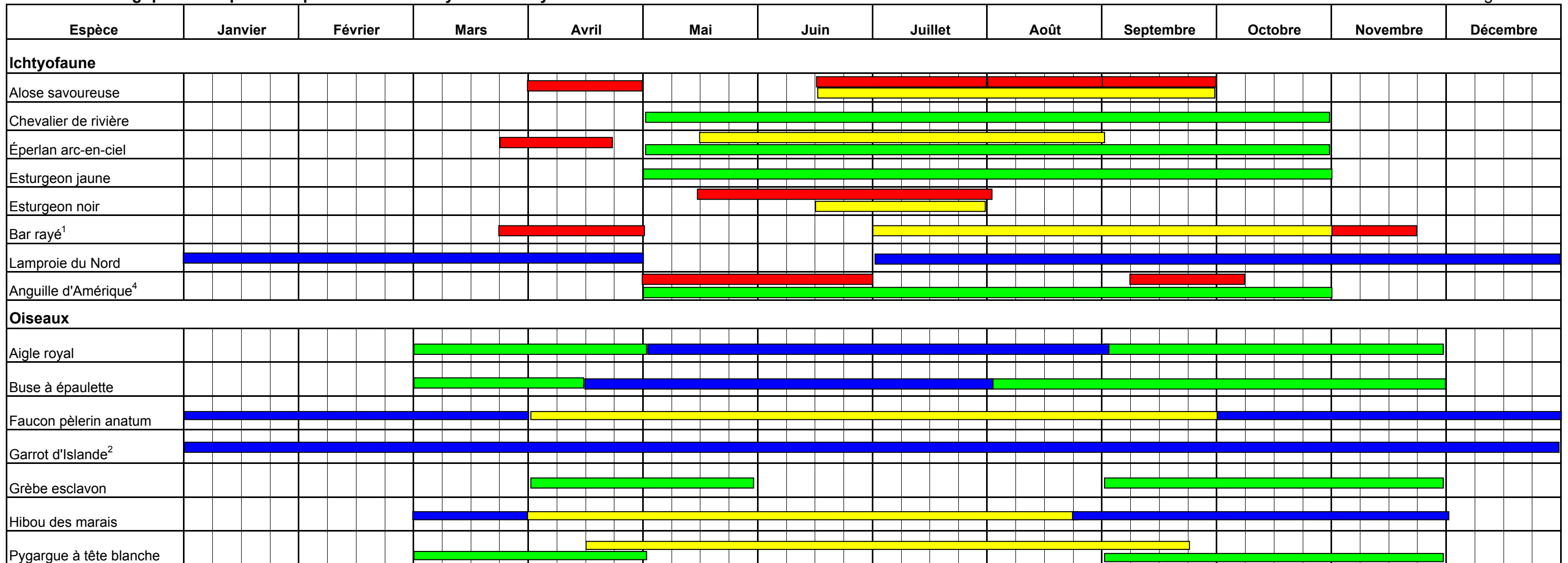

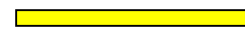





Calendrier biologique des espèces en péril - Phases du cycle de vie ayant lieu dans la zone d'étude

Figure A-23



	Poissons	Oiseaux
	Fraie	
	Migration	
	Alevinage	Nidification ³
	Alimentation	Migration
	Fleuve comme habitat de transition	Présence potentielle

1 La période de reproduction n'est pas connue chez la population historique du Saint-Laurent

2 Absence d'information sur la période de reproduction de l'espèce, par contre cette espèce ne se reproduit pas dans la zone d'étude

3 La période de nidification inclut les phases suivantes : ponte et incubation, jeunes au nid et dépendance des jeunes au nid.

4 Espèce susceptible d'obtenir le statut d'espèce en péril en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* et ce, dans un avenir rapproché

Dépendance des jeunes au nid : Période pendant laquelle on peut observer des jeunes hors du nid, capable ou non de voler, mais encore dépendants de leurs parents.

Jeunes au nid: Cette période se termine dès la première sortie volontaire des jeunes du nid même s'ils demeurent à proximité de celui-ci pendant quelques temps.

Source :

Bernatchez, L. et M. Giroux (1991). Guide des poissons d'eau douce du Québec et leur distribution dans l'Est du Canada, Éditions Broquet Inc., Province de Québec, 304 p.

Cyr, A. et J. Larivée (1995). L'atlas saisonnier des oiseaux nicheurs du Québec, Presse universitaire de Sherbrooke, Société de loisir ornithologique de l'Estrie, 711p.

Gauthier, J. Et Y. Aubry (1995). Les oiseaux nicheurs du Québec : atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional, Ass. Québécoise des groupes ornithologiques,

Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, 1295 p.

Scott, W.B. et E.J. Crossman (1974). Poissons d'eau douce du Canada, Service des pêches et des sciences de la mer, Ministère de l'Environnement, Ottawa, 1026 p.