Corse infos CORSICA INFURMAZIONE

Espèces menacées, l'homme accélérateur d'extinctions

Le massacre des flamants roses la semaine dernière a provoqué l'indignation. Malheureusement, l'espèce, protégée, est loin d'être la seule victime du fusil de l'homme. Des actes qui amplifient un phénomène déjà très inquiétant pour la biodiversité

e massacre des six flamants roses découverts à l'étang de Bi-■ guglia la semaine dernière a ému la population.

Dansun communiqué, l'office de l'environnement de la Corse condamne ces actes et attire l'attention sur les dangers de "la destruction de zones humides de grande importance pour la faune protégée, la destruction de stations de plantes endémiques rarissimes, le raclage des herbiers de posidonies par les ancres des bateaux..." aux conséquences désastreuses et dit s'associer "en tant que garant de la biodiversité de notre île" "aux actions menées par le CD2B, gestionnaire de la réserve naturelle de Biguglia".

Malheureusement, de tels actes sont perpétrés contre de nombreuses espèces protégées et en danger sur l'île. "Nous avons trouvé à plusieurs reprises des rapaces qui ont reçu des décharges de fusils, des chouettes, des chauves-souris ou encore des renards, déplore Gérard Dominici, animateur du pôle éducation environnement au CPIE Centre Corse. Pourtant, ce sont des espèces utiles. Le renard tue les rongeurs porteurs de maladie. "Il note également le massacre de milan ou de héron cendré, accusé de manger des poissons, "alors qu'il se nourrit de batraciens, de grenouilles". Les raisons

de ces tueries ? Elles peuvent être variées. Sans doute à mi-chemin entre l'ignorance et la malveillance, selon les cas.

"Nous avons encore eu des cerfs tués par armes à feu, appuie Stevan Mondoloni, coordinateur du programme de conservation du cerf de Corse du PNRC (voir par ailleurs). Le dernier a été découvert fin août. D'autres espèces aussi en sont victimes. Le dernier gypaète qui vivait à Bavella a été abattu en 2011-2012 par un tir de chasseur." Des aigles tués, des biches décapitées... aucune espèce ne semble épargnée. "Nous avons besoin d'une politique cohérente, reprend-il. Il faut avoir les moyens de lutter contre ça, le phénomène prend de plus en plus d'ampleur."

"Le problème en Corse, c'est qu'il n'y a plus de zone sanctuaire, remarque Pierre Benedetti, responsable de la cellule technique scientifique pour la Corse à l'office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS). On ne peut plus parler en espèces, mais en écosystème. Les effets climatiques, la sécheresse, atteignent de nombreuses espèces. Or, une espèce qui disparaît touche tout l'écosystème. "Par une réaction en chaîne. Qui touche aussi l'homme.

Cerf: deux spécimens tués chaque année



Chassé à outrance, le seigneur des forêts avait disparu de l'île en 1969. En 1985, le Parc naturel régional de Corse - via un programme avec la Sardaigne - a réussi à recréer des élevages de cerfs, avant de pouvoir commencer à en relâcher dans la nature, dès 1998. Si aujourd'hui l'île compte 1 500 individus, repartis sur cinq populations différentes, les agents du programme de conservation du cerf du PNRC découvrent en moyenne deux cerfs tués chaque année.

Mouflons: une population en danger



Il existe deux sortes de mouflons sur l'île, que l'on pourrait qualifier de "sous-espèces" : le mouflon du Cintu et celui de Bavella. Le premier est considéré comme vulnérable, le deuxième en danger. "Pour être viable, une population doit compter plus de 500 individus", note Pierre Benedetti. Indice de fécondité bas (sur 100 femelles, seules 14 ont un petit), sécheresse, parasites... Le mouflon est déjà bien mis à mal. "La mort de quelques individus peut entraîner une réaction en chaîne", reprend-il.

C'est le nombre d'espèces classées sur la liste rouge des espèces menacées au niveau international en Corse: cerf de Corse. mouflon de Corse, chat sauvage de Corse, gypaète barbu, sittelle corse, chardonneret élégant, salamandre de Corse, discoglosse corse, crapaud vert, truite macrostigma, blennie fluviatile, anguille européenne et alose feinte.

四

C'est le nombre d'espèces répertoriées dans le monde ayant disparu depuis 1900. Les scientifiques parlent de la 6° grande crise d'extinction des espèces. La précédente était l'extinction des dinosaures.