

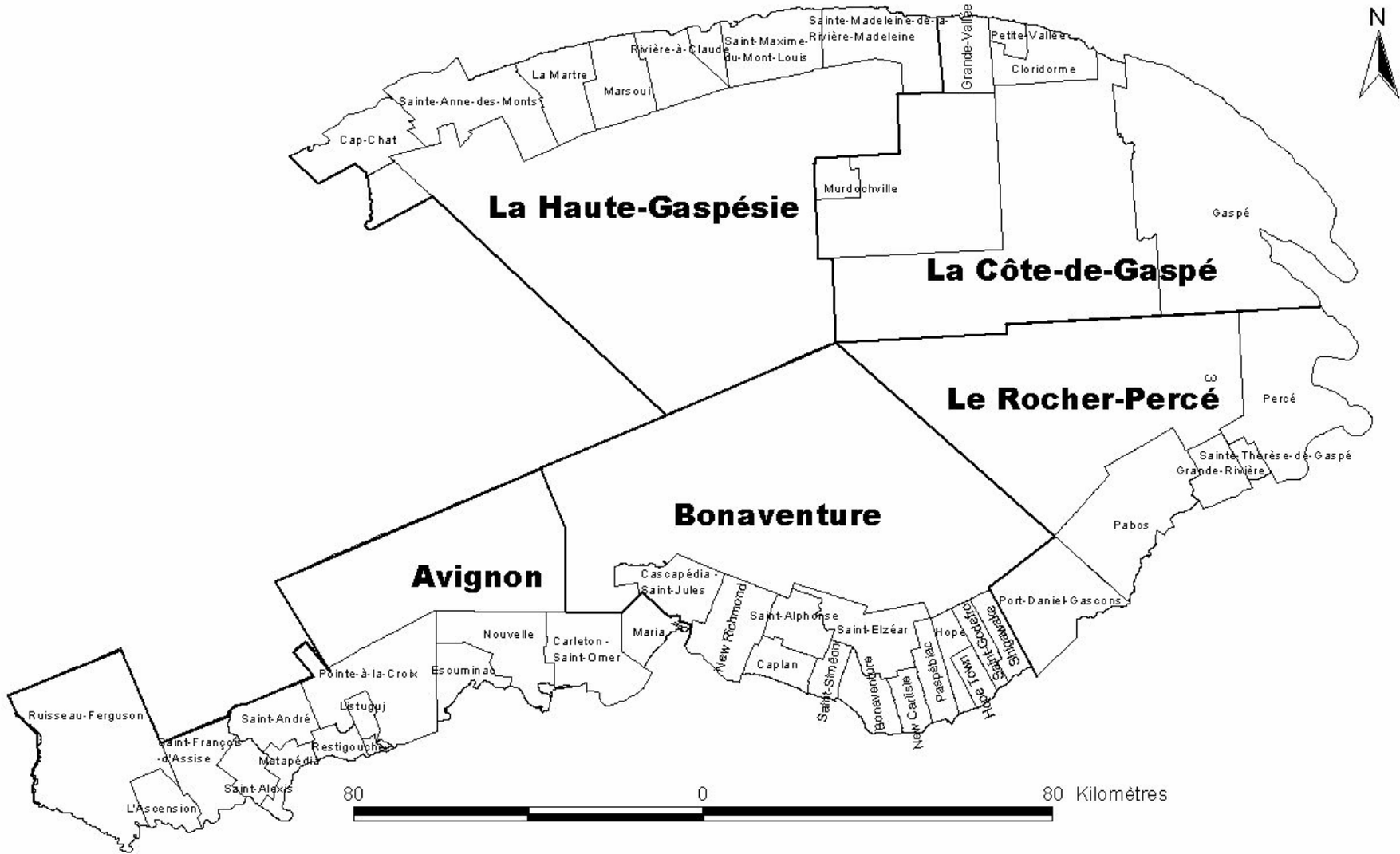


Figure 1. Partie de la péninsule gaspésienne couverte par la Direction générale régionale de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine.

Le réseau est composé de cinq groupes de chasseurs associés à chacune des MRC de la péninsule. Pour chacune des équipes, un représentant a été désigné afin d'établir et de maintenir les liens avec le MRNF. Une communication écrite a été remise à chaque participant pour lui rappeler les principaux objectifs de la démarche et pour lui fournir les instructions ainsi que les documents permettant de bien colliger les informations demandées.

La lettre était accompagnée d'une trousse composée d'une quinzaine d'enveloppes servant à recueillir les pièces anatomiques des oiseaux abattus et d'un carnet du chasseur pour y inscrire les détails associés à chaque excursion de chasse. D'autre part, afin de maintenir la ferveur des membres, plusieurs outils promotionnels ont été développés au fil des années. Une casquette et un dossard arborant le logo du réseau de suivi ont été remis à chaque participant et un guide d'identification du sexe et de l'âge des gélinottes huppées et des tétras du Canada permet maintenant aux chasseurs de reconnaître facilement les traits distinctifs de l'oiseau récolté.

Les pièces anatomiques et le carnet du chasseur ont été récupérés à la fin de la saison via les bureaux locaux du MRNF ou par l'entremise des responsables identifiés dans chacune des MRC. Tout ce matériel a par la suite été acheminé au laboratoire de la Direction régionale de l'expertise Énergie-Faune-Forêts-Mines-Territoire pour les analyses.

2.3 Identification des paramètres démographiques

Le patron de coloration général des plumes de l'aile et du croupion sert, dans un premier temps, à identifier l'espèce. Ce sont les détails de ces plumes qui détermineront le sexe de l'individu. Les critères discriminants pour identifier les espèces, le sexe ainsi que les groupes d'âge sont disponibles dans les versions précédentes du rapport annuel de suivi de récolte sportive de la gélinotte huppée et du tétras du Canada (Pelletier 2001 à 2009).

2.4 Estimation des dates d'éclosions

Il est possible de rétrocalculer la date de l'éclosion d'une gélinotte juvénile à partir de la table des longueurs de la huitième rémige primaire (annexe 1) et de la date d'abattage de l'oiseau. Cette information sert par la suite à estimer l'étendue de la période d'éclosions ainsi qu'à déterminer le pic d'éclosions.

Une simple règle millimétrique peut être utilisée pour mesurer cette plume avec précision. La table présentée à l'annexe 1 n'est toutefois utilisable que pour la gélinotte huppée puisqu'elle n'a pas été validée pour le tétras du Canada.

Il est également important de mentionner que l'âge d'une gélinotte juvénile, dont la huitième rémige primaire a terminé sa croissance, ne peut être déterminé par cette méthode. Afin de ne pas fausser les résultats reliés à la période d'éclosions, nous avons estimé uniquement la date de l'éclosion d'un juvénile qui présente une 8^e rémige dont la croissance n'est pas complétée.

3. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

3.1 Participation au réseau de suivi

Le réseau de chasseurs a été instauré sur l'ensemble du territoire et la répartition des participants apparaît au tableau 1. Ce tableau fait également ressortir le taux de participation réellement consenti par ces chasseurs à la récolte des données pour la saison 2009. Le réseau comprenait donc en 2009, 91 chasseurs variant entre 16 et 22 inscriptions par MRC. Toutefois, il est clair que ce ne sont pas tous les membres qui aient réellement participé au suivi annuel. En fait, seulement 51 chasseurs nous ont retourné le carnet du chasseur, ce qui correspond à un taux de participation de 56 %. La participation est semblable lorsque vient le temps de fournir des pièces anatomiques puisque 58 % des chasseurs ont contribué à cette récolte.

Au niveau des carnets du chasseur, le taux de réponse varie de 47 à 63 % d'une MRC à l'autre. Pour ce qui est des pièces anatomiques, la participation des chasseurs suit essentiellement la même tendance. L'expérience des dix années de suivi montre effectivement que le taux de participation est très variable d'une année à l'autre et d'une MRC à l'autre. Il faudra donc maintenir un encadrement très serré si l'on veut augmenter et assurer un taux de participation convenable.

Tableau 1. Composition du réseau de chasseurs participant au suivi de la récolte sportive annuelle des phasianidés.

Secteur (MRC)	Nombre de participants	Taux de retour Carnet du chasseur (%)	Taux de retour Pièces anatomiques (%)
Avignon	22	55	59
Bonaventure	17	53	47
La Côte-de-Gaspé	16	63	69
La Haute-Gaspésie	19	63	63
Le Rocher-Percé	17	47	53
Total	91	56	58

3.2 *Pression et succès de chasse*

Une première série de données provient de l'information inscrite dans les carnets du chasseur. Les variables mesurées permettent de dégager des paramètres reliés à l'effort et au succès de chasse (tableau 2). Ainsi, les chasseurs qui nous ont fourni des renseignements sur leur saison de chasse ont produit un effort global de 362 jours de chasse. L'effort de chasse, lorsqu'il est couplé à la récolte, permet de déterminer le succès de chasse. Ici, le succès de chasse est établi pour l'ensemble des deux espèces convoitées puisque l'effort est consenti sur les deux espèces simultanément. Pour l'ensemble du territoire, le succès global s'élève à 0,95 oiseau par jour de chasse. L'effort moyen ramène l'effort global à l'échelle d'un seul chasseur. Donc, en moyenne, chaque chasseur aura fourni environ 7,5 jours à son activité de chasse au petit gibier.

L'effort de chasse et le succès de récolte peuvent aussi être exprimés par heures de chasse plutôt que par jours de chasse. Pour la saison 2009, nous avons demandé aux participants de préciser la durée de chaque sortie de chasse pour mieux évaluer l'effort réel consenti à cette activité. L'information traitée révèle que l'effort consacré est d'une durée moyenne de 3,1 heures par jour-chasse. Globalement, les membres du réseau qui ont déclaré leur nombre d'heures de chasse cumulent 1126,6 heures pour une moyenne de 23,5 heures par chasseur.

Une dernière observation, fort intéressante, est l'estimation du taux d'efficacité des chasseurs. Nous avons demandé aux chasseurs d'inscrire le nombre d'oiseaux vus en plus du nombre d'oiseaux abattus. En plus d'obtenir un indice d'abondance, on dégage de ce renseignement qu'environ la moitié des gélinottes et des tétras observés se retrouvait dans la gibecière.

Le tableau 3 présente la contribution de chaque équipe à fournir un échantillon de pièces anatomiques global. On note tout d'abord que la proportion de tétras du Canada dans la récolte varie considérablement d'une MRC à l'autre.

Tableau 2. Compilation des résultats obtenus à partir des carnets du chasseur pour la saison 2009.

Secteurs (MRC)	Nombre de carnets du chasseur	Effort global (jours) (moyenne)	Effort global (Heures) (moyenne)	Heures / jour-chasse	Nombre de gélinottes vues	Nombre de gélinottes abattues	Nombre de Tétrras vus	Nombre de tétras abattus	Succès de chasse par jour (par heure)	Efficacité des chasseurs
Avignon	11	102 (9,3)	410,3 (37,3)	4,0	189	79	10	7	0,84 (0,21)	0,43
Bonaventure	7	52 (7,4)	187,8 (26,8)	3,6	121	58	0	0	1,12 (0,31)	0,48
La Côte-de-Gaspé	10	85 (8,5)	260,0 (26,0)	3,1	162	90	21	13	1,21 (0,40)	0,56
La Haute-Gaspésie	12	85 (7,1)	112,1 (9,3)	1,3	93	63	14	4	0,79 (0,60)	0,63
Le Rocher-Percé	8	38 (4,8)	156,4 (18,6)	4,1	40	25	6	3	0,74 (0,18)	0,61
GASPÉSIE	48	362 (7,5)	1126,6 (23,5)	3,1	605	315	51	27	0,95 (0,30)	0,52

Tableau 3. Provenance des échantillons d'ailes et de plumes du croupion de gélinottes huppées et de tétras du Canada pour la saison 2009.

Secteurs (MRC)	Gélinottes huppées	Tétrras du Canada	Proportion de Tétrras (%)	Total
Avignon	74	10	11,9	84
Bonaventure	41	27	39,7	68
La Côte-de-Gaspé	90	16	15,1	106
La Haute-Gaspésie	69	16	18,8	85
Le Rocher-Percé	29	6	17,1	35
GASPÉSIE	303	75	19,8	378

Il apparaît cette année que la MRC de Bonaventure produit la meilleure récolte de cette espèce. En contrepartie, c'est dans la MRC d'Avignon que la proportion de récolte de tétras est la plus faible chez les chasseurs repères. Il convient ici de souligner une certaine différence entre les données colligées aux tableaux 2 et 3. Cette ambiguïté apparente vient du fait que le tableau 2 a été construit à partir des carnets du chasseur alors que le tableau 3 provient de l'échantillonnage des pièces anatomiques. Comme ce ne sont pas tous les chasseurs qui ont produit les deux types d'information, il est normal de constater une certaine différence dans les résultats obtenus.

Le tableau 4 révèle que la proportion de tétras dans la récolte annuelle de chaque partie de territoire varie considérablement d'une saison à l'autre. Par contre, sur le plan régional, cette valeur demeure relativement stable au cours des dix dernières saisons de chasse (figure 2).

Tableau 4. Proportion de tétras du Canada dans la récolte annuelle de chaque MRC du territoire.

Secteurs (MRC)	Proportion de tétras du Canada									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Avignon	5	4	18	6	18	8	8	4	0	12
Bonaventure	15	24	0	9	29	10	14	18	18	40
La Côte-de-Gaspé	0	22	38	10	3	19	21	26	19	15
La Haute-Gaspésie	17	26	43	42	34	44	14	21	11	19
Le Rocher-Percé	2	3	0	2	0	27	0	21	0	17
Total	7	17	18	14	16	24	12	19	12	20

Globalement donc, le tétras du Canada représente 20 % de la récolte de phasianidés en Gaspésie pour la saison 2009. Cette donnée est comparable à celle obtenue lors des saisons 2002, 2005 et 2007. Les variations interannuelles sont très marquées pour la plupart des MRC mais pour l'ensemble du territoire, les fluctuations demeurent dans un certain intervalle. Ainsi, les valeurs obtenues en Gaspésie pour les saisons de chasse où un suivi de la récolte était en place tendent donc à démontrer que la proportion de tétras dans la récolte annuelle se situe entre 15 % et 20 % sur l'ensemble de la péninsule. À titre de comparaison, les travaux de Pettigrew (1993) et de Jaccard (1999) ont révélé, dans la réserve faunique de Matane, une proportion de tétras dans la récolte de l'ordre de 5 à 8 %.

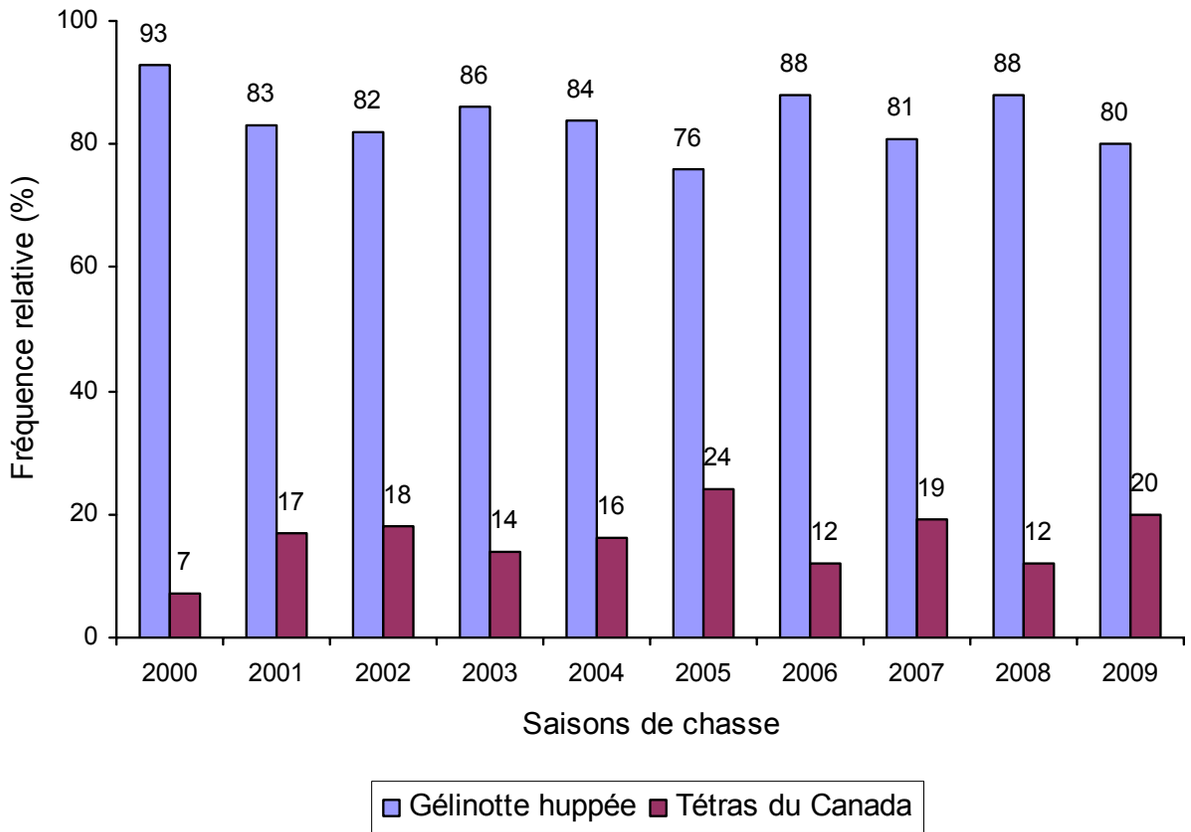


Figure 2. Représentativité des espèces dans la récolte annuelle des *Phasianidae* lors des différentes saisons de chasse.

La figure 3 montre que la pression de chasse globale fournie en 2009 par les participants du réseau est plus forte que celle de l'an passé. L'effort individuel moyen est cependant légèrement plus faible que celui de la dernière saison.

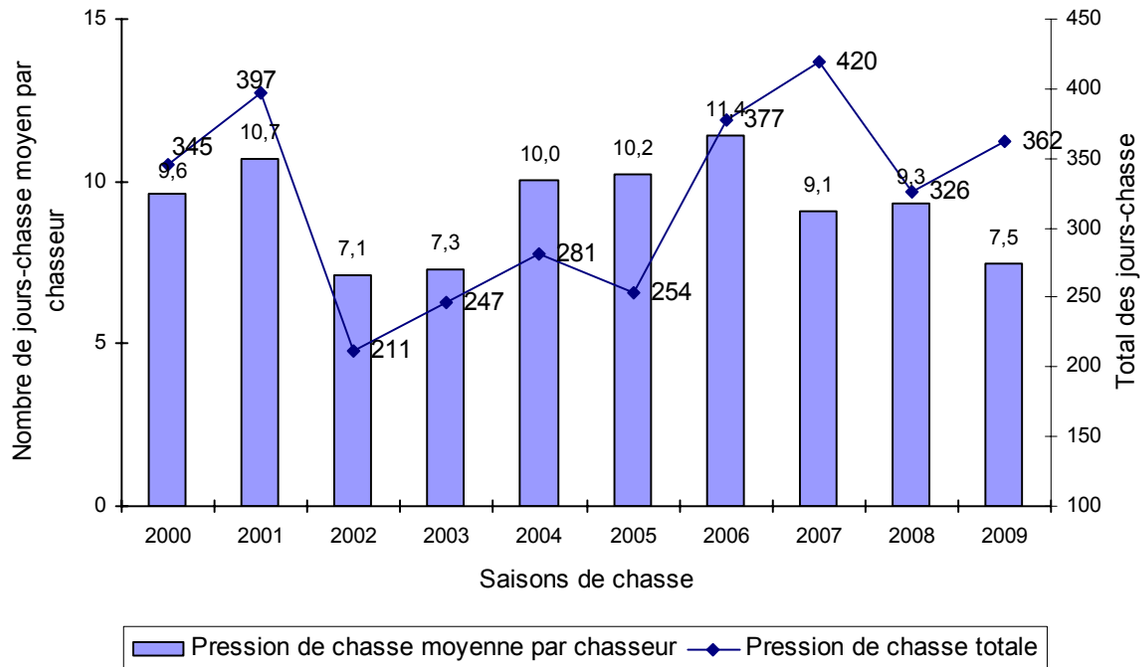


Figure 3. Évolution de la pression de chasse lors des différentes saisons de chasse.

La figure 4 montre que le succès de chasse de la saison 2009 s'est amélioré par rapport à la saison 2008 et semble initier une reprise vers des résultats de récolte plus intéressants. À cet égard, il est remarquable de constater que la série de données 2003 à 2005 pourrait presque se superposer parfaitement sur la série 2000 à 2002. Cette même observation peut également se faire avec la série 2006 à 2008. Une certaine cyclicité commence donc à se dégager de la série de données temporelles. Si l'on retient cette hypothèse, les saisons 2000, 2003, 2006 et 2009 seraient le début d'un cycle de trois ans marquées par un bon taux de récolte. On remarque toutefois, avec cette même série de données, que la tendance générale est nettement à la baisse entre 2000 et 2009. La figure 5 présente une progression similaire avec le taux d'observation de gélinotte et tétras lors des excursions de chasse. La tendance à la baisse dans la récolte ne semble donc pas simplement liée aux résultats de prélèvement mais semble plutôt refléter l'évolution de l'état général de la population.

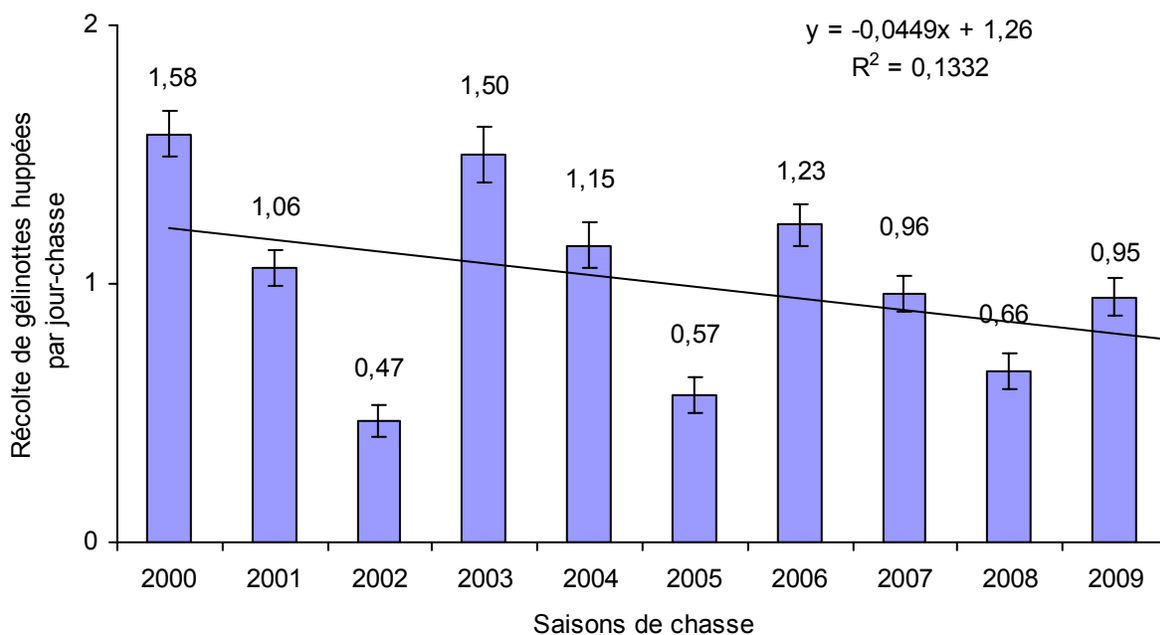


Figure 4. Évolution du succès de chasse (\pm erreur-type) lors des différentes saisons de chasse.

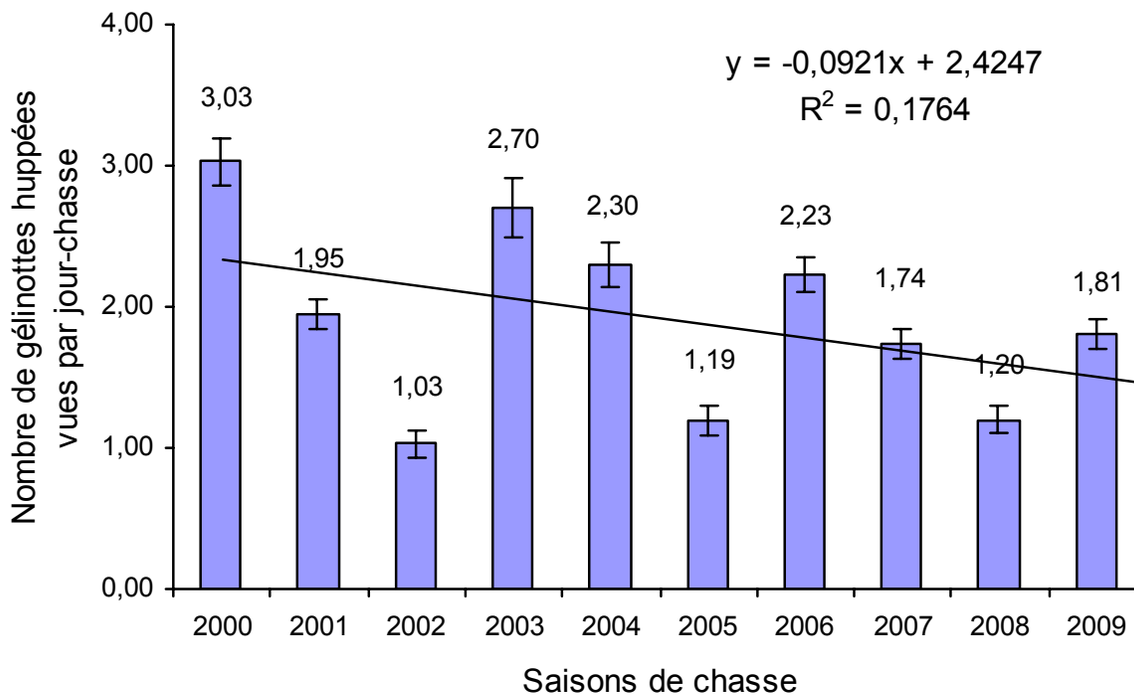


Figure 5. Quantité (\pm erreur-type) de gélinottes huppées et de tétras du Canada vus par jour-chasse lors des différentes saisons de chasse.

Il est intéressant de voir comment progresse la récolte tout au long de la saison de chasse (figure 6). Ainsi, on remarque que près de 70 % de tous les oiseaux récoltés en 2009 l'ont été dans les cinq premières semaines de chasse. Toutefois, on remarque que, même si la récolte diminue par la suite, certains chasseurs poursuivent leurs activités très tard en saison puisque des oiseaux sont récoltés jusqu'en décembre. Par contre, même si la saison de chasse se termine maintenant le 15 janvier, on n'enregistre aucune récolte de chasse à partir de la mi-décembre. Quoiqu'il en soit, les mois de septembre et octobre représentent la majeure partie de la saison de chasse puisque près de 80 % de la récolte se concentre dans cette période.

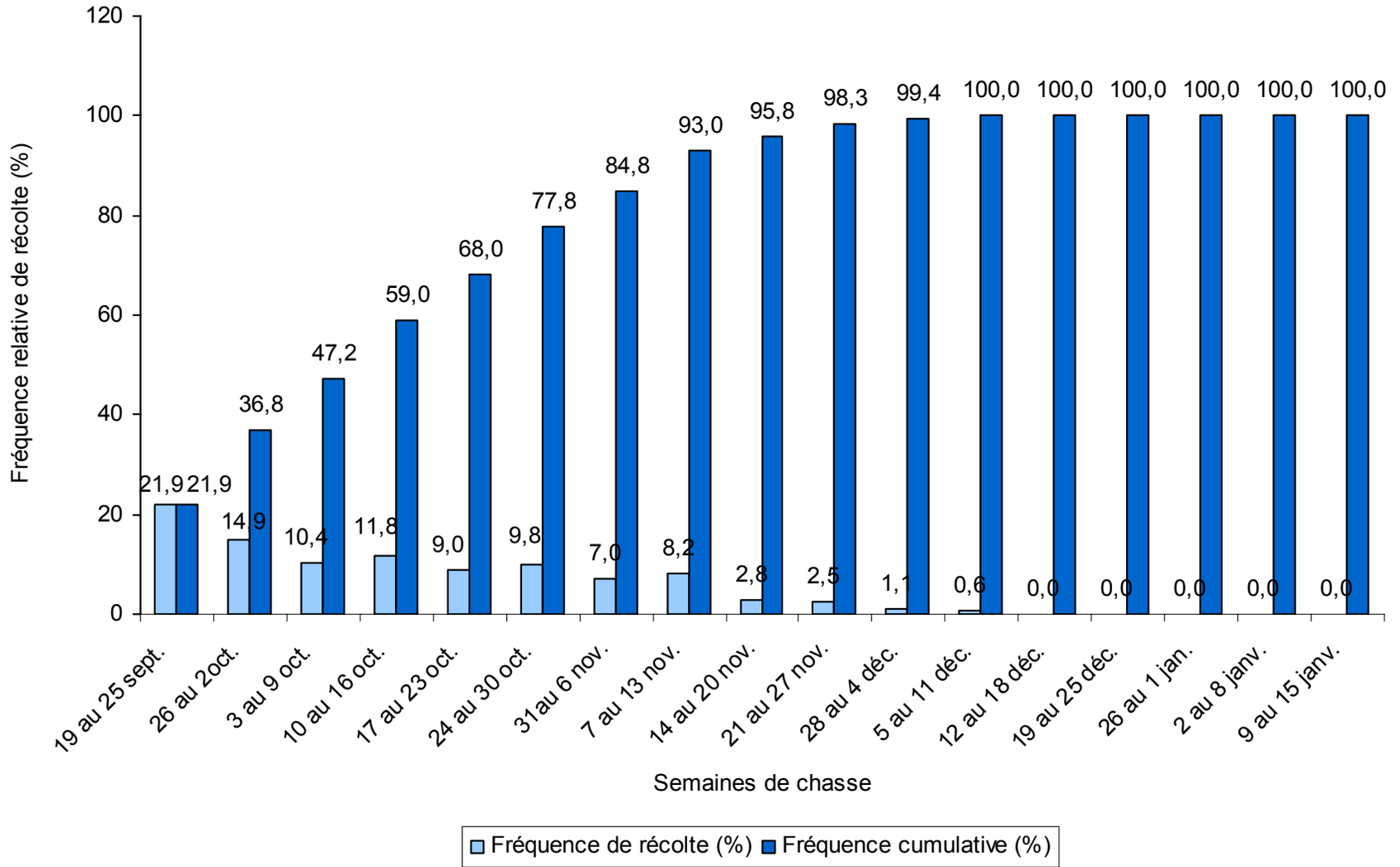


Figure 6. Fréquence de récolte (%) de gélinoxes huppées tout au long de la saison de chasse 2009.

3.3 Structure des populations

L'analyse des pièces anatomiques nous permet d'abord d'estimer l'importance des différents segments de la population. Cette répartition des sexes et des groupes d'âge a été établie uniquement à partir des oiseaux dont l'identification du sexe et de l'âge est formelle. Nous avons donc exclu de l'analyse les oiseaux de sexe ou d'âge indéterminés. Dans le cas de la gélinotte huppée, l'échantillon retenu contient 295 individus alors que pour le tétras du Canada 74 oiseaux récoltés ont été utilisés.

Les figures 7 et 8 présentent la structure des populations à partir de la récolte sportive de gélinotte huppée et de tétras du Canada. Chez la gélinotte huppée, on remarque que les mâles sont légèrement plus abondants que les femelles (57 % ♂ et 43 % ♀) et que les juvéniles dominant légèrement (58 %). Chez le tétras du Canada, les résultats montrent également une proportion plus grande de mâle (57 %) et que, pour cette espèce, la proportion de juvénile est nettement supérieur à celle des adultes (60 %). Brewer (1980 in Alain 1988) souligne que le pourcentage de juvéniles dans la récolte de gélinotte huppée peut varier de 39 à 79 %. Ainsi, la saison 2009 présente une proportion de juvénile qui se situe à l'intérieur de l'intervalle proposé dans la littérature.

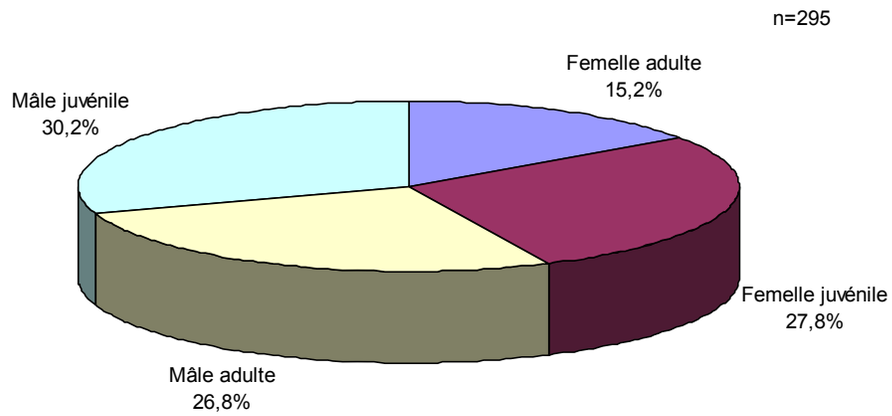


Figure 7. Distribution de l'échantillon de gélinottes huppées selon le sexe et le groupe d'âge.

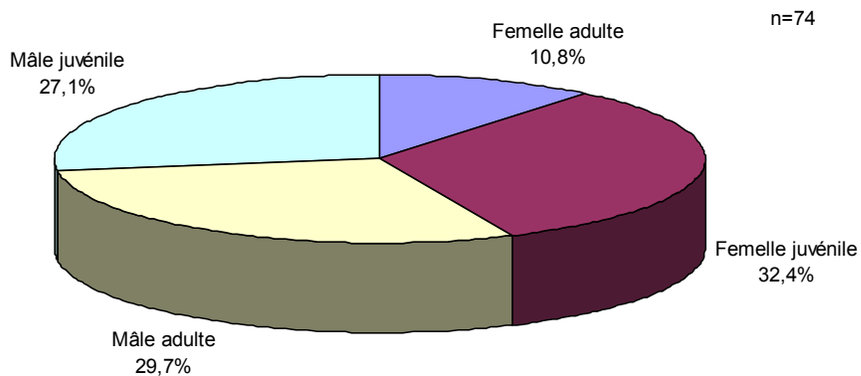


Figure 8. Distribution de l'échantillon de tétras du Canada selon le sexe et le groupe d'âge.

Le tableau 5 apporte plus de précision sur la structure des populations en présentant différents rapports entre les segments de population. Dans le cas de la gélinotte huppée, le rapport des sexes est pratiquement à l'équilibre. Cependant, on observe tout près de deux mâles par femelle si l'on ne tient compte que du segment adulte. Bergerud et Gratson (1988 in Pettigrew 1993) ont trouvé également un déséquilibre plutôt en faveur des mâles dans les populations d'automne. Pour expliquer ce fait, ils suggèrent que les femelles présenteraient un taux de mortalité plus grand en raison de la demande énergétique associée à la ponte, l'incubation des œufs et l'élevage des jeunes. Ce taux de mortalité additionnel serait d'ailleurs plus élevé en présence de conditions météorologiques non favorables.

Tableau 5. Rapports des sexes et des âges d'un échantillon de la récolte annuelle de gélinottes huppées et de tétras du Canada pour la saison 2009.

Espèce	Rapport des sexes M : F	Rapport des sexes chez les adultes M : F	Rapport des âges J : Ad	Rapport des jeunes par femelle adulte J : FAd
Gélinotte huppée	1,3 : 1 (n = 297)	1,8 : 1 (n = 124)	1,4 : 1 (n = 301)	3,9 : 1 (n = 219)
Tétras du Canada	1,3 : 1 (n = 75)	2,8 : 1 (n = 30)	1,5 : 1 (n = 74)	5,5 : 1 (n = 52)

Le rapport des âges de notre échantillon de gélinottes est en faveur des juvéniles. Or, plusieurs auteurs cités par Alain (1988) (dont Dorney (1963) au Wisconsin, Allison (1960) au New Hampshire, Rush et Kerth (1971) en Alberta et Titus (1976) au New Jersey) s'accordent pour dire qu'un rapport de trois juvéniles pour un adulte à l'automne est un très bon indice quant au succès du recrutement. L'indice obtenu cette année n'est que de 1,4 juvénile par adulte sur l'ensemble du territoire. Si l'on précise davantage cette estimation en comparant le nombre de jeunes à celui des femelles adultes, il est possible d'estimer un taux de mortalité. Effectivement, si l'on considère une taille de ponte de 10 à 14 œufs (Gauthier et Aubry 1995), un taux de 3,9 jeunes par femelle adulte à l'automne correspondrait à un taux de mortalité variant de 61 à 72 %. Si l'on effectue le calcul avec une taille de ponte moyenne de 12 œufs, cette proportion de jeunes dans la récolte correspond à un taux de mortalité de 67 %. Gullion (1984) suggère qu'il est normal d'observer des taux de mortalité variant de 60 à 70 % entre l'œuf et le juvénile à l'automne.

Sur cet aspect, Flanders-Warner et al. (2004) mentionnent qu'un certain biais est attribuable au fait que la proportion de jeunes dans la récolte journalière diminue tout au long de la progression de la saison de chasse. Les auteurs présentent d'ailleurs quelques études menées sur différentes espèces où cette observation a été vérifiée. Entre autre, Davis and Stoll (1973 in Flanders-Warner et al. 2004) ont bien documenté ce phénomène chez la gélinotte huppée.

Nous avons donc vérifié si la récolte annuelle de gélinottes huppées en Gaspésie suivait cette même tendance. La figure 9 montre très clairement que c'est effectivement le cas. Le nombre de jeunes dans la récolte journalière est nettement plus élevé en début de saison et la proportion de jeunes diminue à mesure que la saison avance. La dispersion des couvées est possiblement en partie responsable de cette observation mais peut-être aussi que les jeunes deviennent de plus en plus nerveux et trouvent un couvert de fuite plus rapidement au fil des rencontres avec les chasseurs. Quoiqu'il en soit, il est évident que le nombre de jeunes dans la récolte annuelle ne permet pas d'expliquer directement un taux de mortalité annuel. Par contre, cet indice peut tout de même contribuer à mieux comprendre les fluctuations de population.

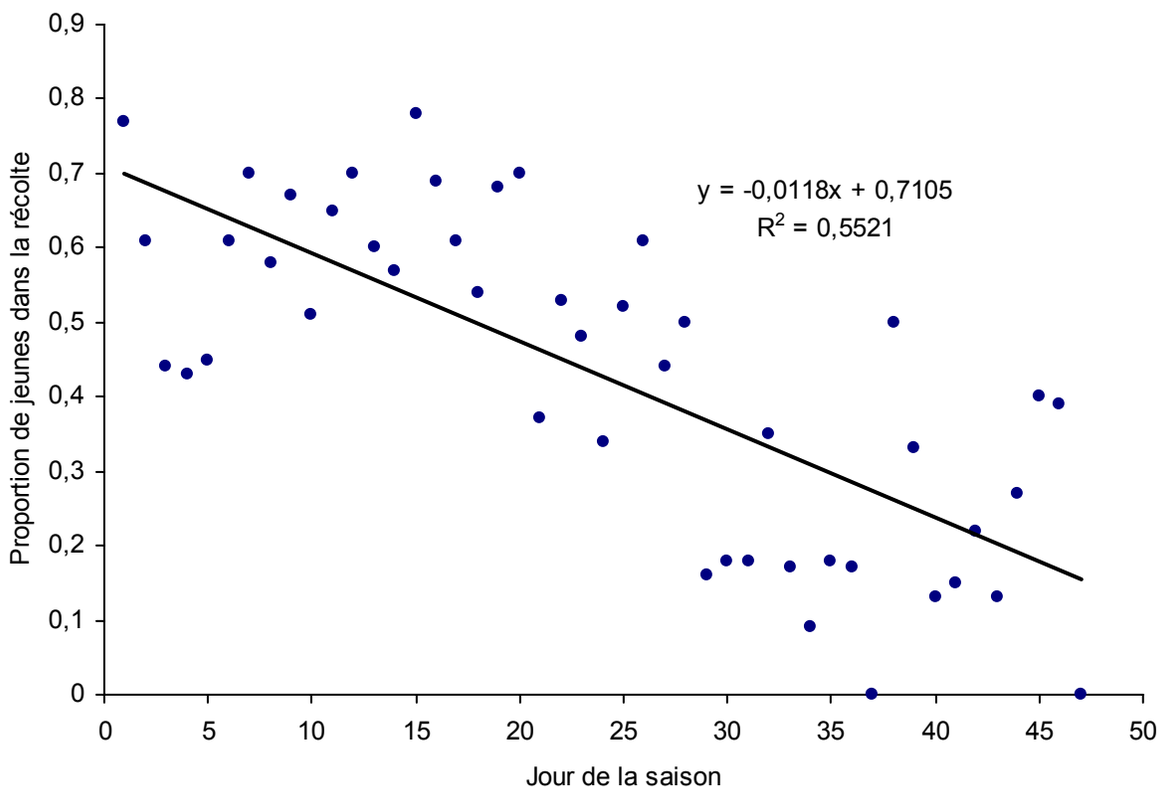


Figure 9. Évolution de la proportion de jeunes dans la récolte journalière à partir de l'ouverture de la saison de chasse jusqu'au 31 octobre ; couvrant ainsi 95 % de toute la récolte saisonnière.

La figure 10 montre, de façon très éloquent, que la proportion de jeunes dans la population varie considérablement d'une saison à l'autre. La saison 2009 présente à cet égard une des plus hautes valeurs enregistrées depuis la mise en place du réseau de suivi. La valeur obtenue cette année est comparable à celle de la saison 2006 et, dans une moindre mesure, à celle des saisons 2002 et 2003.

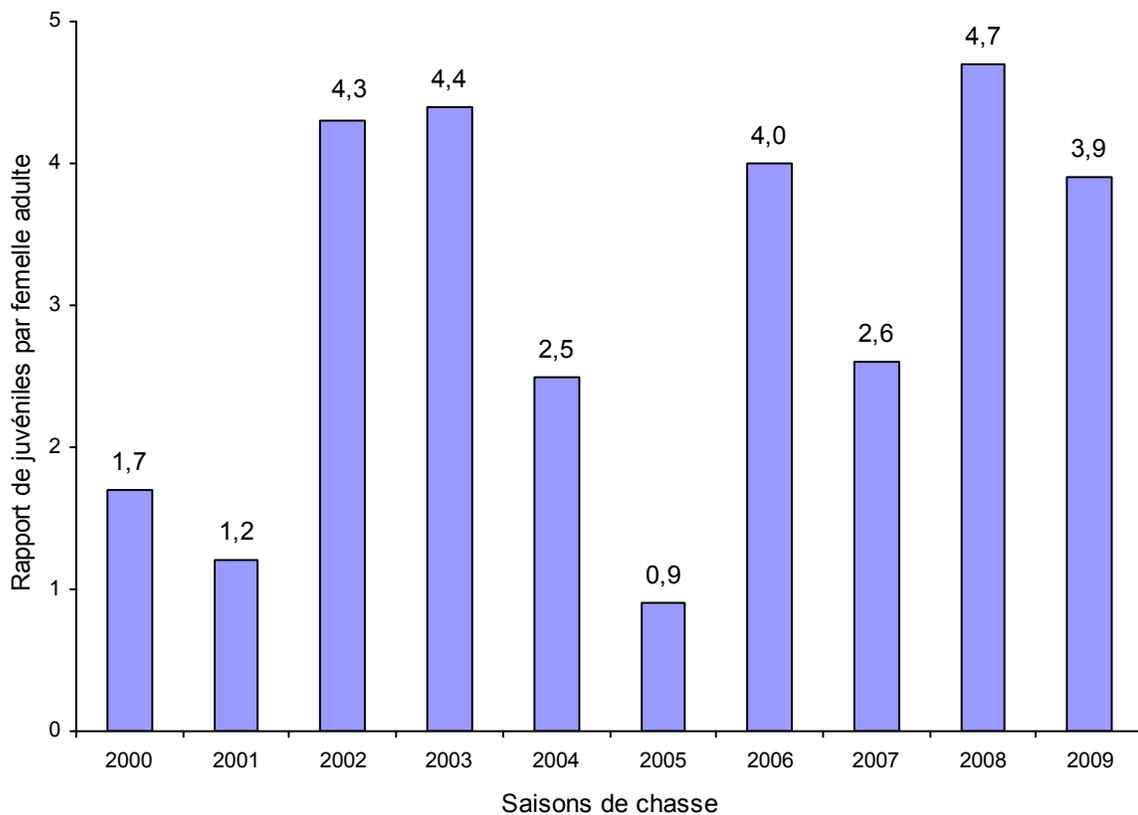


Figure 10. Rapport du nombre de juvéniles par femelle adulte dans la récolte annuelle de gélinottes huppées lors des différentes saisons de chasse.

Le taux de jeunes dans la population automnale est très important dans l'accroissement de la population puisqu'il s'agit en fait du recrutement qui vient augmenter le nombre d'individus dans la population. Toutefois, la mortalité hivernale pourrait interférer sur les niveaux de population. La clémence de l'hiver joue inévitablement un rôle sur cette variable.

Il est aussi possible que le nombre de jeunes dans la récolte annuelle soit biaisé par le fait que les chasseurs aient plus tendance à récolter des couvées entières lorsqu'ils en rencontrent une plutôt que de répartir leur prélèvement. Quand les chasseurs rencontrent moins d'oiseaux, ils seraient peut-être plus enclins à « faire leur quota » lorsque la situation se présente. Le plan d'échantillonnage retenu pour assurer le suivi de récolte annuelle n'a pas été élaboré en tenant compte de cette variable. Il est alors difficile de mesurer si ce biais est bien réel.

3.4 Période d'éclosion

Comme par les années passées, la grande majorité des éclosions se concentre dans la deuxième demi du mois de juin avec quelques retardataires jusqu'à la mi-juillet (figure 11). Certaines de ces éclosions tardives sont possiblement reliées à une deuxième ponte pour remplacer une nichée perdue. La figure 12 illustre bien la progression des éclosions tout au long de la saison estivale. On remarque qu'au 11 juin 2009, seulement 10,6 % des éclosions avaient été complétées (premier bâtonnet rouge) alors qu'au 3 juillet, cette proportion grimpe à 84,8 % (deuxième bâtonnet rouge). Durant cette période de 22 jours, on compte donc 74,2 % de toutes les éclosions de la saison.

Les conditions météorologiques, particulièrement les précipitations, sont très importantes lors de cette période critique. Les jeunes sont très sensibles aux conditions adverses et on peut associer un fort taux de mortalité aux conditions de vie difficiles. Larson and al. (2001) ont démontré que, dans le Nord de l'État du Michigan, les plus fortes mortalités sont observées lors de la première moitié de la période de prédispersion. Cette période correspond, à cette latitude, à l'intervalle de temps compris entre la mi-juin et le début de septembre. Des taux de mortalité de l'ordre de 70 % ont été estimés lors de deux années consécutives. Il faut toutefois préciser que les principales causes de mortalité dans cette région sont reliées à la prédation soit par les oiseaux de proie ou par les mammifères. Peu de causes semblent reliées directement aux conditions météorologiques. Sous nos latitudes cependant, il est fort probable que cette variable soit plus importante dans la régulation démographique que dans les régions plus australes. D'autres facteurs limitants sont inévitablement impliqués dans la dynamique de population de ces espèces. Lors des rapports de suivis précédents (Pelletier 2001 à 2009), nous avons présenté des mesures de conditions météorologiques sans toutefois pouvoir y attribuer une relation avec le taux de mortalité des juvéniles. Ce sujet est à lui seul une piste de recherche qu'il faudrait développer.

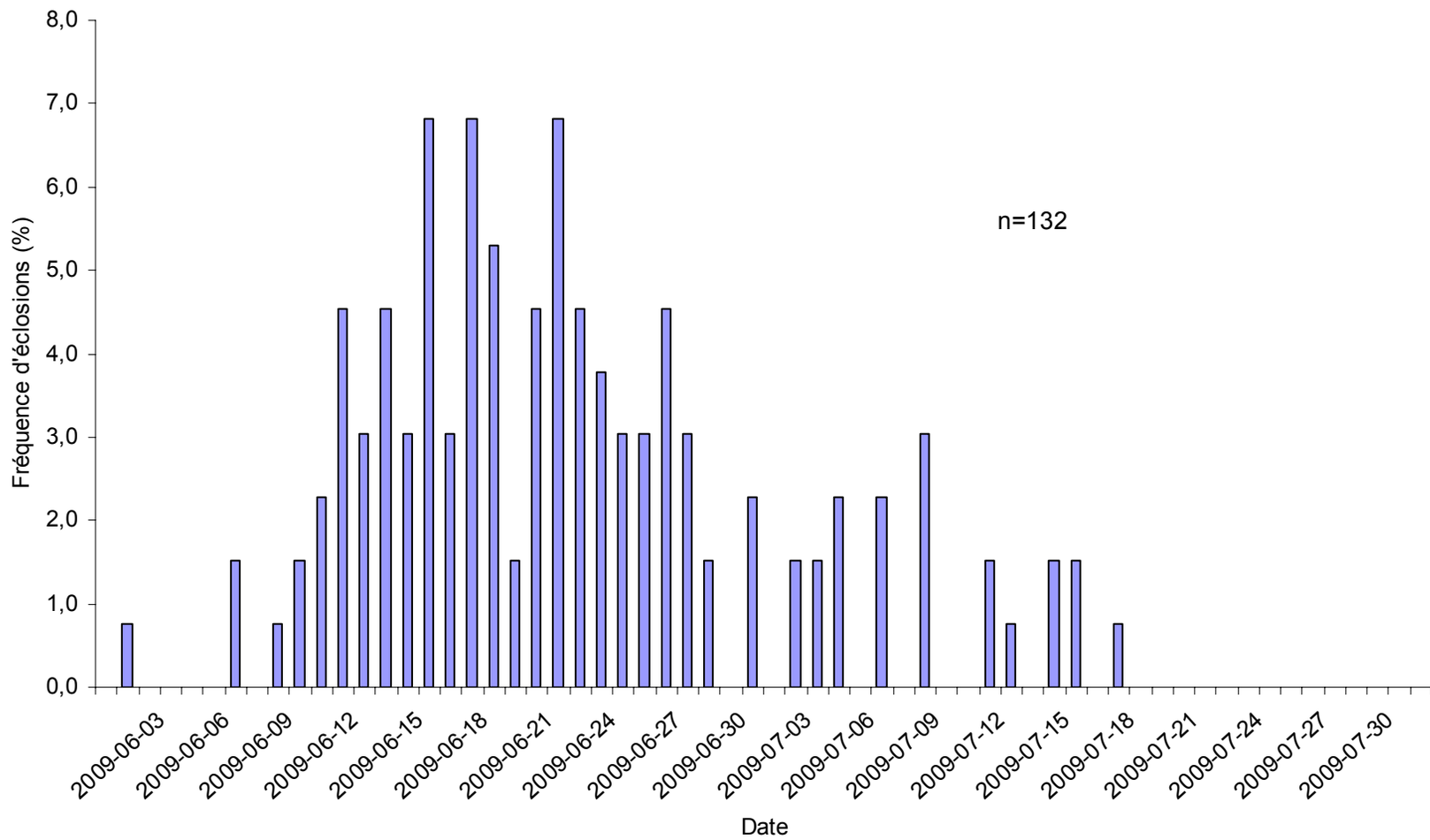


Figure 11. Fréquence d'éclosions des gélinottes huppées pour les mois de juin et juillet 2009.

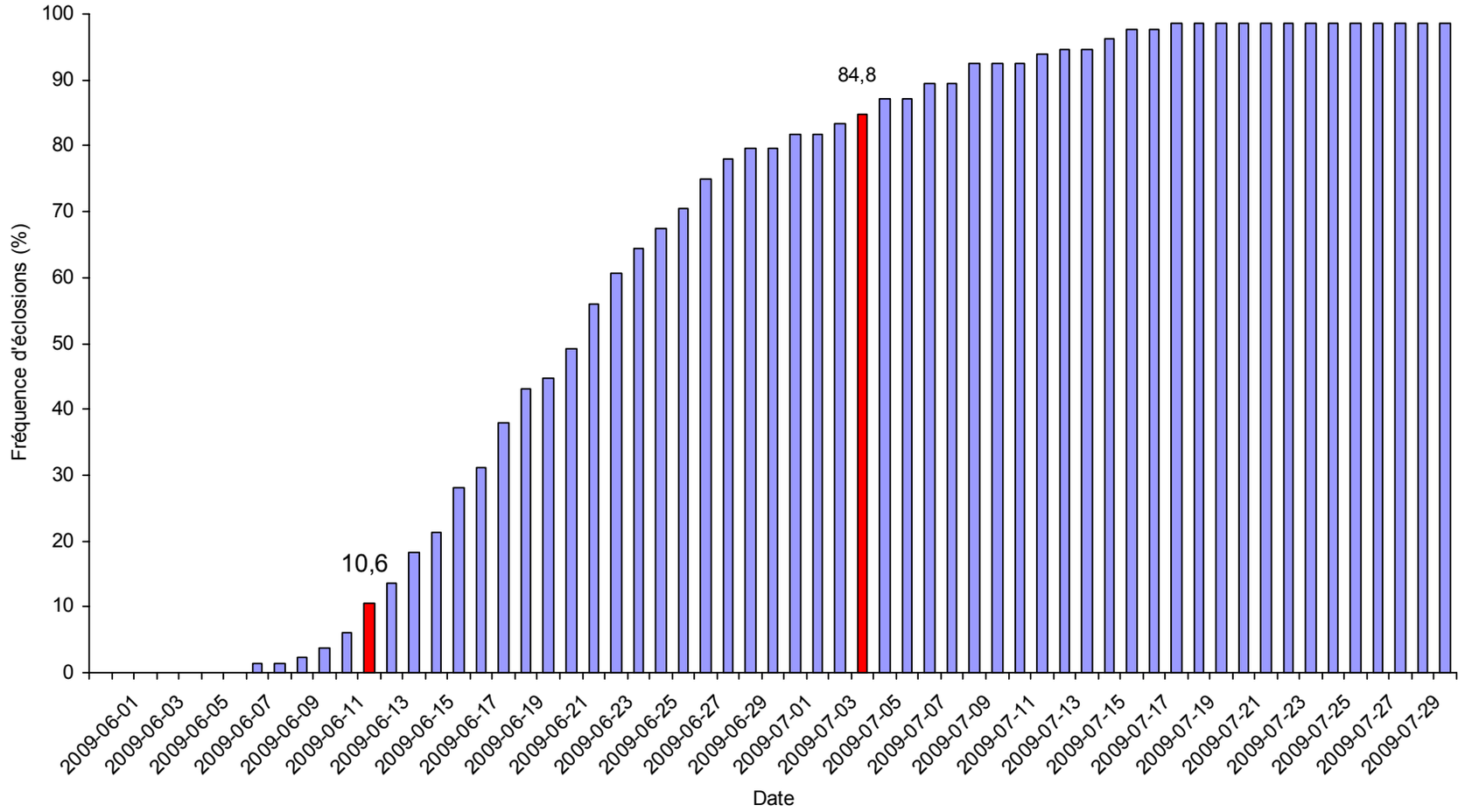


Figure 12. Fréquence d'éclosions cumulative (%) tout au long de la saison estivale 2009.

3.5 Autres éléments à explorer

Aux États-Unis, les agences gouvernementales se sont associées aux universités pour créer l'Appalachian Cooperative Grouse Research Projet (ACGRP) dans le but d'investiguer les facteurs limitants potentiels. De 1996 à 2002, douze sites répartis dans huit états de la région des Appalaches ont supporté plusieurs études visant à répondre à quatre objectifs précis :

1. Estimer les taux de survie et identifier les facteurs limitant les populations.
2. Estimer les taux de reproduction et identifier les facteurs limitant la reproduction.
3. Déterminer si la chasse est une mortalité compensatoire ou additive.
4. Évaluer la sélection d'habitat et sa qualité.

Le rapport final de l'ACGRP (Norman et al. 2004) présente plusieurs résultats forts intéressants qui permettent une meilleure compréhension de la dynamique de population de gélinottes huppées. Pelletier (2009) présentait les principales conclusions des études américaines (Norman et al. 2004) mais il convient ici de rappeler certains éléments qui mériteraient une attention particulière.

- Des suivis de nids ont démontré que la prédation constitue un impact important sur le succès de la nidification (44 % des mortalités) et que « l'exposition » des œufs l'est tout autant (44 % également).
- Le succès de la nidification varie tout au long de l'étude (selon les sites et les années) de 52 à 87 %. Les meilleurs taux de survie sont localisés à plus de 100 mètres d'une ouverture et sont situés dans des milieux avec un sous-étage dense.
- La mortalité par la chasse est compensatoire. En ce sens, la chasse intervient peu dans les fluctuations de population.
- La première cause de mortalité couvrant l'ensemble des segments de population est la prédation aviaire (44 %) suivi par la prédation mammalienne (26 %). Une large diversité de prédateurs a été identifiée mais les « hiboux » et « éperviers » semblent avoir une meilleure corrélation avec le taux de prédation. On pense aussi que les invasions périodiques d'oiseaux de proie boréaux peuvent être significatives.

- La gélinotte huppée sélectionne son habitat. Elle est particulièrement attirée par les forêts de succession avec une forte densité des tiges. Les femelles avec petits sélectionnent les sites avec une forte proportion de couvert herbacé et une abondance d'arthropodes.
- L'aménagement forestier peut faire augmenter les populations si on favorise les jeunes forêts successionales et l'aménagement des bordures de routes.

Un autre aspect de la dynamique de population de la gélinotte huppée a été soulevé par Keith et Rush (1988). Ces auteurs suggèrent que le lièvre d'Amérique ne serait pas étranger aux fluctuations de population observées chez la gélinotte huppée. En fait, le lièvre et la gélinotte forment un complexe influencé par les prédateurs terrestres et/ou aviaires. L'expérience menée en Alaska montre que le cycle du lièvre est étroitement lié aux prédateurs. Lorsque les densités de lièvre diminuent, les prédateurs, alors abondants, se rabattraient sur la gélinotte. Ainsi, un certain décalage serait perceptible entre les densités du lièvre et celles de la gélinotte.

Au Québec, il existe peu d'étude englobante couvrant plusieurs aspects de la biologie des *Phasianidae*. Bien que les résultats des études américaines ne puissent être en tous points représentatifs de nos populations beaucoup plus nordiques et vivant dans des milieux très différents, il n'en demeure pas moins que ces informations constituent des pistes de recherche qu'il serait pertinent d'explorer. En fait, les besoins d'acquisition de connaissance pour le Québec devraient couvrir quatre principaux domaines de recherche pour expliquer les fluctuations d'abondance de gélinotte et de tétras dans les populations. La qualité d'habitat, les relations prédateurs-proies, l'effet du climat et les activités de prélèvement seraient les principaux sujets d'étude à mettre en œuvre pour documenter les facteurs limitants au Québec et notamment en Gaspésie.

En ce qui concerne la qualité d'habitat, Bélanger (2000) a déjà démontré que les coupes d'éclaircie pré-commerciale (ÉPC) ne sont pas sans effet sur les habitats d'élevage de gélinotte huppée et de tétras du Canada en Gaspésie. Compte tenu de l'ampleur de ce traitement sylvicole en Gaspésie, il serait justifié d'approfondir l'évaluation de l'impact potentiel de ce traitement sur les populations. Bien que des modalités d'atténuation

accompagnent maintenant les ÉPC, aucune évaluation sérieuse de ce traitement sur les populations de *Phasianidae* n'a encore été étudiée de manière très précise. Dans un contexte de gestion intégrée des ressources, l'aménagement d'habitat pour ces espèces serait également une voie de recherche importante à explorer.

Dans le cas de la prédation, une attention particulière devrait être portée sur les mammifères et les oiseaux de proie. Plusieurs bases de données existent et pourraient être mises à profit pour dégager des tendances de populations régionales et effectuer une première analyse dans un contexte de relation prédateur-proie impliquant les phasianidés. Cette analyse devrait également prendre en compte les relations multi spécifiques comme par exemple le complexe lièvre-gélinotte tel que suggéré par Keith et Rush (1988).

Le climat, sous nos latitudes, a possiblement des effets forts différents de ce qui a été observé aux États-unis. Deux périodes nous apparaissent sensibles. La période de couvaison et d'éclosion qui couvrirait les mois de mai à juillet. Durant cette période, le froid et les précipitations peuvent sans doute être déterminant sur le taux de survie des jeunes. Un indice de rigueur du climat pourrait être développé afin d'estimer l'impact de cette variable sur les cycles d'abondance des phasianidés. La période hivernale nous apparaît également une période sensible sur le plan climatique; particulièrement les épisodes de verglas qui rendraient difficile l'accès aux bourgeons, donc à l'alimentation, ou qui limiteraient l'enfouissement des gélinottes-tétras sous la neige pour se protéger du froid.

Enfin, les études américaines semblent démontrer que la chasse intervient peu dans les fluctuations de population. La mortalité par la chasse serait simplement compensatoire. Qu'en est-il pour le Québec ? Quel est l'impact d'une chasse tardive comme en décembre et en janvier au moment où les gélinottes adoptent des comportements qui les rendent plus vulnérables à la récolte (regroupements dans des arbres fruitiers). À cet effet, est-ce que des modifications réglementaires à la saison de chasse pourraient contribuer à freiner le déclin observé ?

De toute évidence, il existe plusieurs possibilités de recherche qui viendraient améliorer nos connaissances sur les facteurs qui contribuent à la régulation de nos populations. Chacun des facteurs limitants a sans doute un effet partiel sur une dynamique complexe. Les liens entre ces facteurs doivent donc aussi faire l'objet d'une analyse scientifique. À cet égard,

Pelletier (2007) avait montré que les succès de chasse évoluaient de manière comparable d'une MRC à l'autre en Gaspésie. Par surcroît, la tendance régionale suivait même celle observée dans la région voisine du Bas Saint-Laurent. En fait, le succès de chasse, en territoire libre gaspésien, se situait à mi-chemin entre les succès de chasse observés dans le réseau des réserves fauniques et des Zec du Bas Saint-Laurent en suivant exactement la même courbe de tendance. Ces observations suggéraient que les mécanismes de régulation des populations agissent sur de vastes territoires plutôt que localement.

Régionalement, plusieurs bases de données pourraient donc servir de source pour effectuer une analyse un peu plus poussée des éléments susceptibles d'intervenir dans les processus de régulation de populations de phasianidés. Par exemple, le suivi des migrations printanière et automnale d'oiseaux de proie à Bic et à Tadoussac ainsi que l'analyse de récolte des animaux à fourrure permettraient de préciser les tendances de populations de certains prédateurs potentiels. Pour ce qui est de la qualité de l'habitat, une analyse spatiale et temporelle des travaux sylvicoles, comme les éclaircies pré-commerciales, permettrait de mieux évaluer les pressions exercées sur des habitats de première importance comme l'habitat d'élevage. Sur le plan climatique, des variables comme la température et les précipitations en période de couvaison et d'éclosion mais aussi l'analyse des épisodes de verglas hivernal permettraient sans doute de soulever des hypothèses de recherche insoupçonnées. Enfin, une analyse plus fine des résultats obtenus au cours des dix dernières années de suivi de récolte en Gaspésie permettrait possiblement de mieux comprendre l'évolution de nos populations. À titre d'exemple, une analyse par MRC viendrait peut être discriminer des parties de territoire où les tendances sont stables ou à la hausse. Les liens avec les variables de prédation, d'habitat et de climat apporteraient, dans ces cas, un meilleur éclairage sur les besoins en acquisition de connaissances.

4. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

La saison 2009 de chasse au petit gibier constitue la dixième année de suivi de la récolte sportive à partir d'un réseau de collaborateurs. L'expérience a démontré que la stratégie utilisée donne des résultats forts intéressants. Le réseau de suivi permet tout d'abord de créer des liens privilégiés entre les chasseurs et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Ainsi nous pouvons, à tout moment, contacter un des chasseurs pour clarifier un point ou pour l'informer d'une nouvelle procédure.

De façon générale, la participation active de ces chasseurs s'est maintenue puisque près de 60 % des chasseurs nous ont soumis des pièces anatomiques et/ou le carnet du chasseur. Il faudra cependant stimuler davantage la participation pour augmenter ce taux de retour. Une attention particulière devra être portée pour combler cette lacune.

La stratégie utilisée permet d'établir deux groupes de données : le premier provient du carnet du chasseur et fournit de l'information sur la pression et le succès de chasse. Il sera fort intéressant de voir comment ces paramètres varieront dans le temps et permettront éventuellement de déceler des cycles d'abondance. Le deuxième groupe de données a trait à la structure des populations établies à partir des pièces anatomiques reçues.

Encore cette année, le pic d'éclosions se produit dans la dernière moitié du mois de juin. Le taux de survie des perdreaux semble avoir été bon puisque le nombre de jeunes par femelle adulte dans la population automnale compte parmi les meilleurs depuis le début du programme de suivi. Cette proportion de jeunes suggère un taux de mortalité de l'ordre de 67 %. Le suivi à plus long terme nous permettra sans doute de mieux cerner l'effet réel du climat et des autres facteurs limitants sur la survie des oisillons.

Des approches auprès des gestionnaires de territoires fauniques devraient être poursuivies dans le but de leur démontrer l'importance d'améliorer l'enregistrement des données relatives à l'effort de chasse et à la récolte sportive du petit gibier. Avec ces informations, chaque gestionnaire pourrait obtenir les mêmes renseignements que ceux présentés dans

le présent rapport mais pour son propre territoire. Il pourrait par la suite identifier des potentiels de développement insoupçonnés.

Enfin, la série de données, qui couvre maintenant dix saisons de récolte, révèle une certaine cyclicité d'une durée de trois ans. Ce cycle semble court par rapport à ce que l'on trouve dans la littérature (généralement 5 ans). D'autre part, il apparaît clairement que l'on assiste à un déclin marqué depuis les dix dernières années. Un besoin d'acquisition de connaissances est essentiel pour documenter plus finement quels seraient les facteurs qui expliquent cette tendance à la baisse et les moyens à mettre en œuvre pour apporter les correctifs.

En terme de recommandations, il est possible de dégager cinq actions principales :

1. Assurer la stabilité du réseau et stimuler la participation des chasseurs pour fournir les informations demandées, principalement en ce qui à trait au carnet du chasseur.
2. Encourager les gestionnaires de territoires fauniques (zecs, réserves fauniques, etc.) à instaurer un tel programme de suivi de l'effort de chasse et de la récolte sportive.
3. Utiliser les bases de données existantes (oiseaux de proie, animaux à fourrure, stations météorologiques, suivi de récolte de gélinotte et de tétras, traitements sylvicoles, etc) afin de dégager des hypothèses de recherche pour orienter, soit des travaux d'acquisition de connaissances, soit des interventions de gestion.
4. Identifier les projets d'acquisition de connaissances susceptibles de documenter les indices reliés aux différents facteurs limitant la dynamique de population de la gélinotte huppée et du tétras du Canada en Gaspésie.
5. Développer un réseau de partenaires pour réaliser les éventuels projets d'acquisition de connaissances et en assurer leur financement.

LISTE DES RÉFÉRENCES

- ALAIN, G. 1988. Plan tactique sur la gélinotte huppée. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la gestion des espèces et des habitats. 50 p.
- BÉLANGER, G. 2000. Impacts des éclaircies précommerciales sur l'habitat d'élevage de la gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*). Fédération des groupements forestiers de la Gaspésie pour la Société de la faune et des Parcs du Québec. Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. 43 p.
- CARTIER, Y. 1990. Les régions administratives du Québec. Office de planification et de développement du Québec. Les publications du Québec. ISBN 2 551 14092 7, 247 p.
- FLANDERS-WANNER, B., G.C. White and L. L. McDaniel. 2004. Validity of prairie grouse harvest-age ratios as production indices. *Journal of Wildlife Management* 68(4): 1088-1094.
- GAMACHE, M et al. 1989. Étude des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) sur la réserve faunique de Rimouski. Automne 1989. Université du Québec à Rimouski. Décembre 1989, 48 p.
- GAUTHIER, J. et AUBRY, Y. 1995. Les oiseaux nicheurs du Québec. Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Association québécoise des groupes d'ornithologues. Société québécoise de protection des oiseaux. Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec. Montréal XVIII. 1295 p.
- GULLION, W. G. 1984. Managing Northern Forests for Wildlife the ruffed grouse Society. Coraopolis, V.S. 71 p.
- JACCARD, E. 1999. Étude de la population des gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) de la réserve faunique de Matane, réalisée à partir des données de récolte par la chasse sportive. Automne 1998. Université du Québec à Rimouski. Avril 1999. 45 p.
- KEITH, L.B. and D.H. Rush. 1988. Predation's role in the cyclic fluctuations of ruffed grouse. *Acta XIX congressus internationalis ornithologic.* 1:699-732.
- LARSON, M.A. et al. 2001. Survival of ruffed grouse chicks in Northern Michigan. *Journal of Wildlife Management* 65(4) : 880 886.
- NORMAN, G.W. et al. 2004. Ruffed grouse ecology and management in the Appalachian Region. Final project report of the Appalachian cooperative Grouse Research Projet. 61 p.

- PELLETIER, C. 2000. Étude des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 41 p.
- PELLETIER, C. 2001. Étude des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2000. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 37 p.
- PELLETIER, C. 2002. Étude des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2001. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 39 p.
- PELLETIER, C. 2003. Étude des populations de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2002. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 37 p.
- PELLETIER, C. 2004. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2003. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 37 p.
- PELLETIER, C. 2005. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2004. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Secteur Faune Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 39 p.
- PELLETIER, C. 2006. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2005. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Secteur Faune Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 55 p.
- PELLETIER, C. 2007. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2006. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Secteur Faune Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 47 p.
- PELLETIER, C. 2008. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2007. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 35 p.

PELLETIER, C. 2009. Suivi de la récolte sportive de gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) et du tétras du Canada (*Dendragapus canadensis*) en territoire libre gaspésien. Saison 2008. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Direction de l'expertise Énergie – Faune – Forêts – Mines – Territoire de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, 35 p.

PETTIGREW, P. 1993. Étude de la population de gélinottes huppées (*Bonasa umbellus*) de la réserve faunique de Matane à partir de la récolte de chasse sportive, automne 1992. Université du Québec à Rimouski, avril 1993. 28 p.

ANNEXE

ANNEXE 1
TABLE SERVANT À ESTIMER L'ÂGE (JOURS)
D'UNE GÉLINOTTE HUPPÉE JUVÉNILÉ À PARTIR DE
LA LONGUEUR DE LA HUITIÈME RÉMIGE PRIMAIRE

Détermination de l'âge chez la gélinotte huppée

Âges (jours)	Longueurs des rémiges (mm)		
	6 ^e	7 ^e	8 ^e
63	croissance	croissance	non-tombée
67	croissance	croissance	non-tombée
70	croissance	croissance	non-tombée
74	croissance	croissance	39
75	croissance	croissance	46
76	croissance	croissance	53
77	complète	croissance	60
78	complète	croissance	63
79	complète	croissance	66
80	complète	croissance	69
81	complète	croissance	72
82	complète	croissance	76
83	complète	croissance	80
84	complète	croissance	83
85	complète	croissance	85
86	complète	croissance	87
87	complète	croissance	90
88	complète	croissance	93
89	complète	croissance	96
90	complète	croissance	99
91	complète	croissance	102
92	complète	croissance	104
93	complète	croissance	107
94	complète	croissance	109
95	complète	complète	111
96	complète	complète	114
97	complète	complète	117
98	complète	complète	119
99	complète	complète	121
100	complète	complète	123
101	complète	complète	125
102	complète	complète	128
103	complète	complète	131
104	complète	complète	134
105	complète	complète	137
106	complète	complète	139
107	complète	complète	141
108	complète	complète	143
109	complète	complète	145
110	complète	complète	147
111	complète	complète	148
112	complète	complète	149
113	complète	complète	151
114	complète	complète	153
115	complète	complète	154
116	complète	complète	155

Adaptée de Gamache *et al.* 1989.