
Liste annotée des espèces d'oiseaux recensées au parc à résidus miniers East Sullivan de Val- d'Or



Louis Imbeau, Ph. D. – biol.
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
Responsable de la base de données EPOQ régionale
Société du loisir ornithologique de l'Abitibi (SLOA)

Novembre 2010

Résumé

Depuis plus d'une trentaine d'années, les ornithologues amateurs consignent leurs observations sur des feuillets d'observations quotidiennes. En Abitibi, nous disposons d'une banque de données contenant déjà plus de 20 000 feuillets. Nous avons utilisé les informations contenues dans 423 feuillets réalisés spécifiquement au parc à résidus miniers East Sullivan afin de déterminer la valeur de ce site pour la faune aviaire régionale. Un total de 190 espèces ont été recensées jusqu'au 31 mai 2010, ce qui représente une part importante de l'avifaune régionale (310 espèces). On y a déjà attesté la présence de deux espèces menacées au Québec (Grèbe esclavon, Sterne caspienne), de quatre espèces vulnérables (Arlequin plongeur, Pygargue à tête blanche, Aigle royal, Faucon pèlerin) ainsi que cinq espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables (Bécasseau maubèche, Hibou des marais, Engoulevent d'Amérique, Moucherolle à côtés olive, Quiscale rouilleux). Nous estimons que 100 des 190 espèces recensées sont associées directement aux habitats humides créés par les bassins est et sud. En comparant la constance des espèces observées au site à la constance obtenue pour l'ensemble de la région, la proportion des mentions effectuées au site, ainsi que le statut de nidification dans le cas d'espèces rares, nous considérons que le parc à résidus miniers East Sullivan a une importance régionale très élevée ou élevée pour 34 espèces. Parmi celles-ci, on dénombre plusieurs oiseaux de rivage rarement observés à d'autres sites en région : Bécasseau à croupion blanc, à échasses, à poitrine cendrée, d'Alaska, de Baird, maubèche, roussâtre, sanderling, semipalmé, Bécassin roux, Phalarope à bec étroit, Petit Chevalier, Pluvier bronzé et semipalmé. Le site est également un des rares endroits connus au Québec où niche le Grèbe jougris et le Petit Garrot, tandis qu'il s'agit d'un des rares sites connus en région pour la Foulque d'Amérique. La majorité des observations régionales de Goéland arctique et brun ont aussi été réalisées à ce site. En raison de sa richesse aviaire en période migratoire, des espèces rares ont été observées uniquement à ce site dans l'ensemble de la région (Bécassin à long bec, Mouette de Franklin). La quasi-totalité des espèces pour lesquelles le site a une importance élevée ou très élevée (33 sur 34) seraient très négativement affectées par l'assèchement des bassins est et sud. Nous considérons donc que malgré son historique de parc à résidus miniers, ce site a une valeur faunique irremplaçable en région. Tout projet de modification ou de restauration du site devrait considérer l'importance de celui-ci pour la faune aviaire, qui figure d'ailleurs parmi les meilleurs sites d'observation d'oiseaux au Québec. En raison de sa forte utilisation par l'avifaune, la possible contamination pour les espèces associées à ce site par des métaux lourds devrait toutefois faire l'objet de plus de recherches.

Présence au site

Pour chaque espèce, nous avons consulté la base régionale de la banque de données Études des Populations d'oiseaux du Québec (EPOQ). Cette base de données est produite par les ornithologues amateurs consignnant leurs observations sur des feuillets d'observations quotidiennes. Le contenu des feuillets est validé par un coordonnateur régional. Les mentions jugées insuffisamment documentées sont considérées hypothétiques et ont été exclues du présent rapport. En date du 31 mai 2010, un total de 423 feuillets réalisés au parc à résidus miniers East Sullivan ont été consultés, parmi l'ensemble des feuillets produits en région (21 638).

Statut des espèces

Pour définir la présence de chaque espèce dans la base de données du parc à résidus miniers East Sullivan, nous utilisons la constance d'observation annuelle obtenue à partir du système ÉPOQ. L'indice de constance se définit comme le nombre total de feuillets mentionnant l'espèce divisé par le nombre total de feuillets produit à ce site, exprimé en pourcentage. Nous avons retenu les cinq classes de constante suivantes :

Commun : Constance supérieure ou égale à 15 %.

Fréquent : Constance supérieure ou égale à 7 %, et inférieure à 15 %.

Occasionnel : Constance supérieure ou égale à 3 %, et inférieure à 7 %.

Rare : Constance supérieure ou égale à 1 %, et inférieure à 3 %.

Inusité : Constance inférieure à 1 %.

La constance est un indice de détectabilité des oiseaux par les ornithologues. Elle n'est pas un indice d'abondance même si elle peut donner une idée de celle-ci.

La nature de la présence des espèces est définie avec les descripteurs suivants :

Nicheur : Espèce dont on dispose de preuves de nidification au parc à résidus miniers East Sullivan (nicheur confirmé – adulte avec jeunes, nids contenant des œufs ou des jeunes, adulte transportant de la nourriture, adulte construisant un nid), ou d'autres indices de nidification suggérant fortement celle-ci (nicheur probable – couple en période de reproduction, parade nuptiale). Les individus détectés dans un habitat approprié en période de reproduction sont considérés comme étant des nicheurs possibles.

Migrateur : Espèce de passage lors de la migration annuelle entre les territoires de nidification et les aires d'hivernage. Les migrants ne sont pas considérés des nicheurs possibles au site car les lieux de reproduction se trouvent à l'extérieur de l'Abitibi ou dans des habitats régionaux connus différents de ceux retrouvés sur le site.

Hivernant : Espèce qui niche plus au nord et qui séjourne dans la région durant la période hivernale.

Importance du site

Pour chaque espèce, la proportion de mentions réalisées au site a été comparée à la proportion attendue, soit celle représentant l'effort d'observation par rapport à l'ensemble de la région (2 % des feuillets régionaux ont été réalisés à ce site). L'importance du site a été classée selon les catégories suivantes :

Faible : La proportion de mentions au site est inférieure à celle attendue compte tenu de l'effort d'observation, soit sous un seuil de 1,5 % des mentions. *La modification du parc à résidus n'aurait pratiquement pas d'impact sur la présence de l'espèce en région.*

Moyenne : La proportion de mentions au site est proportionnelle à l'effort d'observation accordé au site, soit entre 1,5 % et 5 %. *La modification du parc à résidus aurait peu d'impact sur la présence de l'espèce en région.*

Haute : La proportion de mentions au site est considérée supérieure à celle attendue compte tenu de l'effort d'observation accordé au site, soit entre 5 % et 20 %. *La modification du parc à résidus pourrait avoir un impact important sur la présence de l'espèce en région, mais celle-ci demeure bien présente sur d'autres sites en région.*

Élevée : La proportion de mentions au site est considérée nettement supérieure à celle attendue compte tenu de l'effort d'observation accordé au site, soit entre 20 % et 50 %. *La modification du parc à résidus pourrait avoir un impact important sur la présence de l'espèce en région, car le site est un des plus importants connus à l'échelle régionale.*

Très élevée : La majorité des mentions régionales (plus de 50 %) proviennent de ce site et/ou site de nidification confirmée pour une espèce considérée rare en région. *La modification du parc à résidus aurait un impact très important sur la présence de l'espèce en région.*

Oie des neiges

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est proportionnel à l'effort d'observation accordé au site. Toutefois, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (2,3) est plus faible que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (22,7). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bernache cravant

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement inférieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. De plus, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (22,7) est plus faible que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (133). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bernache du Canada

Présence : 101 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 23,9 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Toutefois, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (33,2) est plus faible que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (124,3). La nidification de l'espèce est signalée dans le bassin est (Fide Claudia Siano). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Cygne siffleur

Présence : 8 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,9 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 17,4 %).

Commentaire : Toutes les mentions concernent un individu ayant séjourné plusieurs jours au début de novembre 2003 sur le bassin sud. Celui-ci a attiré de nombreux observateurs en région qui se sont déplacés spécifiquement pour observer cet oiseau. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Canard branchu

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : La constance d'observation de l'espèce n'est que de 3,1 % pour l'ensemble de la région. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Canard chipeau

Présence : 7 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,65 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. L'espèce y est signalée annuellement depuis 2007. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Canard siffleur

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 15,8 %).

Commentaire : Toutes les mentions de cette espèce originaire d'Europe concernent un individu signalé en avril 2009 sur le bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Canard siffleur (d'Europe), mâle adulte, bassin sud du parc à résidus miniers East Sullivan, 30 avril 2009 (© Réal Gauthier).

Canard d'Amérique

Présence : 164 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 38,8 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 7,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (8,9) est légèrement plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (6,5). La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Canard d'Amérique, femelle avec jeunes, parc à résidus miniers East Sullivan, 10 juillet 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Canard noir

Présence : 221 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 52,3 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 10,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (9,9) est légèrement plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (7,7). La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Canard noir, femelle avec jeunes, parc à résidus miniers East Sullivan, 29 mai 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Canard colvert

Présence : 249 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 58,9 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (15,5) est légèrement plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (11,6). La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Sarcelle à ailes bleues

Présence : 44 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 10,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (3,4) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (4,6). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Canard souchet

Présence : 110 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 26 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 15,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (3,9) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (3,8). La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement de ceux-ci éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Canard souchet, mâle en plumage nuptial, parc à résidus miniers East Sullivan, 2 mai 2009 (© Raymond Ladurantaye).

Canard pilet

Présence : 49 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 11,6 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 10,9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (7,7) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (18,1). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Sarcelle d'hiver

Présence : 225 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 53,2 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 18,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (30,6) est nettement supérieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (12,3). Des rassemblements automnaux sont fréquents en bordure du bassin est, et peuvent compter plus de 300 individus en septembre. La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement de ceux-ci éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Sarcelle d'hiver, parc à résidus miniers East Sullivan, 29 mai 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Fuligule à tête rouge

Présence : 44 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 19 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (3,6) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (3,3). Le plus grand groupe rapporté concerne 13 individus lors de la migration automnale. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Fuligules à tête rouge (au centre, trois mâles et deux femelles), parc à résidus miniers East Sullivan, 2 mai 2009 (© Raymond Ladurantaye).

Fuligule collier

Présence : 110 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 26 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est proportionnel à l'effort d'observation accordé au site. De plus, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (10,1) est similaire à celui des autres sites où l'espèce est vue en région (10,9). La nidification confirmée concerne le bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Fuligule milouinan

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est proportionnel à l'effort d'observation accordé au site. Cette espèce est toutefois difficile à distinguer du Petit Fuligule, beaucoup plus abondant dans l'ensemble de la région. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Petit Fuligule

Présence : 87 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 20,6 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 14,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (19,5) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (34,1). Des groupes allant jusqu'à 126 individus sont rapportés lors de la migration automnale, principalement dans la zone d'eau profonde du bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Arlequin plongeur

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,6 %).

Commentaire : Les deux mentions concernent un individu signalé sur le bassin sud en octobre 2004. Cette espèce a le statut d'espèce vulnérable au Québec et est considérée préoccupante au Canada. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Arlequin plongeur, bassin sud du parc à résidus miniers East Sullivan, 20 octobre 2004
(© Louis Imbeau).

Macreuse à front blanc

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est similaire à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,5) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (18,4). Les mentions proviennent de la zone d'eau profonde du bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Macreuse brune

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est similaire à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (2,5) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (11,3). Les mentions proviennent de la zone d'eau profonde du bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Macreuse à bec jaune

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est similaire à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,5) est légèrement inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (4,7). Comme pour les autres canards plongeurs, les mentions proviennent de la zone d'eau profonde du bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Harelde kakawi

Présence : 10 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 2,4 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus

observés à East Sullivan (3,1) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (25,1), sur des lacs d'eau profonde sans végétation émergente. Comme pour les autres canards plongeurs, les mentions proviennent principalement du bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Petit Garrot

Présence : 150 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 35,5 %), nicheur confirmé.

Importance du site : **Très élevée**, car il s'agit d'un des rares sites de nidification connus au Québec (pourcentage des mentions régionales = 24,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. En effet, près du quart des mentions de cette espèce en région proviennent du parc à résidus miniers East Sullivan, même si seulement 2 % des feuillets y sont produits dans notre base régionale. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (10,4) est près du double de celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (6,0). La nidification confirmée de l'espèce depuis 2008 au bassin sud donne une importance provinciale au site car la nidification de l'espèce est très rarement signalée en province. À titre d'exemple, en 2010, lors de la première année d'inventaire du second atlas des oiseaux nicheurs du Québec, seulement deux autres parcelles ont obtenu le statut de nicheur confirmé pour cette espèce, outre la parcelle contenant le parc à résidus miniers East Sullivan. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Petit Garrot, femelle avec jeunes, bassin sud du parc à résidus miniers East Sullivan, 24 juin 2008 (© Raymond Ladurantaye).

Garrot à œil d'or

Présence : 260 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 61,5 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 12,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (24,2) est aussi supérieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (9,1). Comme pour les autres canards plongeurs, les mentions proviennent principalement du bassin sud, où des groupes en migration peuvent totaliser jusqu'à 175 individus. La nidification a été confirmée sur les deux bassins (est et sud). L'assèchement de ceux-ci éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Garrot à œil d'or, femelle avec jeunes, parc à résidus miniers East Sullivan, 6 juin 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Harle couronné

Présence : 36 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,6 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus

observés à East Sullivan (3,3) est toutefois inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (5,6). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Grand Harle

Présence : 20 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,4 %).

Commentaire : Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,9) est largement inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (10,8). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Harle huppé

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,6 %).

Commentaire : Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,7) est inférieur à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (8,7). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Érismature rousse

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 6,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Les mentions de cette espèce rare en région, à la limite nord-est de sa distribution au Québec, ont été réalisées lors des migrations printanières en 2004 et en 2008 sur le bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Érismature rousse, mâle au bassin sud du parc à résidus miniers East Sullivan, 28 mai 2008
(© Raymond Ladurantaye).

Gélinotte huppée

Présence : 21 mentions.

Statut : Résident vu occasionnellement (constance = 5 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,8 %).

Commentaire : Les observations sont généralement faites dans les milieux forestiers à proximité des digues. L'espèce est peu associée au parc à résidus miniers comme tel.

Tétras du Canada

Présence : 4 mentions.

Statut : Résident vu de façon inusitée (constance = 1 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %).

Commentaire : Les observations sont généralement faites dans les milieux forestiers à proximité des digues. L'espèce est peu associée au parc à résidus miniers comme tel.

Tétras à queue fine

Présence : 30 mentions.

Statut : Résident vu occasionnellement (constance = 5 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 12,5 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (3,8) est similaire à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (4,5). Le centre du site minier, en régénération arbustive, est le secteur où la

majorité des observations ont été réalisées. Ce tétras atteint sa limite de distribution dans l'ouest du Québec, et n'est pas présent dans les régions au sud et à l'est de l'Abitibi. La présence occasionnelle de cette espèce au site est un attrait majeur pour les ornithologues du reste du Québec qui font parfois des visites spéciales en Abitibi pour voir des espèces uniques à notre région à l'échelle de la province, tel le Tétràs à queue fine. L'assèchement des bassins est et sud n'aurait toutefois pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.



Tétràs à queue fine, zone arbustive du site minier, 2 janvier 2007. Espèce confinée à l'Abitibi dans le Québec méridional (© Raymond Ladurantaye).

Plongeon huard

Présence : 9 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,1 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : Espèce piscivore nichant sur de grands plans d'eau, peu de mentions sont réalisées au site, même sur le bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait toutefois complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Plongeon huard, parc à résidus miniers East Sullivan, 21 juin 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Grèbe à bec bigarré

Présence : 11 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 8,5 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,5 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est proportionnel à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Soulignons cependant que la nidification de l'espèce a récemment été confirmée sur le bassin sud. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Grèbe esclavon

Présence : 10 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,4 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 18,9 %).

Commentaire : Toutes les mentions en période de migration ont été réalisées sur le bassin sud. Cette espèce a le statut d'espèce menacée au Québec. Il est toutefois probable que les oiseaux détectés en région sont issus des populations nicheuses du centre du Canada qui ne sont pas en péril. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Grèbe jougris

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Malgré le faible nombre de mentions au site (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %), son nouveau statut de nicheur confirmé au site justifie de considérer son importance comme **très élevée**.

Commentaire : Toutes les mentions connues de nidification de l'espèce au Québec sont concentrées sur moins d'une dizaine de plans d'eau situés dans les limites de la municipalité de Rouyn-Noranda. Un inventaire complet dans ce secteur effectué par la SLOA et Xstrata Fonderie Horne à l'été 2010 a permis de localiser 21 couples nicheurs. Il s'agirait de la totalité de la population nicheuse du Québec, excepté un couple ayant amorcé une nidification par la construction d'un nid au bassin sud du parc à résidus miniers East Sullivan en mai 2010. Bien que cette nidification n'ait pas été un succès, le site est le seul connu au Québec à l'exception du secteur de Rouyn-Noranda. Cette première tentative pourrait être suivie par une véritable colonisation du site par l'espèce dans les années futures. Les plans d'eau perturbés par l'activité minière, où la compétition avec les poissons pour les invertébrés aquatiques est plus faible, semblent bénéfiques à cette espèce nichant principalement dans des plans d'eau du centre et de l'ouest du Canada. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Grèbes jougris, couple construisant un nid sur le bassin sud, 9 mai 2010. Espèce dont la nidification est confinée à l'Abitibi et plus particulièrement au secteur de Rouyn-Noranda dans le Québec méridional. Le parc à résidus miniers East Sullivan est le seul autre site de nidification confirmée connu ailleurs au Québec (© Raymond Ladurantaye).

Cormoran à aigrettes

Présence : 16 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,8 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est inférieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Cette espèce piscivore niche sur des îles ou îlots de quelques grands lacs du secteur de Val-d'Or. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Butor d'Amérique

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est inférieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site, même si la nidification est possible au bassin sud. L'assèchement des bassins limiterait l'attrait du site pour cette espèce, qui serait confinée aux milieux humides situés à l'ouest et au nord du site.

Grand Héron

Présence : 24 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5,7 %), l'espèce est aussi signalée à l'occasion en période de nidification.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,0 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. L'assèchement des bassins limiterait l'attrait du site pour cette espèce, qui serait confinée aux milieux humides situés à l'ouest et au nord du site.

Urubu à tête rouge

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. L'espèce est une addition récente à l'avifaune de l'Abitibi et a été confirmée nicheuse pour la première fois en région en 2009, année des premières mentions rapportées au site.

Balbuzard pêcheur

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'absence de poissons de grande taille dans les bassins est et sud explique probablement le faible nombre de mentions de l'espèce au site.

Pygargue à tête blanche

Présence : 56 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 13,2 %), l'espèce niche dans le secteur de Val-d'Or et utilise également le site en période estivale.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 10,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre maximal d'individus rapportés au site est de trois. Il s'agit d'une espèce désignée vulnérable au Québec. En éliminant l'habitat des oiseaux aquatiques, l'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce.



Pygargue à tête blanche, immature, parc à résidus miniers East Sullivan, 19 avril 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Busard Saint-Martin

Présence : 161 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 38,1 %), nicheur probable.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 9,0 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. En éliminant l'habitat des oiseaux aquatiques, l'assèchement des bassins diminuerait l'attrait du site pour cette espèce, bien qu'elle puisse aussi chasser en milieu ouvert terrestre.

Épervier brun

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,0 %).

Commentaire : Les observations sont généralement faites en lien avec les milieux forestiers à proximité des digues, ou en migration aérienne à bonne altitude. L'espèce est peu associée au parc à résidus miniers comme tel.

Autour des palombes

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,5 %).

Commentaire : Les observations sont généralement faites en lien avec les milieux forestiers à proximité des digues, ou en migration aérienne à bonne altitude. L'espèce est peu associée au parc à résidus miniers comme tel.

Petite Buse

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'espèce est peu associée au parc à résidus miniers comme tel.

Buse à queue rousse

Présence : 26 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,5 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est légèrement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus

observés à East Sullivan (1,2) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (1,5).

Buse pattue

Présence : 22 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5,2 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est similaire à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,3) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (1,7).

Aigle royal

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 7,1 %).

Commentaire : Les mentions ont été réalisées au cours des automnes 1999 et 2009. Il s'agit d'une espèce désignée vulnérable au Québec. En éliminant l'habitat des oiseaux aquatiques, l'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce.



Aigle royal, immature, parc à résidus miniers East Sullivan, 20 septembre 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Crécerelle d'Amérique

Présence : 103 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 24,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est comparable à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (2,1) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (2,2).

Faucon émerillon

Présence : 52 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 12,3 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 9,5 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (1,0) est comparable à celui obtenu dans les autres sites où l'espèce est vue en région (1,2). En éliminant l'habitat des oiseaux aquatiques, particulièrement les oiseaux de rivage chassés par ce faucon, l'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce.

Faucon gerfaut

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 25,0 %).

Commentaire : La seule mention de ce très rare rapace à ce site a été réalisée en décembre 2009, avant la prise complète des glaces près du bassin sud. Cette mention a permis d'établir la première preuve photographique de la présence de cette espèce en Abitibi.



Faucon gerfaut, parc à résidus miniers East Sullivan, 13 décembre 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Faucon pèlerin

Présence : 26 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 16,9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. En éliminant l'habitat des oiseaux aquatiques, particulièrement des oiseaux de rivage et de la sauvagine chassés par ce faucon, l'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce. Il s'agit d'une espèce désignée vulnérable au Québec et préoccupante au Canada.

Rôle de Virginie

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est comparable à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Il s'agit toutefois d'une espèce assez rare en région. L'assèchement des bassins limiterait l'attrait du site pour cette espèce, qui serait confinée aux milieux humides à l'ouest et au nord du site.

Marouette de Caroline

Présence : 51 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 12,1 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 11,6 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La nidification de l'espèce est confirmée aux bassins est et sud (Fide Claudia Siano). L'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce, qui niche dans les secteurs marécageux avec une forte présence de plantes émergentes. Elle serait ainsi confinée aux milieux humides situés à l'ouest et au nord du site.



Marouette de Caroline, parc à résidus miniers East Sullivan, 4 juillet 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Foulque d'Amérique

Présence : 29 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,9 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Malgré le nombre de mentions au site (pourcentage des mentions régionales = 11,4 %), le fait que le bassin sud soit un des rares sites de nidification régulier en région et le seul connu dans les environs de Val-d'Or justifie de considérer l'importance du site comme **très élevée**.

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. L'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce, qui niche dans les secteurs marécageux avec une forte présence de plantes émergentes.



Foulque d'Amérique, poussin (9 juillet 2007) et juvénile (15 août 2008), parc à résidus miniers East Sullivan (©: Raymond Ladurantaye).

Grue du Canada

Présence : 96 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 22,7 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 7,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La nidification de l'espèce (actuellement en expansion dans l'est de son aire) est confirmée au bassin est. L'assèchement des bassins diminuerait considérablement l'attrait du site pour cette espèce.

Pluvier argenté

Présence : 57 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 13,5 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 41,6 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Pluviers argentés, parc à résidus miniers East Sullivan, 29 mai 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Pluvier bronzé

Présence : 64 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 15,1 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 67,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Pluviers bronzés, parc à résidus miniers East Sullivan, 26 septembre 2004
(© Louis Imbeau)

Pluvier semipalmé

Présence : 126 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 29,8 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 50,6 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Pluvier semipalmé, juvénile, parc à résidus miniers East Sullivan, 12 septembre 2004
(© Louis Imbeau).

Pluvier kildir

Présence : 202 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 47,8 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 12,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La nidification est confirmée dans les bassins est et sud. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (7,5) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (2,7). L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.

Chevalier grivelé

Présence : 114 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 27 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 10,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La nidification est confirmée dans les bassins est et sud. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses et rocheuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (5,4) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (2,4). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Chevalier solitaire

Présence : 38 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 9 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Grand Chevalier

Présence : 231 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 54,6 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 26,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La nidification est confirmée dans les bassins est et sud. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Petit Chevalier

Présence : 133 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 31,4 %).

Importance du site : Très élevée (pourcentage des mentions régionales = 50,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones

boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Courlis corlieu

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 33,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Barge hudsonienne

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 33,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Tournepipe à collier

Présence : 22 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5,2 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 34,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bécasseau maubèche

Présence : 8 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,9 %).

Importance du site : Très élevée (pourcentage des mentions régionales = 57,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce. Il s'agit d'une espèce susceptible d'être désignée vulnérable au Québec.



Bécasseau maubèche, adulte en plumage nuptial, parc à résidus miniers East Sullivan, 2 juin 2008 (© Raymond Ladurantaye).

Bécasseau sanderling

Présence : 16 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,8 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 59,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseau sanderling, parc à résidus miniers East Sullivan, 26 septembre 2004
(© Louis Imbeau).

Bécasseau semipalmé

Présence : 114 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 27 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 62 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bécasseau d'Alaska

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 80 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bécasseau minuscule

Présence : 120 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 28,3 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 49,4 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Bécasseau à croupion blanc

Présence : 28 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,6 %).

Importance du site : Très élevée (pourcentage des mentions régionales = 62,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseau à croupion blanc, parc à résidus miniers East Sullivan, 19 mai 2009 (© Raymond Ladurantaye).

Bécasseau de Baird

Présence : 41 mentions.

Statut : Migrateur automnal occasionnel (constance = 9,7 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 74,5 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La majorité des mentions sont réalisées de la mi-août à la mi-septembre. Les groupes de juvéniles en migration dénombrés au site sont souvent les plus importants rapportés à l'échelle du Québec. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseaux de Baird, parc à résidus miniers East Sullivan, 24 août 2004. Le nombre total de 33 individus dénombré à ce moment constitue un nombre record d'individus à l'échelle québécoise (© Louis Imbeau).

Bécasseau à poitrine cendrée

Présence : 143 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 33,8 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 79 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseaux à poitrine cendrée, parc à résidus miniers East Sullivan, 17 octobre 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Bécasseau variable

Présence : 55 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 13 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 38,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (23,6) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (15,0). Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseaux variables (en haut à gauche), parc à résidus miniers East Sullivan, 29 mai 2010.
On aperçoit également des **Bécasseaux maubèches**, un **Pluvier argenté**, et un groupe de **Bécasseaux semipalmés** (© Raymond Ladurantaye).

Bécasseau à échasses

Présence : 36 mentions.

Statut : Migrateur automnal fréquent (constance = 8,5 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 92,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseau à échasses, juvénile en mue, parc à résidus miniers East Sullivan, 15 octobre 2006
(© Raymond Ladurantaye).

Bécasseau roussâtre

Présence : 10 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,4 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 66,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins

procure un habitat d'alimentation en période migratoire. La zone plus sèche recouverte par des résidus forestiers est aussi utilisée par ce limicole. L'assèchement des bassins éliminerait en grande partie l'attrait du site pour cette espèce.



Bécasseau roussâtre, juvénile, parc à résidus miniers East Sullivan, 7 septembre 2009
(© Claudia Siano).

Bécassin roux

Présence : 37 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8,8 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 71,2 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécassins roux, parc à résidus miniers East Sullivan, 27 mai 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Bécassin à long bec

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 100 %).

Commentaire : La seule mention de cette espèce en région a été réalisée au parc à résidus miniers East Sullivan le 26 juillet 2005 (Réjean Deschênes). Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce, ce qui limiterait grandement les possibilités de voir à nouveau cette espèce rare en région.

Bécassine de Wilson

Présence : 87 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 20,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 5,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins

procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Bécassine de Wilson, parc à résidus miniers East Sullivan, 28 août 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Bécasse d'Amérique

Présence : 8 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,9 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,9 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est comparable à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site.

Phalarope de Wilson

Présence : 7 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,7 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 33,3 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Phalarope de Wilson, mâle en plumage nuptial, parc à résidus miniers East Sullivan, 3 juin 2007 (© Raymond Ladurantaye).

Phalarope à bec étroit

Présence : 14 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,3 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 50 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Pour cet oiseau de rivage, la présence de zones boueuses abritant des invertébrés et d'eau peu profonde en bordure des bassins procure un habitat d'alimentation en période migratoire. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.



Phalarope à bec étroit, parc à résidus miniers East Sullivan, 29 août 2004 (© Louis Imbeau).

Mouette de Bonaparte

Présence : 30 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 7,1 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Mouette de Franklin

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 100 %).

Commentaire : La seule mention de cette espèce en région a été réalisée au parc à résidus miniers East Sullivan le 24 septembre 2005 (Réal Gauthier). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce, ce qui limiterait grandement les possibilités de voir à nouveau cette espèce rare en région.

Goéland à bec cerclé

Présence : 202 mentions.

Statut : Migrateur et estivant commun (constance = 47,8 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 8,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. De plus, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (87,5) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (49,0). L'abondance des groupes de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.

Goéland argenté

Présence : 214 mentions.

Statut : Migrateur et estivant commun (constance = 50,6 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 11 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. De plus, le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (98,8) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (27,2). L'abondance des groupes de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.

Goéland arctique

Présence : 12 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,9 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 57,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Ailleurs en région, la constance d'observation est nettement plus faible (migrateur inusité). La présence régulière de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.



Goéland arctique, parc à résidus miniers East Sullivan, 30 mai 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Goéland brun

Présence : 11 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,6 %).

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 61,1 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est nettement supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Ailleurs en région, la constance d'observation est nettement plus faible (migrateur inusité – espèce d'origine européenne en expansion en Amérique du Nord). La présence régulière de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.



Goéland brun, parc à résidus miniers East Sullivan, 10 octobre 2008
(© Raymond Ladurantaye).

Goéland bourgmestre

Présence : 18 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,3 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 21,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La régularité de la présence de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.



Goéland bourgmestre, parc à résidus miniers East Sullivan, 28 novembre 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Goéland marin

Présence : 31 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 7,3 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 27,7 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. La régularité de la présence de cette espèce de goéland à East Sullivan est probablement reliée à la proximité du site d'enfouissement de Val-d'Or. L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce.

Sterne caspienne

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 12,5 %).

Commentaire : Au parc East Sullivan, la seule mention de cette espèce désignée menacée au Québec a été réalisée le 11 juin 2006 (Réal Gauthier). L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce, ce qui limiterait grandement les possibilités de voir à nouveau cette sterne rare en région (et au Québec) dans le secteur de Val-d'Or.

Guifette noire

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Sterne pierregarin

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Pigeon biset

Présence : 2 mentions.

Statut : Visiteur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Tourterelle triste

Présence : 7 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,7 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Coulicou à bec noir

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grand-duc d'Amérique

Présence : 1 mention.

Statut : Résidant vu de façon inusitée (constance = 0,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Hibou des marais

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 6,8 %).

Commentaire : Le nombre de mentions est supérieur à celui attendu compte tenu de l'effort d'observation accordé au site. Il s'agit d'une espèce au statut préoccupant au Canada et susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec. En éliminant

l'habitat des oiseaux aquatiques, l'assèchement des bassins diminuerait l'attrait du site pour cette espèce.

Engoulevent d'Amérique

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : Il s'agit d'une espèce menacée au Canada et susceptible d'être désignée vulnérable au Québec. L'assèchement des bassins pourrait diminuer l'attrait du site pour cette espèce, en réduisant le nombre d'insectes aériens associés aux milieux humides.

Colibri à gorge rubis

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Martin-pêcheur d'Amérique

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins éliminerait complètement l'attrait du site pour cette espèce.

Pic maculé

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Pic mineur

Présence : 7 mentions.

Statut : Résident rare (constance = 1,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Pic chevelu

Présence : 18 mentions.

Statut : Résident vu de façon occasionnelle (constance = 4,3 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Pic à dos noir

Présence : 1 mention.

Statut : Résident vu de façon inusitée (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Pic flamboyant

Présence : 58 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 13,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grand Pic

Présence : 3 mentions.

Statut : Résident vu de façon inusitée (constance = 0,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Moucherolle à côtés olive

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,9 %).

Commentaire : Il s'agit d'une espèce menacée au Canada et susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec. L'assèchement des bassins est et sud n'aurait possiblement pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas strictement associée au milieu aquatique.

Moucherolle à ventre jaune

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Moucherolle des aulnes

Présence : 27 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Moucherolle tchébec

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Tyran tritri

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud réduirait considérablement l'attrait du site pour cette espèce qui s'alimente d'insectes aériens au-dessus de milieux humides.

Pie-grièche grise

Présence : 22 mentions.

Statut : Hivernant occasionnel (constance = 5,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 6,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud aurait peu d'effets négatifs sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique et chasse en milieux ouverts.

Viréo à tête bleue

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Viréo de Philadelphie

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Viréo aux yeux rouges

Présence : 11 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Mésangeai du Canada

Présence : 20 mentions.

Statut : Résidant vu de façon occasionnelle (constance = 4,7 %), nicheur confirmé.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Geai bleu

Présence : 3 mentions.

Statut : Résidant vu de façon inusitée (constance = 0,7 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Corneille d'Amérique

Présence : 176 mentions.

Statut : Résidant commun (constance = 41,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grand Corbeau

Présence : 219 mentions.

Statut : Résidant commun (constance = 51,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Alouette hausse-col

Présence : 60 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 14,2 %).

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 17,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce qui utilise les rives boueuses en période migratoire.

Hirondelle bicolore

Présence : 48 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 11,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,7 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins pourrait diminuer l'attrait du site pour cette espèce, en réduisant le nombre d'insectes aériens associés aux milieux humides.

Hirondelle de rivage

Présence : 20 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 10,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins pourrait diminuer l'attrait du site pour cette espèce, en réduisant le nombre d'insectes aériens associés aux milieux humides.

Hirondelle à front blanc

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins pourrait diminuer l'attrait du site pour cette espèce, en réduisant le nombre d'insectes aériens associés aux milieux humides.

Hirondelle rustique

Présence : 28 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,2 %).

Commentaire : Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (23,3) est plus élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (5,3). L'assèchement des bassins pourrait diminuer l'attrait du site pour cette espèce, en réduisant le nombre d'insectes aériens associés aux milieux humides.

Mésange à tête noire

Présence : 26 mentions.

Statut : Résidant vue de façon occasionnelle (constance = 6,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Mésange à tête brune

Présence : 5 mentions.

Statut : Résidant rare (constance = 1,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Sittelle à poitrine rousse

Présence : 11 mentions.

Statut : Résidant rare (constance = 2,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Troglodyte des forêts

Présence : 20 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Roitelet à couronne dorée

Présence : 20 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,3 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Roitelet à couronne rubis

Présence : 20 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 4,3 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grive fauve

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grive à dos olive

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Grive solitaire

Présence : 26 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Merle d'Amérique

Présence : 81 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 19,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Moqueur polyglotte

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Moqueur roux

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %), nicheur probable.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Étourneau sansonnet

Présence : 21 mentions.

Statut : Résidant vu de façon occasionnelle (constance = 4,95 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Pipit d'Amérique

Présence : 102 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 24,1 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 22 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins réduirait de façon importante l'attrait du site pour cette espèce qui utilise les rives boueuses en période migratoire.

Jaseur boréal

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Jaseur d'Amérique

Présence : 22 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Plectrophane lapon

Présence : 37 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8,8 %).

Importance du site : Élevée (pourcentage des mentions régionales = 21,6 %).

Commentaire : Le nombre moyen d'individus observés à East Sullivan (33,5) est moins élevé que dans les autres sites où l'espèce est vue en région (112,5). L'assèchement des bassins réduirait toutefois de façon importante l'attrait du site pour cette espèce qui utilise les milieux ouverts et les rives boueuses en période migratoire.



Plectrophanes lapon, mâle en plumage nuptial, parc à résidus miniers East Sullivan, 5 mai 2009
(© Raymond Ladurantaye).

Plectrophanes des neiges

Présence : 34 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins réduirait l'attrait du site pour cette espèce qui utilise les milieux ouverts et aussi les rives boueuses des bassins en période migratoire.

Paruline obscure

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline verdâtre

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à joues grises

Présence : 28 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 6,6 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à collier

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline jaune

Présence : 12 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif important sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à flancs marron

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à tête cendrée

Présence : 16 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline tigrée

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 1,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline bleue

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à croupion jaune

Présence : 64 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 15,1 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à gorge noire

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à gorge orangée

Présence : 3 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline à couronne rousse

Présence : 36 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 11,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique, mais plutôt aux tourbières à proximité des bassins.

Paruline à poitrine baie

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline rayée

Présence : 2 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,5 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline noir et blanc

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline flamboyante

Présence : 7 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,7 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline couronnée

Présence : 9 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,1 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline des ruisseaux

Présence : 5 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,2 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud aurait peu d'effets négatifs sur cette espèce qui est associée aux rivages boisés des cours d'eau, et non aux bassins est ou sud.

Paruline triste

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Paruline masquée

Présence : 40 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 9,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud aurait un effet négatif important sur cette espèce associée aux milieux humides.

Paruline à calotte noire

Présence : 9 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,1 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique, mais plutôt aux milieux arbustifs humides en bordure des bassins.

Bruant hudsonien

Présence : 31 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 7,3 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant familial

Présence : 9 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 2,1 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant vespéral

Présence : 97 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 22,9 %), nicheur confirmé.

Importance du site : **Très élevée** (pourcentage des mentions régionales = 66,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique, mais plutôt aux milieux ouverts arbustifs et herbacés suite au recouvrement des résidus miniers par des résidus forestiers.

Bruant des prés

Présence : 138 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 32,6 %), nicheur probable.

Importance du site : Haute (pourcentage des mentions régionales = 8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant chanteur

Présence : 77 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 18,2 %), nicheur probable.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 3,4 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant de Lincoln

Présence : 16 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 3,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant des marais

Présence : 37 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 8,8 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique, mais plutôt aux zones arbustives humides en bordure des bassins.

Bruant à gorge blanche

Présence : 53 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 12,5 %), nicheur probable.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bruant à couronne blanche

Présence : 24 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5,7 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Junco ardoisé

Présence : 40 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 9,5 %), nicheur probable.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,6 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Carouge à épaulettes

Présence : 103 mentions.

Statut : Migrateur commun (constance = 24,4 %), nicheur probable.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 2,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud limiterait considérablement l'attrait du site pour cette espèce associée à la végétation riveraine des bassins.

Quiscale rouilleux

Présence : 21 mentions.

Statut : Migrateur occasionnel (constance = 5 %).

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 4,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud limiterait considérablement l'attrait du site pour cette espèce associée à la végétation riveraine et aux rives boueuses des bassins en période migratoire. Il s'agit d'une espèce au statut préoccupant au Canada et susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec.



Quiscale rouilleux, parc à résidus miniers East Sullivan, 12 septembre 2010
(© Raymond Ladurantaye).

Quiscale bronzé

Présence : 38 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 9 %), nicheur probable.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif important sur cette espèce qui n'est pas associée strictement aux milieux aquatiques.

Vacher à tête brune

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Durbec des sapins

Présence : 9 mentions.

Statut : Hivernant rare (constance = 2,1 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,5 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Roselin pourpré

Présence : 8 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,9 %), nicheur possible.

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bec-croisé des sapins

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 1,2 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Bec-croisé bifascié

Présence : 6 mentions.

Statut : Migrateur rare (constance = 1,4 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Sizerin flammé

Présence : 16 mentions.

Statut : Hivernant occasionnel (constance = 3,8 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,8 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Tarin des pins

Présence : 4 mentions.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,95 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales = 0,3 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Chardonneret jaune

Présence : 53 mentions.

Statut : Migrateur fréquent (constance = 12,5 %), nicheur possible.

Importance du site : Moyenne (pourcentage des mentions régionales = 1,9 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

Gros-bec errant

Présence : 1 mention.

Statut : Migrateur inusité (constance = 0,2 %).

Importance du site : Faible (pourcentage des mentions régionales < 0,1 %).

Commentaire : L'assèchement des bassins est et sud n'aurait pas d'effet négatif sur cette espèce qui n'est pas associée au milieu aquatique.

LISTE DES ESPÈCES MENTIONNÉES

Aigle royal	23	Canard siffleur	5
Alouette hausse-col	51	Canard souchet	8
Arlequin plongeur	11	Carouge à épaulettes	63
Autour des palombes	22	Chardonneret jaune	65
Balbuzard pêcheur	21	Chevalier grivelé	30
Barge hudsonienne	31	Chevalier solitaire	30
Bécasse d'Amérique	40	Colibri à gorge rubis	47
Bécasseau à croupion blanc	34	Cormoran à aigrettes	20
Bécasseau à échasses	37	Corneille d'Amérique	51
Bécasseau à poitrine cendrée	35	Coulicou à bec noir	46
Bécasseau d'Alaska	33	Courlis corlieu	31
Bécasseau de Baird	35	Crécérelle d'Amérique	23
Bécasseau maubèche	31	Cygne siffleur	4
Bécasseau minuscule	34	Durbec des sapins	64
Bécasseau roussâtre	37	Engoulevent d'Amérique	47
Bécasseau sanderling	32	Épervier brun	22
Bécasseau semipalmé	33	Érismature rousse	15
Bécasseau variable	36	Étourneau sansonnet	54
Bécassin à long bec	39	Faucon émerillon	24
Bécassin roux	38	Faucon gerfaut	24
Bécassine de Wilson	39	Faucon pèlerin	25
Bec-croisé bifascié	65	Foulque d'Amérique	26
Bec-croisé des sapins	64	Fuligule à tête rouge	9
Bernache cravant	4	Fuligule collier	10
Bernache du Canada	4	Fuligule milouinan	10
Bruant à couronne blanche	62	Garrot à œil d'or	14
Bruant à gorge blanche	62	Geai bleu	50
Bruant chanteur	62	Gélinotte huppée	16
Bruant de Lincoln	62	Goéland à bec cerclé	42
Bruant des marais	62	Goéland arctique	43
Bruant des prés	61	Goéland argenté	42
Bruant familial	61	Goéland bourgmestre	44
Bruant hudsonien	61	Goéland brun	43
Bruant vespéral	61	Goéland marin	45
Busard Saint-Martin	22	Grand Chevalier	30
Buse à queue rousse	22	Grand Corbeau	51
Buse pattue	23	Grand Harle	15
Butor d'Amérique	20	Grand Héron	20
Canard branchu	5	Grand Pic	48
Canard chipeau	5	Grand-duc d'Amérique	46
Canard colvert	7	Grèbe à bec bigarré	18
Canard d'Amérique	6	Grèbe esclavon	18
Canard noir	6	Grèbe jougris	19
Canard pilet	8	Grive à dos olive	53

Grive fauve.....	53
Grive solitaire	54
Gros-bec errant	65
Grue du Canada	27
Guifette noire.....	45
Harelde kakawi.....	12
Harle couronné	14
Harle huppé	15
Hibou des marais.....	46
Hirondelle à front blanc.....	52
Hirondelle bicolore.....	51
Hirondelle de rivage	51
Hirondelle rustique	52
Jaseur boréal.....	55
Jaseur d'Amérique.....	55
Junco ardoisé	63
Macreuse à bec jaune.....	12
Macreuse à front blanc	12
Macreuse brune	12
Marouette de Caroline	25
Martin-pêcheur d'Amérique.....	47
Merle d'Amérique.....	54
Mésange à tête brune	52
Mésange à tête noire.....	52
Mésangeai du Canada	50
Moqueur polyglotte	54
Moqueur roux.....	54
Moucherolle à côtés olive.....	48
Moucherolle à ventre jaune.....	49
Moucherolle des aulnes	49
Moucherolle tchébec	49
Mouette de Bonaparte.....	42
Mouette de Franklin.....	42
Oie des neiges.....	4
Paruline à calotte noire.....	60
Paruline à collier.....	57
Paruline à couronne rousse	59
Paruline à croupion jaune	58
Paruline à flancs marron	57
Paruline à gorge noire.....	58
Paruline à gorge orangée	58
Paruline à joues grises.....	57
Paruline à poitrine baie.....	59
Paruline à tête cendrée.....	57
Paruline bleue	58
Paruline couronnée	60
Paruline des ruisseaux	60

Paruline flamboyante.....	59
Paruline jaune	57
Paruline masquée.....	60
Paruline noir et blanc	59
Paruline obscure.....	56
Paruline rayée.....	59
Paruline tigrée	58
Paruline triste	60
Paruline verdâtre	56
Petit Chevalier.....	30
Petit Fuligule.....	11
Petit Garrot.....	13
Petite Buse.....	22
Phalarope à bec étroit.....	41
Phalarope de Wilson	40
Pic à dos noir	48
Pic chevelu	48
Pic flamboyant.....	48
Pic maculé.....	47
Pic mineur.....	47
Pie-grièche grise	49
Pigeon biset	46
Pipit d'Amérique.....	55
Plectrophane des neiges.....	56
Plectrophane lapon	55
Plongeon huard	17
Pluvier argenté	27
Pluvier bronzé	28
Pluvier kildir.....	29
Pluvier semipalmé.....	29
Pygargue à tête blanche.....	21
Quiscale bronzé	64
Quiscale rouilleux.....	63
Râle de Virginie.....	25
Roitelet à couronne dorée.....	53
Roitelet à couronne rubis	53
Roselin pourpré.....	64
Sarcelle à ailes bleues.....	7
Sarcelle d'hiver.....	9
Sittelle à poitrine rousse	52
Sizerin flammé.....	65
Sterne caspienne.....	45
Sterne pierregarin.....	45
Tarin des pins	65
Tétràs à queue fine.....	16
Tétràs du Canada.....	16
Turnepierre à collier.....	31

Tourterelle triste.....	46
Troglodyte des forêts.....	53
Tyran tritri.....	49
Urubu à tête rouge.....	20

Vacher à tête brune.....	64
Viréo à tête bleue.....	50
Viréo aux yeux rouges	50
Viréo de Philadelphie.....	50