

## ANALYSE VIDEO 2 ANIMAUX AFRIQUE DU SUD EN LIBERTE



*L'éthologie a désormais sa place dans la connaissance générale de l'enfant au même titre que les autres sciences dites naturelles. En effet, le comportement de l'animal est à la fois déterminé par la physiologie et l'environnement de l'individu : l'éthologie peut donc s'avérer un tremplin formidable pour l'intérêt que porte l'enfant aux sciences naturelles et l'aider à mieux considérer l'animal et la nature en général. De plus, l'éthologie a pour première méthodologie l'observation de l'animal. Or observer, c'est avant tout savoir se poser, se concentrer sur un objectif (ici l'animal), être patient. L'animal ne fait pas toujours ce que l'on attend de lui mais en l'observant, on apprend à le connaître.*

Marie Pelé, éthologue et primatologue

### **Objectifs :**

Observation des milieux de vie, végétation, relief.

Observation des attitudes et comportements des animaux.

Exposé oral des observations.

### **Observations possibles :**

Lionne et lion : Vie dans la savane, couple. Ici le lion porte des blessures à la face et au cou, combat avec un autre lion pour défense d'un territoire, pour une femelle ou pour place dans la hiérarchie du groupe.

Léopard : chasse, approche de sa proie (gazelle isolée venue boire)

Eléphants : Point d'eau pour boire, se baigner, jouer, s'asperger d'eau, de terre (contre soleil et parasites). Pour s'asperger de poussière, un éléphant pousse avec sa patte la poussière vers sa trompe et aspire.

Vie en groupe hiérarchique, les petits jouent entre eux sous la surveillance des aînés.

Les petits sont encerclés par les adultes pour être protégés.

Traversée de la piste, un vieil éléphant s'assure de la sécurité pour la traversée du groupe.

Un éléphant agite les oreilles et place sa trompe sur sa défense en signe d'agacement.

Point d'eau : De nombreuses espèces d'herbivores se rassemblent au point d'eau. (éléphants, gazelles, gnous, buffles, zèbres...)

Baleines franches australes : Période d'accouplement et de recherche de partenaires. Les baleines sauvages viennent au contact des humains.