



Ducks Unlimited Canada  
Canards Illimités Canada

## Les conditions printanières de l'habitat au Canada

20 avril 2007

*La migration printanière devrait culminer dans de nombreuses régions du pays au cours de la prochaine semaine et la sauvagine de retour bénéficie généralement de bonnes conditions de l'habitat. Les conditions sont particulièrement bonnes actuellement sur la côte de la Colombie-Britannique, dans les prairies-parcs de la Saskatchewan et dans des régions de l'Est du Canada. Il faudra d'autres précipitations dans la plupart des prairies pour assurer de bonnes conditions pendant la période de reproduction.*

Les montagnes de la côte sud de la **Colombie-Britannique** ont enregistré une accumulation de neige record cette année et un ruissellement important est actuellement en cours. Le printemps a été frais et humide sur la côte, et la plupart des plans d'eau sont saturés. Dans le delta du Fraser, les agriculteurs ont commencé à labourer leurs champs pour les cultures estivales. Les bernaches du Canada et les canards branchus résidents ont commencé à nicher, tandis que la plupart des oiseaux migrateurs, dont l'oie des neiges, ont quitté.

Le ruissellement a été décevant au centre de la région de l'Intérieur malgré une accumulation de neige supérieure à la moyenne, qui a fracassé des records dans certains bassins hydrographiques du nord. C'est ce qui explique que les niveaux d'eau soient légèrement supérieurs à la moyenne seulement. Le printemps a été relativement frais; seuls les milieux humides à faible altitude sont dépourvus de glace. Malgré le temps frais, la migration est bien amorcée; on a même observé des fuligules précoces.

Malgré l'accumulation de neige supérieure à la moyenne, le ruissellement a également été décevant au sud de la région de l'Intérieur. En raison de la lenteur de la fonte (temps frais), la sécheresse du sol et l'absence de gel, l'eau s'infiltré dans le sol au lieu de s'écouler dans les milieux humides. Il n'y a presque pas eu non plus de précipitations jusqu'à maintenant ce printemps. Malgré le temps frais, la migration est bien amorcée. Une grande bande de canards pilets qui se dirigeaient probablement vers l'Alaska a récemment survolé la région.

Les prévisions antérieures de ruissellement étaient quelque peu optimistes au sud-ouest de la région de l'Intérieur; le ruissellement est à peu près normal et il y a eu peu de précipitations printanières jusqu'à maintenant.

Même s'il y a eu des chutes de neige presque inégales dans la région de la rivière de la Paix l'hiver dernier, les conditions ne sont plus entièrement favorables. La lenteur de la fonte (temps frais), la sécheresse du sol et l'absence de gel ont diminué les chances d'un ruissellement considérable – la neige fond et de nombreux champs sont maintenant très dénudés. Les cygnes trompettes, les canards colverts, les canards pilets, les canards d'Amérique et les bernaches du Canada sont de retour et attendent la réapparition de l'eau dans la plupart des milieux humides qui sont encore couverts de glace.

Le ruissellement a pris fin au début d'avril dans la majeure partie des prairies et des prairies-parcs de l'**Alberta**. Dans les deux régions, il a été prolongé et estimé normal. Les conditions de l'habitat dans la plupart des régions de la province sont maintenant jugées de bonnes-moyennes ou bonnes. Les conditions sont tout particulièrement bonnes près de Hanna et les aménagements de CIC sont saturés dans cette région. Les conditions sont également bonnes à Milk River Ridge, au sud de Lethbridge. Il reste de la neige dans la région entourant Grande Prairie, où les chutes de neige ont atteint des records cet hiver. Il a beaucoup neigé au cours d'une tempête tardive qui s'est abattue sur l'ouest de l'Alberta, dont Calgary, au début de la semaine. Le sud-ouest a également eu quelques chutes de neige intermittentes récemment, tout comme Edmonton et Red Deer. La migration est à temps et devrait culminer au cours de la prochaine semaine. Les bernaches du Canada ont commencé à nicher dans la province.

Les conditions dans les prairies-parcs de la **Saskatchewan** demeurent très bonnes. Le ruissellement y atteint actuellement un point culminant et les hauts niveaux d'eau menacent d'inonder certaines collectivités. Les conditions demeurent sèches dans les prairies. Le ruissellement a été limité au sud-est, près d'Estevan, et même si les précipitations récentes ont quelque peu amélioré la situation, cette dernière demeure moyenne-pauvre. La condition des milieux humides de la région de Missouri Coteau est généralement pauvre, et les régions plus au nord s'en tirent mieux que les régions au sud. Les conditions des milieux humides du sud-ouest demeurent moyennes-pauvres et on observe un grand nombre de canards pilets et d'autres oiseaux aquatiques dans la région. La migration des oies de l'Arctique a déjà culminé dans la province, tandis que le nombre d'autres oiseaux aquatiques devrait atteindre un sommet la semaine prochaine.

Au sud-ouest du **Manitoba**, les conditions printanières de la fin mars ont fait affluer dans la région les canards colverts, les canards pilets, les oies des neiges et d'autres plongeurs. Le ruissellement a atteint un point culminant dans les régions au sud de Brandon le 30 mars et ne faisait que commencer dans les régions au nord de la ville lorsqu'une masse d'air froid de l'Arctique s'est installée dans la province pendant plus d'une semaine. L'air froid a freiné la migration et a obligé les oiseaux à battre en retraite. Quelques oies avaient commencé à nicher avant l'arrivée de l'air froid, et ce froid extrême a probablement eu des répercussions sur ces nicheurs hâtifs. Les températures sont revenues aux normales de saison dans la province le 8 avril et ont fait réapparaître les oiseaux migrateurs hâtifs. Des bandes de canards colverts ont été observées le 15 et il

n'est pas rare non plus d'apercevoir de grandes bandes d'oies des neiges en migration.

Il n'y a pas eu beaucoup de précipitations depuis le rapport de mars et le lent dégel n'a pas amélioré les conditions des milieux humides. Les régions au sud de Brandon montrent déjà des signes d'assèchement du sol et les milieux humides de classe I (éphémères) sont déjà asséchés. Les milieux humides de classe IV (semi-permanents) viennent tout juste de fondre et la plupart ont inondé leurs périmètres de végétation, sans toutefois aller au-delà. Les conditions, dans les régions au nord de Brandon, sont en ce moment favorables, mais on s'inquiète des niveaux d'humidité du sol et il faudra des pluies printanières pour maintenir les niveaux des milieux humides.

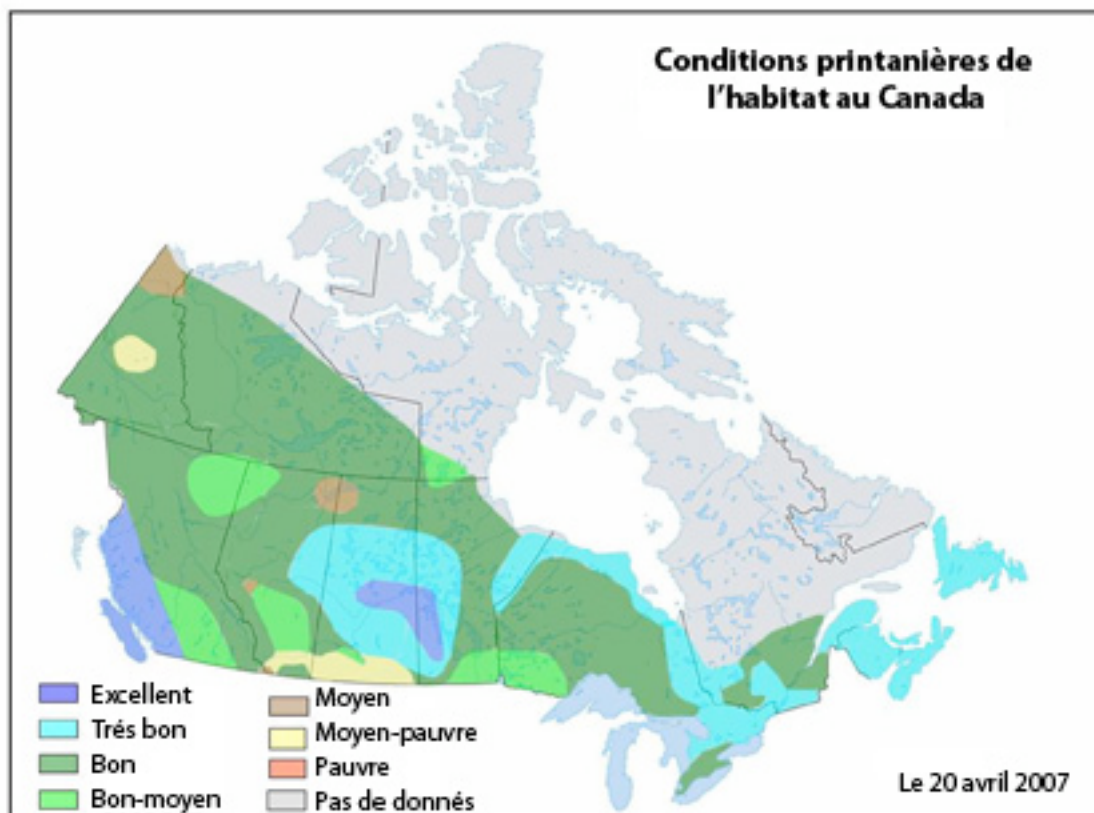
Le printemps n'est pas encore arrivé dans les régions les plus au nord de la **forêt boréale de l'Ouest**. Il reste de la neige seulement dans les endroits protégés, mais la glace recouvre encore la plupart des grands plans d'eau. Les bernaches du Canada sont dans la région d'Edmonton depuis un certain temps déjà, mais les canards dont les colverts et les garrots ne font que commencer à arriver dans la région. Les canards devraient commencer à arriver dans les parties les plus au nord de la région au début de mai et la migration devrait culminer dans ces régions nordiques au cours des quelques prochaines semaines. Les conditions de l'habitat devraient être généralement bonnes dans la forêt boréale de l'Ouest ce printemps et elles ont peu changé depuis le rapport de mars. Les Territoires du Nord-Ouest, le territoire du Yukon et le nord de l'Alberta ont récemment enregistré quelques chutes de neige et la bordure boréale de l'Alberta devrait recevoir des précipitations importantes plus tard cette semaine.

Un temps humide et frais a rapidement remplacé le temps chaud et les conditions assez sèches qui ont marqué l'arrivée du printemps au sud de l'**Ontario**. Les conditions de l'habitat se sont améliorées pour les couples nicheurs en raison des pluies récentes qui ont reconstitué la base saisonnière des milieux humides qui commençaient à s'assécher. Les conditions vont actuellement de bonnes au sud-ouest à très bonnes au sud-est, tandis que les conditions des habitats du centre de l'Ontario demeurent très bonnes et que les milieux humides permanents sont saturés. Les conditions dans le nord de l'Ontario vont de moyennes à bonnes au nord-ouest en raison des niveaux d'eau inférieurs à la normale dans de nombreux lacs, rivières et milieux humides à très bonnes dans la ceinture d'argile. Le temps très doux de la fin mars a entraîné la fonte très rapide des milieux humides et pour cette raison, de nombreux canards barboteurs ont raccourci leur séjour dans les aires traditionnelles de repos le long des Grands Lacs inférieurs; ils se dirigent maintenant dans les terres pour y établir leurs territoires de reproduction. La nidification est déjà bien amorcée pour les bernaches du Canada, tandis que les canards colverts en sont à diverses étapes de la reproduction, comme le montrent des groupes de mâles, des couples seuls et des groupes mixtes.

Les températures en mars ont été légèrement inférieures à la moyenne dans toutes les régions du **Québec**, à l'exception de la Gaspésie, dans l'est de la province. Les

températures ont été largement inférieures à la normale depuis le début d'avril et la neige a été abondante, ce qui a amélioré le couvert neigeux et les conditions des milieux humides. Toutefois, l'accumulation de neige est restée inférieure à la moyenne partout dans la province cet hiver et le ruissellement printanier devrait s'achever au cours de la semaine prochaine, étant donné qu'on prévoit un réchauffement. Le niveau du fleuve Saint-Laurent s'approche de la normale et ne devrait pas augmenter considérablement. On a observé des canards pilets, des fuligules à collier, des petits fuligules, des grands harles et des harles couronnés dans la province. Les bernaches du Canada et la grande oie blanche sont arrivées le 27 mars.

Une tempête de neige tardive dans la région de l'**Atlantique** a recouvert de neige toute la région pendant la fin de semaine de Pâques, certaines régions ayant reçu plus de neige au cours de cette tempête qu'à tout autre moment au cours de l'hiver. La migration printanière est évidente dans tous les milieux humides, à mesure que la sauvagine se fait de plus en plus nombreuse, par suite du réchauffement. Les conditions printanières de l'habitat dans la région de l'Atlantique sont très bonnes. Tous les estuaires, toutes les rivières et tous les milieux humides sont dépourvus de glace et offrent un excellent habitat à la sauvagine de retour. On prévoit du temps plus chaud à long terme, ce qui devrait contribuer à rendre les conditions propices à la reproduction.



# Conditions printanières de l'habitat au Canada

Le 20 avril 2007

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

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