



Conditions automnales de l'habitat au Canada

20 octobre 2006

Les conditions de l'habitat n'ont à peu près pas changé depuis l'été, celles de l'Est étant généralement bonnes ou meilleures et celles de l'Ouest et du Nord, plus variables. Les conditions demeurent sèches dans diverses régions de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. La sauvagine a quitté les régions les plus nordiques et grossit en nombre dans le sud. Les premiers résultats de la saison de chasse vont de mixtes dans la forêt boréale de l'Ouest et l'Ontario à très bonnes, au sud de l'Alberta et au Québec.

Il y a eu peu de pluie dans la plupart des régions côtières de la **Colombie-Britannique** cet automne, et les précipitations estivales ont été en deçà de la moyenne. Les niveaux d'eau dans la région du cours inférieur du Fraser demeurent aux niveaux les plus faibles enregistrés en 20 ans. En général toutefois, les conditions s'améliorent rapidement à cette période de l'année. Le temps sec a favorisé les récoltes; les cultures fourragères vivaces et les cultures-abri seront probablement une source hivernale d'alimentation plus importante pour la sauvagine que les restes des cultures de pommes de terre. Nous prévoyons donc une recrudescence des dommages causés par la sauvagine cet hiver. Les canards utiliseront peut-être davantage les zones intertidales. La migration hâtive est en cours : on a observé de grands nombres de colverts, de pilets et de canards d'Amérique et d'autres espèces commencent à se regrouper. On n'a pas encore vu de signes de l'oie des neiges.

Il a très peu plu cet automne au centre de la région de l'Intérieur (de 50 à 80 % de la moyenne); les précipitations estivales ont également été inférieures à la normale (de 60 à 85 % de la moyenne), de sorte que les conditions d'humidité sont médiocres. Le réseau du cours moyen du Fraser n'a jamais été aussi bas en 20 ans. Le niveau est faible dans les grands lacs comme le lac Williams, et, en plusieurs endroits, le fond est exposé au marais d'embouchure. Certains utilisateurs des réseaux partagés par CIC se sont plaints d'un manque d'eau. Au sud de la région l'Intérieur, des pluies récentes dans le réseau de la Thompson augurent bien pour le gel, mais n'ont pas suffi à rétablir les niveaux moyens dans leur ensemble; la rivière est encore très basse. Il n'a pas plu récemment dans l'Okanagan, mais les conditions sont encore à peu près normales. Au sud-est de la région de l'Intérieur, les conditions d'humidité sont normales dans les montagnes de Kootenay-Est, grâce à la pluie tombée récemment. Généralement, les précipitations estivales ont atteint la moyenne dans la plupart des régions.

Les conditions de l'habitat sont généralement médiocres dans la région de la rivière de la Paix. Les précipitations pendant la saison de croissance ont représenté de 40 à 80 % de la moyenne, une chute de neige mouillée à la mi-septembre ayant surtout contribué à l'ensemble des précipitations. Les niveaux d'eau n'ont jamais été aussi bas selon certains producteurs. Les milieux humides de classe III (temporaires) sont secs, et

dans ceux de classe IV (semi-permanents), des vasières s'étendent bien à l'intérieur de la zone émergente (même dans les aménagements dotés d'ouvrages de régulation des eaux). La production agricole pourrait représenter aussi peu que 20 % de la normale. Les conditions du couvert ne sont pas bonnes, mais elles ne constituent pas non plus ici une contrainte. Il y a eu pas mal de sauvagine en septembre – le bureau local a observé plusieurs centaines de grues du Canada, un bon nombre d'oies à front blanc, de bernaches du Canada et d'oies des neiges. De nombreux colverts, canards d'Amérique et canards pilets étaient en nombre suffisant pour les chasseurs dans les champs. Le mauvais temps finira par chasser les oiseaux vers le sud et les cultures n'ont pas été endommagées parce que la récolte s'est faite hâtivement.

Il a neigé plus tôt dans la semaine dans de nombreuses régions de l'**Alberta**. Les conditions météorologiques sont demeurées instables, émaillées de périodes de pluie et d'averses un peu partout. À l'exception de la région entourant Grand Prairie, où les conditions sont moyennes-pauvres, l'humidité du sol est généralement bonne et les conditions des milieux humides vont de moyennes à bonnes dans la région. Les premiers résultats de la chasse ont été très bons et on observe encore la sauvagine dans l'ensemble de la région : des canards d'Amérique et des canards pilets ont été aperçus dans la région entourant Camrose. Les oies de l'Arctique se déplacent maintenant vers la portion est de la région et les cygnes siffleurs commencent à partir.

Les conditions des milieux humides demeurent très bonnes dans les prairies-parcs de la **Saskatchewan**, car il a beaucoup plu dans la région au cours des dernières semaines. Les températures dans la région des prairies-parcs ont été inférieures à la normale, et certaines régions ont reçu de 10 à 12,5 cm de neige la semaine dernière. Les prairies herbeuses sont plus sèches que les prairies-parcs, les conditions des milieux humides étant de pauvres à moyennes au sud-est et dans la portion du Missouri Coteau qui borde les États-Unis. Les conditions des milieux humides sont légèrement meilleures – de moyennes à bonnes – dans la partie nord du Missouri Coteau. Les milieux humides de prairies-parcs devraient généralement être en bon état le printemps prochain s'il neige cet hiver. Il faudrait qu'il pleuve et qu'il neige dans les prairies herbeuses pour améliorer les conditions des milieux humides avant qu'ils ne gèlent.

Un grand nombre d'oies de l'Arctique et de canards se sont déplacés vers le sud, par suite de la chute de la température et du gel des marais. La sauvagine semble plus abondante dans les prairies, mais un refroidissement peut avoir incité les oiseaux à poursuivre leur route vers le sud. Les pressions de la chasse commencent également à s'atténuer.

Les milieux humides du sud-ouest du **Manitoba** demeurent soumis à des pressions en raison de l'absence de précipitations. Depuis le début du printemps, les précipitations ont représenté de 60 à 85 % de la moyenne dans les régions au nord de Brandon, et de 40 à 60 % de la moyenne dans les régions au sud de Brandon. Les milieux humides qui ont été inondés au printemps et pendant une bonne partie de l'été s'assèchent maintenant, y compris la plupart des milieux humides de classe III (saisonniers) et les petits bassins de classe IV (semi-permanents). Les températures normales de septembre ont laissé place aux températures froides plus caractéristiques du mois d'octobre.

Selon des rapports préliminaires, les hectares de blé d'hiver ensemencés dépassent les chiffres records de l'an dernier. Ces résultats s'expliquent en grande partie par les pluies de la fin septembre qui ont favorisé l'ensemencement. Les conditions d'humidité du sol sont faibles dans la région, en particulier dans les régions les plus au sud. De nombreux milieux humides qui avaient été « asséchés » au cours des dernières années d'humidité sont maintenant de nouveau cultivés. Il faut d'autres pluies automnales, de même qu'un bon couvert neigeux et une bonne couche de gel pour s'assurer du bon état des milieux humides le printemps prochain.

La production de sauvagine a été excellente au sud-ouest du Manitoba cette dernière saison. La migration a ralenti au début d'octobre et de nombreuses bernaches du Canada ont déjà commencé à traverser la région. Un front froid récent, ajouté à une chute de neige, a interrompu cette accalmie la semaine dernière, de sorte que de nouveaux oiseaux apparaissent au sud-ouest du Manitoba. La migration a atteint un point culminant les 26 et 27 septembre et de nouveau, les 13 et 14 octobre, à la suite d'une chute draconienne des températures dans les prairies.

Les conditions de l'habitat demeurent en grande partie les mêmes ce mois-ci dans la **forêt boréale de l'Ouest**. Il a plu dans certaines régions, ce qui aidera à reconstituer les niveaux d'humidité du sol avant le gel. Selon diverses personnes, la migration et la saison de chasse cette année ont été parmi les plus inhabituelles de mémoire récente.

Les plans d'eau du Yukon sont en grande partie gelés et seules les eaux des grands lacs où les oiseaux font halte demeurent libres. Il est récemment tombé 7,5 cm de neige dans les régions au sud du territoire. La majeure partie de la sauvagine a maintenant quitté le Yukon, à l'exception de certains oiseaux qui se trouvent encore dans les lacs où ils font halte. Les pressions de la chasse sont faibles dans la région, mais selon les premiers rapports, les possibilités de chasse ont été limitées cette année. Dans les Territoires du Nord-Ouest, la plupart des plans d'eau sont maintenant recouverts de glace, à l'exception des rivières. Les niveaux d'eau équivalent à la moyenne ou y sont légèrement inférieurs. On observe encore quelques oiseaux dans la région et les chasseurs ont dit que les occasions de chasse étaient rares cet automne. On a vu un grand nombre de petits garrots mâles et d'autres plongeurs dans la région, mais ces oiseaux sont difficiles à chasser.

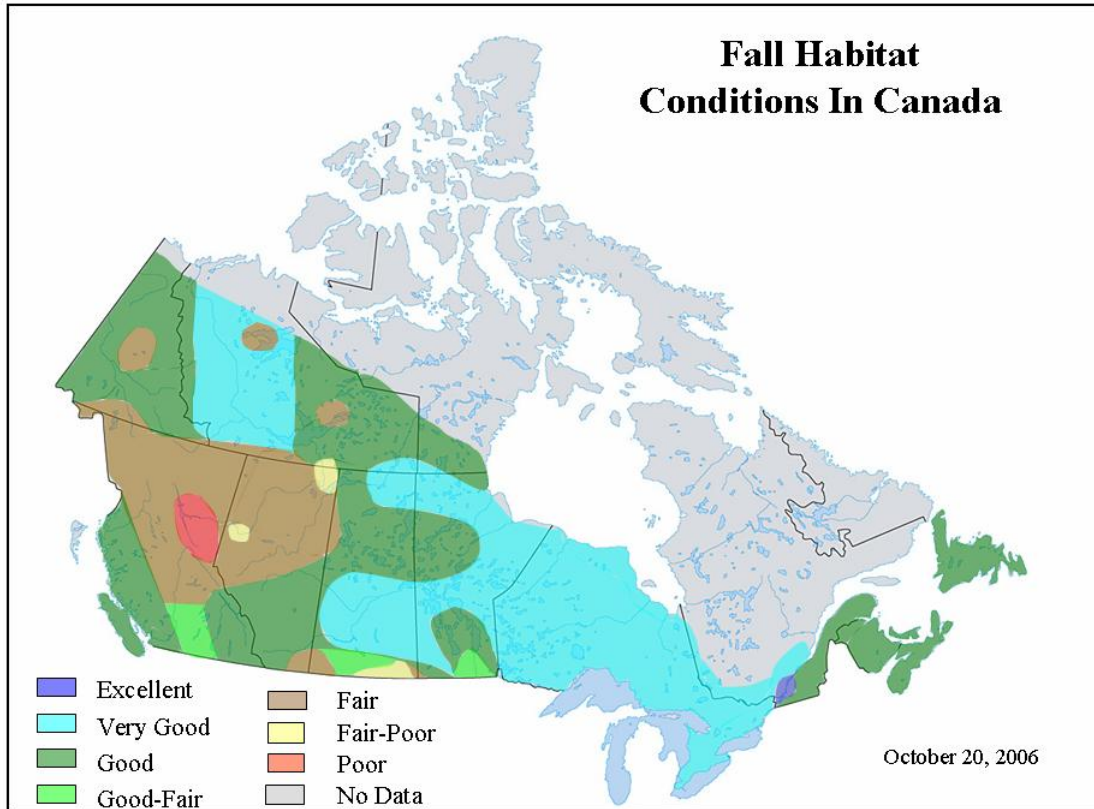
Il a plu récemment dans les régions du centre de l'Alberta. La migration et les possibilités de chasse ont été parsemées et difficiles à prévoir malgré le bon nombre d'oiseaux dans la région cette année. Aucune pointe de migration n'a été observée dans la région. Les plans d'eau n'ont pas encore gelé et il reste de la sauvagine dans les grands plans d'eau. Au nord de la Saskatchewan, on a vu de nombreuses petites bandes de petits garrots près de Buffalo Narrows, et les fuligules à tête rouge, les fuligules à dos blanc et les colverts sont les espèces les plus courantes dans la région. Les rapports de Melfort donnent à penser que les bernaches du Canada ont déjà traversé la région, car on a peu vu l'espèce, alors que les oies des neiges sont nombreuses. Selon les chasseurs, la chasse aux canards a été bonne dans la région proche de Melfort.

L'état des milieux humides de l'**Ontario** demeure très bon en raison des pluies fréquentes et intenses. Les habitats sont pleinement approvisionnés et l'humidité du sol est bien supérieure à la normale. La pluie a retardé la récolte de nombreuses cultures, ce

qui devrait se traduire par de bonnes possibilités de chasse dans les champs à la fin de la saison. En début de saison, le taux de réussite de la chasse a été mitigé partout dans la région, mais les conditions s'améliorent de beaucoup en raison du refroidissement du temps dans le nord. Les canards branchus et les sarcelles à ailes bleues se sont déplacés tandis qu'un nombre important d'autres barboteurs dont les colverts, les sarcelles d'hiver, les canards d'Amérique, les canards chipeaux et les canards pilets ont commencé à se regrouper dans certains marais où ils ont l'habitude de faire halte le long de la côte des Grands Lacs inférieurs. Les canards plongeurs commencent à arriver dans la région, notamment certains fuligules à tête rouge et fuligules à dos blanc dans la région du lac St. Clair, ce qui n'est pas pour déplaire aux chasseurs.

Au **Québec** en septembre, les températures moyennes ont été supérieures à la moyenne dans toute la région, sauf dans la vallée de l'Outaouais. Les précipitations totales en septembre ont été inférieures à la moyenne saisonnière dans les régions situées le long du Saint-Laurent, mais elles ont été abondantes depuis le début d'octobre, ce qui assure de bonnes conditions d'humidité et de bons niveaux d'eau dans les milieux humides. Les niveaux d'eau dans le Saint-Laurent correspondent actuellement à la moyenne. On a observé diverses espèces de sauvagine, et la saison de la chasse au canard et à la bernache du Canada a été de bonne à excellente partout au Québec, et tout particulièrement le long du Saint-Laurent. La grande oie des neiges est arrivée à cap Tourmente autour du 22 septembre et la migration a atteint son point culminant le 16 octobre, avec 53 000 oies.

Les conditions de l'habitat sont bonnes partout au **Canada atlantique**. De grandes bandes de bernaches du Canada ont été observées dans toute la région et les populations d'autres espèces de sauvagine correspondent à celles des années précédentes. Plusieurs pluies à la fin septembre et au début d'octobre ont maintenu les niveaux d'eau dans les milieux humides de CIC dans la région, ce qui permet aux bernaches du Canada, aux canards noirs, aux fuligules à collier, aux sarcelles à ailes bleues et aux sarcelles d'hiver de s'alimenter. Les bandes de sauvagine devraient augmenter au cours de la prochaine semaine environ, lorsque les oiseaux migrateurs arriveront en plus grand nombre dans la région; les chasseurs auront alors de bonnes occasions de chasse. Les prévisions météorologiques des prochaines semaines sont favorables à la sauvagine, le temps devant rafraîchir et les précipitations augmenter.



Conditions automnales de l'habitat au Canada

Excellent	Moyen
Très bon	Moyen-pauvre
Bon	Pauvre
Bon-moyen	Pas de données

Le 20 octobre 2006

Préparé par Stacey Hay

Personnes-ressources locales :

- Colombie-Britannique – Bruce Harrison
- Alberta – Ian McFarlane
- Saskatchewan – Michael Hill
- Manitoba – Mark Francis
- Forêt boréale de l'Ouest – Darcy Falk
- Ontario – Scott Muir
- Québec – Patrick Harbour
- Canada atlantique – Wade Lewis