



Des hérissons en danger

Description

Membre de l'UFCS (Union Française des Centres de Sauvegarde), notre Centre de Sauvegarde a pour mission d'accueillir tout animal sauvage en danger et organiser son sauvetage dans les meilleures conditions en prenant en compte ses besoins physiologiques en vue de le relâcher dans la nature. Notre Centre est l'un des rares Centres de France à accueillir toutes les espèces d'animaux, du moineau jusqu'au phoque. Construit en 1996, le bâtiment principal propose toujours un vaste espace pour l'accueil des animaux tandis que les extérieurs ont évolués au cours du temps en s'agrandissant continuellement pour faire face à l'arrivée toujours plus importante des animaux en détresse.

Depuis plusieurs années, un constat a été établi au Centre de Sauvegarde de la faune sauvage du CHENE : le nombre de hérissons d'Europe accueillis croit chaque année (298 en 2018). Sur tous ces animaux, où nous sommes confrontés à un taux important de mortalité rapide, nous n'avons jusqu'alors pas pu répondre à nos interrogations. Quelle est la raison de ce mal qui ronge ce petit mammifère découvert en de plus en plus grand nombre par les particuliers dans leurs jardins, errant en journée, ne s'alimentant plus ? Nous sommes face à une multitude d'aspects médicaux : des individus semblant bien portant, des individus maigres et déshydratés, des individus qui se portent « bien » au début de leurs soins et qui déclinent très rapidement sans que nous puissions faire quoi que ce soit, des juvéniles, des adultes, etc.

En 2018 et 2019, nous avons connu un fort taux de ramassage de jeunes non sevrés, des fratries entières vouées à elles même en nature, donc condamnées, avec en parallèle des appels alarmant de particuliers : des mères bien portantes sont retrouvées mortes dans les jardins avec leurs petits qui essaient de se nourrir... Ces jeunes mis à l'élevage n'ont pas tous survécu : nous avons pu constater un fort taux de mortalité rapide, des jeunes maigres et chétifs, des individus avec une courbe de croissance médiocre, des cas de « nanisme » alors que d'autres grandissent normalement à l'aide de notre protocole d'élevage. Ce protocole d'élevage et de mise en soins a prouvé son efficacité au sein de notre Centre de Sauvegarde et n'a subi aucune modification majeure. De nombreuses nécropsies ont été pratiquées (non systématiquement par manque de temps) mais sans analyses biologiques. Avec l'aide de notre vétérinaire référent, Docteur Julie BRAVARD, il a été conclu - au vu des lésions observées sur tous les organes de ces animaux - qu'il est primordial de mettre en place de façon scientifique et donc rigoureuse, toute une série d'analyses biologiques. En effet une simple vue d'ensemble des organes des animaux ne suffit plus. A partir de ce constat, il est aujourd'hui plus qu'urgent de trouver des réponses aux questions que nous nous posons.

En partenariat avec notre vétérinaire référent et le réseau SAGIR de l'ONCFS (surveillance épidémiologique de la faune sauvage) par l'intermédiaire de Madame Anouk DECORS, nous mettons à ce jour en place une large étude scientifique et biologique sur les hérissons d'Europe de Seine-Maritime, et de ses départements limitrophes. Un protocole d'échantillonnage des animaux est mis en place, un réseau d'échange d'informations est aussi mis en place entre les différents interlocuteurs de la faune sauvage : vétérinaires (Docteur Philippe GOURLAY du Centre de Sauvegarde de l'école vétérinaire de Nantes), réseau SAGIR, autres centres de sauvegardes, particuliers observateurs d'animaux en détresse. Le coût de ces analyses biologiques reste à définir précisément en fonction des paramètres biologiques étudiés, mais il sera dès lors important, étant donné la vaste ampleur de nos recherches : un virus, des bactéries, des polluants, des toxines. Des hypothèses sont envisagées, nous attendons de ces analyses de les réfuter ou non.

Pourquoi nous soutenir ?

Afin d'évaluer l'état de santé de la population du Hérisson d'Europe en Normandie, le centre de sauvegarde du CHENE a à cœur de mener ce projet, de protéger la biodiversité de nos bocages. Cette

étude scientifique de grande ampleur, si elle répond à nos interrogations, permettra à nos instances de mettre en place les moyens nécessaires au rétablissement de nos populations de hérissons d'Europe, et d'autres témoins de notre biodiversité vivant en symbiose avec lui. De notoriété publique, le Hérisson d'Europe est le témoin de notre santé à tous, le lien entre son bien-être et le nôtre est étroit.

Budget

- *Estimation minimum du coût de l'étude par individu (analyse et matériel)*

Analyses histologiques	59,00 €
Immunologie histochimie	90,00 €
Bilan endocrinologique	80,00 €
Ionogramme	14,00 €
Biochimie et numération formule sanguine	50,00 €
Bactériologie sur selles	77,00 €
Coprologie	20,00 €
Tubes secs stériles	0,10 €
Tubes héparinés	0,40 €
Pots à selles stériles	0,10 €
Seringues plus aiguilles	0,20 €
Toxicologie	500 €
TOTAL PAR INDIVIDU	890,80 €
TOTAL 150 INDIVIDUS	133 620 €

