



Ours brun, OSI-Panthera

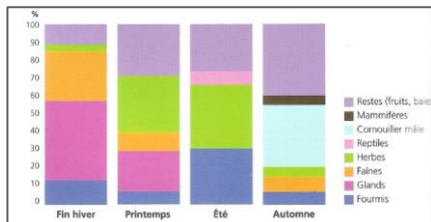
REGIME ALIMENTAIRE

L'ours brun a un régime alimentaire de type omnivore et saisonnier comprenant de nombreuses espèces de végétaux de fruits et de baies comme le cassis qu'il affectionne particulièrement. Il consomme également diverses espèces d'insectes, de champignons, d'œufs, de glands et de noix.

Ce régime varie en fonction des saisons (été : fruits charnus / hiver : fruits secs). Pour compléter son alimentation, l'ours brun s'attaque à des mammifères comme des marmottes et des caprins. Cependant la prédation n'est pas un recours systématique et la ration protéique peut être satisfaite par la consommation de végétaux.

MODE DE VIE

L'ours passe la plupart de son temps à chercher de la nourriture. Les besoins alimentaires sont plus importants en automne car l'ours prépare son hibernation qui se déroulera d'octobre à avril/mai, il doit donc faire un maximum de réserves de graisses sous-cutanées. Il peut avaler à lui seul entre 10 et 20Kg de nourriture par jour à l'automne. L'alimentation se fait au lever du soleil et en cours d'après-midi. L'ours brun est un mammifère solitaire en dehors de la période de reproduction.



Variations saisonnières du régime alimentaire en Grèce, Mertaznics 1995

TECHNIQUE DE CHASSE

Lorsqu'il chasse, l'ours maîtrise sa victime en mordant au cou, au dos et à la tête, puis ouvre souvent la cavité abdominale pour retirer les intestins et l'estomac. La musculature de sa mâchoire est puissante et peut laisser des perforations de 3 mm de diamètre (voir photo). Ces trous sont ensuite utilisés pour "peler" le corps et enlever la peau (et les poils) et sont généralement associées à des hématomes, en raison des coups de pattes assésés pour assommer la victime.

L'ours brun est également opportuniste, il peut se nourrir de carcasses trouvées sans que la proie n'ait été prédatée par celui-ci. Il peut également cacher sa nourriture pour la soustraire à ses concurrents et aux charognards, en la recouvrant de débris ou en retournant la carcasse. L'ours peut venir se nourrir sur la carcasse pendant 3 à 7 jours.



Traces de perforations, OFB



Brebis prédatée par un ours brun, OFB

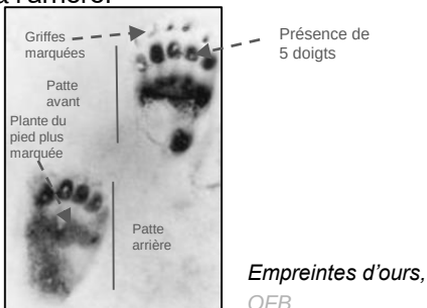
*** Le saviez vous ? *** Pour différencier une carcasse prédatée par un ours de celle d'un autre prédateur, on peut se fier à l'origine de l'ouverture de l'abdomen. L'ours brun entame sa proie par la cage thoracique et les viscères thoraciques (coeur, poumons...), les autres prédateurs moins puissants ouvrent leurs proies par l'abdomen puis remontent l'ouverture vers la cage thoracique.

!! Attention !! Devant une proie fraîchement tuée, il est essentiel de s'assurer que l'ours n'est pas à proximité. Il pourrait déclencher des comportements de protection de sa proie et ainsi devenir dangereux !

INDICES DE PRESENCE

Les empreintes d'ours sont assez caractéristiques. Pour la patte avant, on retrouve la présence de 5 doigts et d'une paume avec des griffes systématiquement marquées (le talon est rarement visible mais dépend du substrat et de l'inclinaison du sol). Pour la patte arrière, l'ensemble de la plante du pied est bien visible et les griffes sont moins marquées. Il est donc digitigrade à l'avant et plantigrade à l'arrière.

Les griffures d'ours brun sont effectuées avec les pattes avant et sont induites par un comportement de marquage sur les arbres. Les arbres sont souvent griffés de chaque côté et les traces de griffes sont parallèles, régulièrement espacées de 2 à 4 cm en forme de virgule.



Les fèces ont un volume important et un gros diamètre. Les boudins sont bien formés sans extrémités pointues. Les formes et le contenu des fèces sont variables selon l'alimentation et la saison comme des fourmis ou aiguilles d'épicéa. Les fibres végétales et les fruits sont généralement mal digérés puisqu'il a un système digestif de carnivore. Les fèces ne présentent pas d'odeur repoussante.



Terrier éventrés par un ours,
OSI-Panthera



Crotte d'ours, OFB
Individu adulte : 3 à 7 cm de diamètre. 5 à 10 cm de longueur.
Présence de fragments de pommes.



Crotte d'ours, OFB
Individu de 6 mois: 1,5 cm de diamètre. Présence de myrtilles et de restes carnés



Poils d'ours, OSI

Les poils sont fins, ondulés, plus clairs aux deux extrémités et mesurent entre 5 et 10 cm, ils sont également plus jaunâtres que ceux de l'Ours brun.

En raison de l'agencement de ses poils, il est possible d'observer l'ours brun sous deux couleurs différentes d'une seconde à l'autre. Le pelage s'éclaircit en été. Des poils sont laissés par les ours lorsqu'ils se frottent aux arbres (pour communiquer ou se débarrasser de certains parasites) et peuvent aussi être retrouvés près des carcasses.

*** Le saviez vous ? *** Lorsqu'une carcasse est retrouvée dans une flaque de sang, il est essentiel de vérifier la présence de poils dans la flaque et dans les alentours. Ces poils peuvent être indicateurs d'une lutte passée.

Les pierres retournées peuvent aussi indiquer le passage d'un ours. En effet, l'ours brun recherche des larves d'insectes sous les grandes pierres. Les fourmilières, les essaims éventrés ou au printemps les terriers de marmottes sont également d'autres indicateurs de présence. Dans ces deux cas, seul un autre indice de présence de type empreinte ou poil permet de confirmer le passage d'un ours.

*** Se référer à la
fiche nécrologie !**