

Mort d'un delphineau au parc animalier de Port-Saint-Père

Le 28 août dernier, un delphineau est mort au parc animalier de Port-Saint-Père (Loire-Atlantique), Planète sauvage. Les déclarations du responsable scientifique du parc qui ont suivi cet événement sont inexactes et incomplètes. Code Animal souhaite revenir sur ses propos, afin d'éviter toute propagande mensongère.

Le delphineau, né le 16 août 2015, est mort à la suite d'**un coup reçu lors d'une altercation entre Parel, sa mère, et Lucille, une autre femelle** (selon *Ouest-France*¹). Selon Martin Böye, le responsable scientifique du parc, « *cela arrive aussi dans le milieu naturel* ». Devant les caméras de France 3 Bretagne², il englobe alors toutes les espèces animales en déclarant que « *chez les animaux sauvages, la période de la toute petite enfance est une période très fragile et le moindre événement peut provoquer ce genre d'incident* ».

M. Böye nous assure que cet événement est tragique mais tout à fait normal. Il explique que dans les rapports sociaux entre les dauphins il peut y avoir **des moments de tension**. Il serait donc normal que deux femelles entrent en conflit et que l'une des deux femelles porte accidentellement un coup fatal au delphineau.

Non, ce n'est pas normal, et cela n'a, à notre connaissance, **jamais été observé en milieu naturel**. Les dauphins sont effectivement des espèces avec des rapports sociaux complexes et très développés. Les femelles et leurs petits forment des groupes, des « crèches ». Ces groupes sont composés d'individus qui s'entendent bien généralement.

S'il y a un « moment de tension », comme en parle M. Böye, **dans les mers et les océans, les femelles et leurs petits ont la place** de s'éloigner et d'éviter toute agression. En captivité, les dauphins ne choisissent pas les membres de leur groupe et sont souvent contraints de cohabiter avec des dauphins avec lesquels ils ne s'entendent pas forcément. Et, évidemment, **ils n'ont pas la place de fuir en cas de conflit**. Ce genre d'incident est donc tout à fait évitable en milieu naturel et est directement lié à la captivité. Le même incident a d'ailleurs eu lieu au Parc Astérix (Oise) le 7 juillet dernier avec la mort du bébé Aloa.

Enfin, M. Böye ne fait aucune distinction entre le comportement des mâles et des femelles dans ses propos, ni d'ailleurs entre les dauphins et d'autres espèces, déclarant que ce comportement est propre à la vie sauvage, probablement volontairement afin de sous-entendre que des femelles dauphins sauvages peuvent tuer un petit.

Il a été scientifiquement observé que des mâles tuent des delphineaux, probablement pour rendre la femelle de nouveau fécondable³. Cette pratique est **propre aux mâles** et ne concerne aucunement les femelles. Peut-être que M. Böye, qui se dit scientifique, devraient lire certaines recherches de ses « confrères ».

¹ <http://www.ouest-france.fr/planete-sauvage-un-jeune-dauphin-decede-3649694>

² <https://www.youtube.com/watch?v=yv3YlBIAs4&feature=youtu.be>

³ *Evidence for infanticide in bottlenose dolphins: an explanation for violent interactions with harbour porpoises?* I. A. P. Patterson, R. J. Reid, B. Wilson, K. Grellier, H.M. Ross, P.M. Thompson, The Royal Society 7 juillet 1998 (<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/265/1402/1167>)

Contact

- Anne-Sophie Ring, responsable de campagne zoo : zoo@code-animal.com

Code animal

Code animal est une association de droit local 1908 inscrite au tribunal d'instance de Strasbourg, spécialisée dans la relation entre l'homme et l'animal, plus particulièrement au travers de la captivité. L'association défend l'idée de respect de tout être vivant, humain ou non humain. Entièrement bénévole, Code animal n'est affiliée à aucun parti politique ou religieux. Tous les dons servent à financer nos actions de sensibilisation, de lobbying ou de libération.

Code animal

Maison des associations – 1A, place des Orphelins – 67000 Strasbourg – France

www.code-animal.com – info@code-animal.com

Membre du CVA et de la Coalition Endcap pour mettre fin à la captivité des animaux sauvages.