

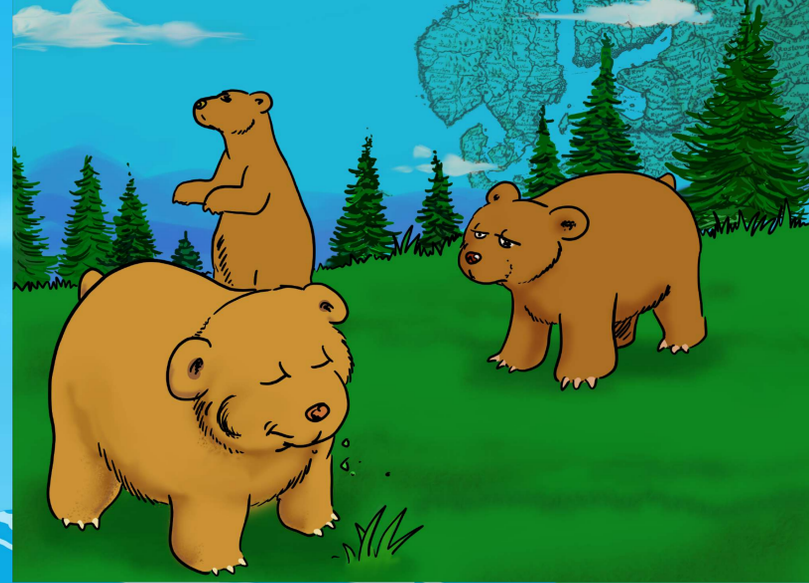
# La grande ourse et ses petits

ou  
Quand la vie de famille  
protège de la chasse

Joanie Van De Walle & Benoît Leblanc

 UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

IL Y A DE CELA BIEN LONGTEMPS,  
ENVIRON 5000 OURS VIVAIENT  
LIBREMENT EN SCANDINAVIE.



TOUTEFOIS, COMME LES OURS ÉTAIENT PERÇUS COMME UNE MENACE POUR  
LES HUMAINS, LES CHASSEURS RECEVAIENT UNE RÉCOMPENSE DU  
GOUVERNEMENT POUR LES EXTERMINER, CE QUI MENA LA POPULATION  
AU BORD DE L'EXTINCTION.



VERS LA FIN DES ANNÉES 1800, L'OPINION DES CHERCHEURS,  
DES CHASSEURS AINSI QUE DU PUBLIC CHANGEA : LA PRÉSENCE DES  
OURS SUR LE TERRITOIRE ÉTAIT MAINTENANT SOUHAITÉE. DES MESURES  
DE PROTECTION ONT ALORS ÉTÉ MISES EN PLACE POUR SAUVER LA  
POPULATION ET CELLE-CI SE MIT À AUGMENTER À UN RYTHME  
S'ACCÉLÉRANT.



CONTRAIREMENT À LEURS CONSOEURS NORD-AMÉRICAINES, LES  
FEMELLES OURS DE SUÈDE SONT TRÈS PRODUCTIVES : ELLES SE  
REPRODUISENT TÔT, PRODUISENT BEAUCOUP DE JEUNES  
RELATIVEMENT À LEUR TAILLE ET SÈVRENT LEURS JEUNES APRÈS  
SEULEMENT UN AN ET DEMI.



À CAUSE DU TAUX DE REPRODUCTION TELLEMENT ÉLEVÉ DES  
FEMELLES, LA POPULATION D'OURS BRUN EN SUÈDE DEVINT LA  
PLUS PRODUCTIVE AU MONDE!



LA POPULATION A TELLEMENT AUGMENTÉ QUE LA CHASSE FUT RÉOUVERTE EN 1943. CETTE FOIS, PAR CONTRE, CERTAINES RESTRICTIONS ONT ÉTÉ MISES EN PLACE ET LES MEMBRES DE GROUPES FAMILIAUX FURENT INTERDITS DE CHASSER EN 1986 AFIN D'ASSURER LA PÉRENNITÉ DE LA POPULATION.



(\*HUM\*... EN FAIT ÇA NE SE PASSERAIT PAS COMME ÇA. LES MÂLES S'EN VONT TOUT DE SUITE APRÈS LA REPRODUCTION ET NE JOUENT AUCUN RÔLE AUPRÈS DES PETITS).

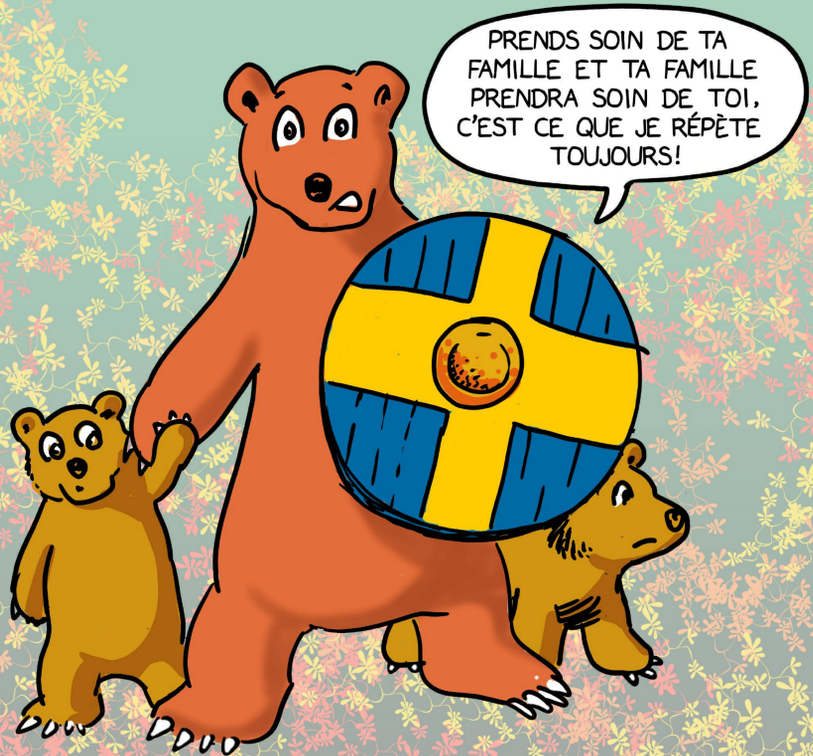
CETTE RESTRICTION DE LA CHASSE ENTRAÎNE TOUTEFOIS UN EFFET PERVERS INSOUÇONNÉ. PUISQUE LES OURSES SUÉDOISES NE GARDENT LEURS OURSONS QUE PENDANT 1,5 ANS, AUTANT LES FEMELLES QUE LES OURSONS REDEVIENNENT RAPIDEMENT DISPONIBLES À LA CHASSE.



D'AUTRES FEMELLES UTILISENT UNE AUTRE TACTIQUE : ELLES SE REPRODUISENT PLUS LENTEMENT. CES FEMELLES GARDENT LEURS OURSONS UNE ANNÉE SUPPLÉMENTAIRE. CE FAISANT, ELLES, AINSI QUE LES OURSONS, FORMENT UN GROUPE FAMILIAL, ET SONT AINSI PROTÉGÉS DE LA CHASSE, UNE ANNÉE SUPPLÉMENTAIRE.



EN EFFET, LES FEMELLES ACCOMPAGNÉES D'OURSONS SONT QUATRE FOIS MOINS SUSCEPTIBLES DE MOURIR À LA CHASSE QUE LES FEMELLES SOLITAIRES.



C'EST AINSI QUE, CHAQUE AUTOMNE, LES FEMELLES TOUJOURS AVEC LEURS OURSONS SURVIVENT, ALORS QUE LES FEMELLES SOLITAIRES ET LES OURSONS SEVRÉS RISQUENT LEUR VIE. AVEC LE TEMPS, LA COMPOSITION DE LA POPULATION CHANGE, ET ON RETROUVE DE PLUS EN PLUS DE FEMELLES QUI GARDENT LEURS OURSONS PLUS LONGTEMPS.



LA CHASSE, TELLE QUE PRÉSENTEMENT RÉGLEMENTÉE, A CHANGÉ LA POPULATION D'OURS BRUNS EN SCANDINAVIE EN SÉLECTIONNANT POUR DES TAUX DE REPRODUCTION PLUS LENTS. ENCORE UN EXEMPLE CONCRET DE L'IMPACT DES ACTIVITÉS DE L'HOMME SUR LA FAUNE DANS CETTE NOUVELLE ÈRE QU'EST L'ANTHROPOCÈNE.

