



PLEINS FEUX :

ANAX DE JUIN

Les libellules comme cet anax de juin font partie des 213 espèces de leur ordre qui dépendent des milieux humides du Canada. Chacune est liée à d'innombrables autres espèces animales et végétales et à la santé de l'ensemble de leurs écosystèmes.



Les adultes mangent presque tous les types d'insectes plus petits qu'eux, y compris les autres libellules.



Les couples reproducteurs peuvent travailler ensemble pour déposer leurs œufs dans les tiges des plantes aquatiques sous la ligne de flottaison.



Les larves vivent sous l'eau pendant des mois, se nourrissant de créatures comme les vers et les têtards – et se faisant dévorer par des prédateurs comme les poissons.



Au cours de leur dernière mue, lorsque la libellule émerge de son exosquelette de larve, beaucoup sont mangées par des prédateurs comme les oiseaux. Les oiseaux continuent d'être un prédateur des anax de juin lorsqu'ils migrent vers le sud, au Mexique et au-delà.



Contrairement à certaines espèces, l'anax de juin est encore une espèce commune au Canada - et l'habitat que nous conservons, ensemble, leur donne la chance de continuer à vivre.

Pour en savoir plus, consultez le site canards.ca/projet-libellule