



## **Introduction**

Le comportement animal est une discipline très vaste qui inclue des aspects aussi complexe que la neurophysiologie. Dans notre programme éducatif, nous devons nous concentrer uniquement sur certains aspects de cette vaste discipline.

Pour comprendre et être conscient des effets de la captivité sur un animal sauvage il faut connaître la vie de cet animal dans son milieu d'origine : le milieu naturel.

La gamme de tous les comportements de cet animal est générée non seulement par les stimuli de son environnement mais aussi par ce qu'il est intrinsèquement (son programme génétique). Son origine, sa famille, son espèce, son alimentation, son mode de locomotion, sa reproduction, son territoire et sa vie sociale font de cet animal un être vivant qui exprime des comportements typiques de son espèce. À titre d'exemple : tous les comportements liés à la quête alimentaire d'un chimpanzé diffèrent largement de ceux d'un gorille bien qu'ils appartiennent tous deux à la même famille.

Pourquoi l'animal sauvage exprime-t-il ces comportements typiques de son espèce?  
Comment exprime-t-il ces comportements typiques de son espèce?

Ce sont les questions d'intérêt pour deux disciplines du comportement animal soit : l'écologie comportementale (le "Pourquoi") et l'éthologie (le "Comment").

Notre approche s'appuie donc sur ces deux disciplines puisqu'elles sont complémentaires. Pour comprendre l'effet de la captivité sur le bien-être et les comportements d'un animal sauvage, des connaissances de base sur ces deux disciplines s'imposent.

Mais avant même d'aborder la discipline complexe du comportement animal il faut acquérir des notions de base essentielles sur le règne animal et c'est ce que nous vous proposons dans notre programme.