

Une politique du chat unique ?

On connaissait la politique de l'enfant unique, pour lutter contre la surpopulation en Chine. Voilà que les Suisses envisagent en ce moment d'appliquer la même mesure... aux chats ! Trop nombreux, ces chasseurs redoutables menacent la biodiversité.

Les chats ? Les Suisses en sont gagas ! Ils en ont 1,4 million, soit en moyenne 33 matous par km² et un pour 6 habitants. Pour la SPA de Zurich, c'est beaucoup trop ! Car sous des airs d'adorables boules de poils, les mini-félins sont en fait de vrais tueurs en série. Malgré plus de 3000 ans de domestication, ils ont conservé l'instinct de chasseurs de leurs ancêtres égyptiens. Ils peuvent guetter leurs proies pendant des heures, puis ils bondissent et leur cassent la nuque d'un coup de griffes acérées. Oiseaux, rongeurs, grenouilles : tous y passent ! Les chats sont devenus la terreur des petites bêtes du monde entier.

L'année dernière, des biologistes américains ont évalué le nombre de victimes et ont obtenu des résultats impressionnants. Aux Etats-Unis, les chats déciment chaque année environ 12,3 milliards de petits mammifères, 2,4 milliards d'oiseaux et plusieurs centaines de millions de reptiles et d'amphibiens. Ils sont même à l'origine de la disparition de 33 espèces animales ! En Suisse, la SPA de Zurich a sonné l'alerte en juin dernier : les chats, trop nombreux dans le pays, mettent en péril la biodiversité. Elle a donc lancé l'idée de limiter leur nombre à un seul par foyer, afin de réduire leur population et de préserver l'environnement. Cette mesure, qui serait une grande première si elle était vraiment mise en place, est toutefois loin de faire l'unanimité : certains experts considèrent qu'une politique du chat unique ne pourrait pas être efficace.

Selon la Protection Suisse des Animaux (PSA) par exemple, la proposition de la SPA de Zurich est « totalement absurde ». Cette organisation nationale fait en effet remarquer que les chats domestiques ont un impact relativement faible sur l'environnement, par rapport aux chats sans maître qui errent dans la nature. Livrés à eux-mêmes, ces-derniers chassent pour se nourrir et attrapent donc bien plus d'animaux : jusqu'à 1000 proies par an, alors que ce chiffre tombe à 12 pour leurs cousins domestiques. De plus, les chats errants se reproduisent à une vitesse folle : en 3 ans, une chatte peut avoir jusqu'à 78 descendants, soit autant de prédateurs supplémentaires dans la nature ! Pour la PSA, la stérilisation des chats errants est la seule solution. Depuis presque 20 ans, elle finance des campagnes de castration, dans le but de diminuer progressivement leur nombre sans les euthanasier. Jusqu'à présent, cela a permis de stabiliser leur population mais pas de la réduire.

On pourrait penser qu'une politique du chat unique permettrait au moins de baisser le nombre de proies tuées par les chats domestiques. Hé bien, pas du tout ! « Cela pourrait même être pire, affirme la spécialiste en comportement du chat, [Charlotte de Mouzon](#). Si deux chats s'entendent bien dans un même foyer, ils jouent ensemble et ont peut-être moins de temps et d'énergie à consacrer à la chasse ». Si un matou est seul à la maison, il existe tout de même des moyens pour réduire son tableau de chasse. Le dressage ? N'y pensez pas, c'est impossible ! La clochette qui fait fuir les petites bêtes à l'arrivée du chat ? Mauvaise idée : « S'il échoue à chaque fois qu'il essaie d'attraper une proie, un chat ressentira à la longue une grande frustration », met en garde Charlotte de Mouzon. Elle conseille plutôt de le stimuler en jouant régulièrement avec lui, avec une fausse souris ou une canne à pêche par exemple, afin de le détourner de ses envies meurtrières. Autre conseil pour protéger les oiseaux des griffes d'un matou : le laisser à l'intérieur pendant la nuit. Le chat étant crépusculaire, c'est le moment pendant lequel il tuerait le plus d'animaux, s'il était dehors. Finalement, la SPA de Zurich aurait peut-être surtout intérêt à préconiser une politique « du maître responsable » pour protéger l'environnement !