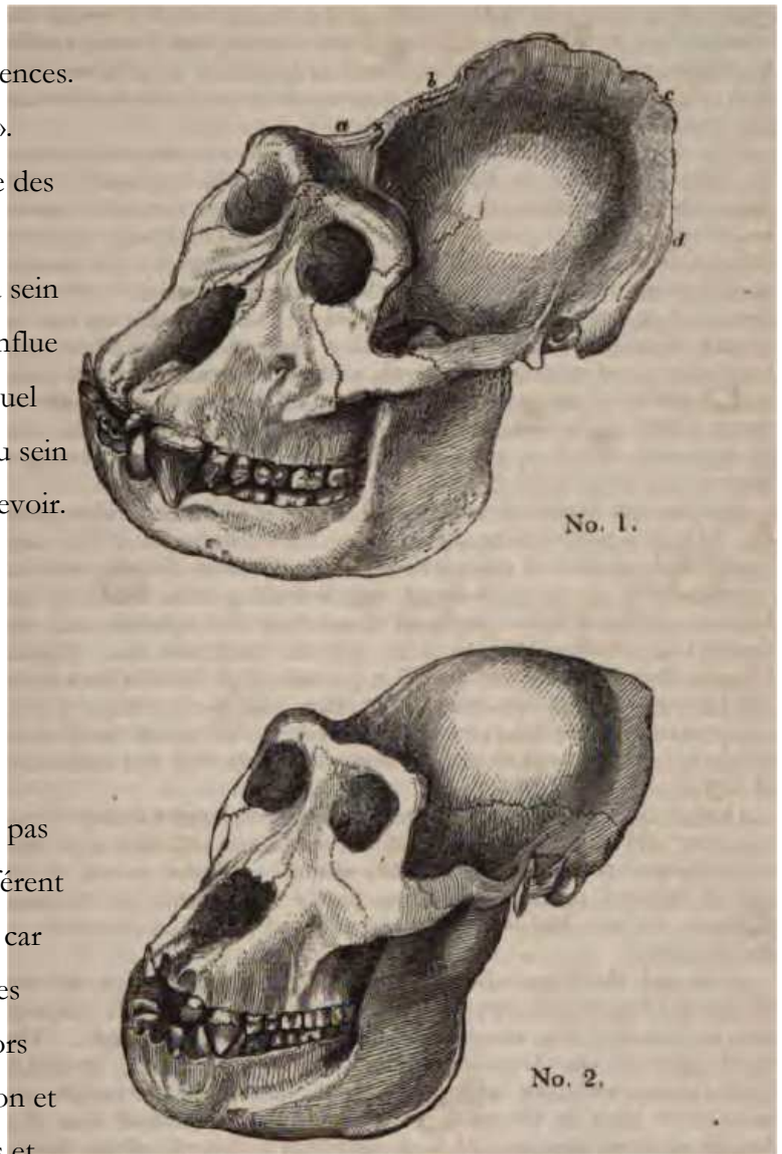


## ACTE FICHE TECHNIQUE

A.C.T.E. n° 20

<u>Type</u> :	Lecture de Base
<u>Série</u> :	« Tu es où ? » n°2/5 « Je suis en taule ! »
<u>Lieu</u> :	Croisée des chemins – Latitude : 43°32'22" Nord - Longitude : 6°27'58" Est
<u>Date</u> :	28 mars 2011
<u>Document lu</u> :	Retour vers la Base
<u>Auteur du document</u> :	Angel Michaud
<u>Emplacement dans La Base</u> :	SYSTEME 2
<u>Traces</u> :	photographies et vidéos
<u>Lecteur</u> :	Angel Michaud
<u>Complice</u> :	Lou Vicemka

Les boîtes crâniennes des gorilles mâles et femelles montrent de très apparentes différences. Ce que l'on nomme « dimorphisme sexuel ». Le dimorphisme sexuel est donc l'ensemble des variations que l'on peut observer entre la population mâle et la population femelle au sein d'une même espèce. Naturellement cela n'influe apparemment pas sur l'épanouissement sexuel des individus. Tant que tout cela se passe au sein de la même espèce, c'est très simple à concevoir. Dans le cas d'activités sexuelles entre deux individus d'espèces différentes, cela pose problème. Un problème de convenance en premier lieu, en effet que penser de l'accouplement entre un dromadaire et un dindon ? Sur le plan de la morale, cela n'est pas acceptable. Sur le plan biologique, c'est différent puisque le problème se résout de lui-même car deux individus de sexes opposés et d'espèces différentes ne peuvent se reproduire, ou alors très mal. C'est le cas par exemple pour le lion et le tigre qui sont de deux espèces différentes et



peuvent se reproduire, mais leur descendance – hybride - sera stérile, ce qui montre bien que les hybrides ne sont pas une espèce en soi. Lorsqu'on observe, par exemple, l'accouplement d'une libellule avec un léopard, on est immédiatement surpris de constater que la libellule semble plus entreprenante, plus dominante que le léopard qui paraît instantanément plongé dans un plaisir quasi extatique dans un premier temps, dans le second il semble perdre vie, s'effondrer. Les voisins, les spectateurs, voire les voyeurs, appellent immédiatement les pompiers à la rescousse car il est, comme chacun sait, extrêmement difficile de séparer un couple libellule léopard. Difficile... et dangereux ! En effet, la libellule est un odonatoptère doté de deux paires d'ailes membraneuses et d'une paire d'yeux composés, volumineux et qui possèdent la caractéristique de pouvoir pulser un poison très violent proche de la batrachotoxine, le plus souvent mortel. Alors que les secouristes tentent d'éloigner la libellule qui crache son venin, le léopard ne respire plus. Il est nécessaire de lui porter secours dans la minute qui suit sinon le bel animal agonise et meurt. Il est arrivé parfois que l'aviation doive intervenir afin de bombarder la libellule pour sauver le léopard. Les bombardements de libellules s'effectuent tôt le matin, alors que le soleil se lève, les yeux cernés par une nuit agitée, passée à traîner les bars et à se saouler en compagnie de touristes bulgares.

