

## Chauves-souris versus cerf-volants - 1/1

**On a constaté que la recrudescence des vols de nuit printaniers des cerf-volants pilotables avait des conséquences néfastes sur la population et la reproduction des chauves-souris balnéaires...**

On a constaté que la recrudescence des vols de nuit printaniers des cerf-volants pilotables avait des conséquences néfastes sur la population et la reproduction des chauves-souris balnéaires.

Après étude le phénomène s'avère facilement explicable ; la nuit les cerf-volants deltas pilotables apparaissent sombres et silencieux calquant ainsi le vol de la chauve-souris mâle dite Machoerectus. De plus, les ailerons de bout d'ailes provoquent des ultra-sons sur la même modulation que le chant amoureux des dites Machoerectus. Donc, la chauve souris-femelle se retrouve devant un phénomène déroutant; voici à peu près le raisonnement qu'elle tient :

- "Ceci est un cerf-volant ou un magnifique mâle a séduire ?"
- "Comme il émet le chant d'amour c'est bien un mâle..."
- "Mais si c'est bien un mâle de mon espèce je devrais donc lui ressembler."
- "Mais je ne lui ressemble manifestement pas du tout, et donc je ne vais pas lui plaire !"
- "Je dois donc tout faire pour lui ressembler et gagner ses faveurs"

A partir de là , la chauve souris femelle va chercher à imiter par tout les moyen possible le cerf-volant ce qui va entraîner divers troubles :

- Du comportement :

Elle se met à voler avec les pattes étendues singeant en cela les lignes des cerf-volants; elle décrit des axels et s'entraîne au vol sur le dos (figures couramment utiliser en cerf-volant) , mais elle cherche également à entraîner ses congénères pour le vol en team

- Anorexie :

La structure des cerfs-volants étant constituer de tubes de carbone de 6 mm , il est bien évident que la chauve-souris se trouve trop grosse. Ainsi elle ne mange plus espérant atteindre par cela la même proportion structurelle.

La il y a DANGER DE MORT

La solution est simple, il suffit pour que les choses rentrent dans l'ordre et de placer un miroir en face du sujet perturbé. La chauve-souris appréhende ainsi son image dans son ensemble et il lui apparaît alors qu'elle n'a rien à voir avec un cerf-volant et elle retrouve ainsi son identité.

Je lance donc un appel a tout les cerfvolantistes adèptes du vol nocturne,  
Amies des animaux, n'oubliez plu avant de quitter les aires de vol de traiter comme il se doit  
les chauves souris toucher par ce syndrome !