



# Instinct de chasse

par René Kaenzig

L'instinct de chasse existe-t-il chez l'homme? On parle souvent de l'instinct de chasse chez l'animal, pourquoi en serait-il autrement chez l'homme? Je vais tenter d'exprimer mon idée personnelle sur le sujet.



Image du film *Homo Sapiens* de Jacques Malaterre (2006)

Dès l'apparition de l'homme, il y a plus de trois millions d'année, la chasse avait pour seul but: la survie. Que ce soit pour se protéger ou pour se nourrir, l'acte de chasse faisait partie du quotidien. Pour certaines peuplades et quelques tribus primitives, aujourd'hui encore la chasse est synonyme de survie. Il en va aujourd'hui pour nous bien autrement.

Un acte de chasse effectué par un prédateur animal, comparé à l'acte effectué par l'homme, ne montre aucune différence. Seuls les moyens utilisés sont les uniques différences.

Un animal, que ce soit sur le continent africain ou dans notre région, saura activer son instinct de chasse et seul son environnement influencera la méthode. Idem pour l'homme, celui-ci possède aussi cette aptitude à l'activer. En situation de survie, une réaction impulsive est très souvent observée même s'il n'a jamais eu de relation effective avec la chasse. Ce n'est que son expérience, son entraînement, qui va lui manquer pour "assurer" la réussite.

La tendance naturelle à chasser existe aussi chez un animal sociabilisé. Les affinités de prédation qu'un chat domestique met en pratique à l'encontre des souris ne sont en aucune relation avec un quelconque souci de survie. On saura aussi rallumer l'instinct de chasse sur pratiquement tous les sujets canins. Il n'en est pas autrement chez l'homme.

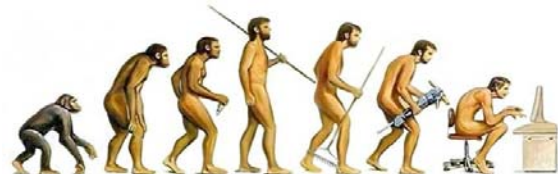


Représentation d'un bison percé de flèches faite il y a plus de 14'000 ans (*Grotte de Niaux, France*)

La petite ligne de logiciel nommée "prédation" qui dort en nous n'attend que le moment d'être réactivée. Pas tous les humains ne sont prédisposés à réactiver ce processus. Encore faut-il être issu d'une lignée adéquate et prédisposée génétiquement. Certaines peuplades de l'homme ancestral étaient orientées vers la cueillette, d'autres vers la chasse et d'autres vers la pêche. Le mélange des origines aide à ce que cette faculté soit distribuée dans toute l'espèce humaine. Mais son intensité n'en sera qu'atténuée (idem pour le croisement entre races animales).

Chez les sportifs en herbe, les futurs musiciens et autres virtuoses en devenir, si l'environnement prédispose au développement d'une certaine capacité, il ne faut pas grand-chose pour lancer le processus de réactivation de leur spécialité. Bien sûr la génétique a le dernier mot.

Une étude récente montre même que le fait de rechercher des informations sur internet, réactive cet instinct de chasse. Devrions-nous changer de vocabulaire et ne plus parler de "surfer sur internet", mais bien de "chasser sur internet" ?



Une chose est sûre, nous sommes tous chasseurs!