



Après avoir été considéré comme « nuisible » et à éliminer par de nombreux agriculteurs alsaciens, je suis protégé depuis 1981, et je suis classé parmi des « mammifères les plus menacés d'Europe ».

Depuis 2007, la France tente d'empêcher ma disparition par une série de plans d'action. En 2017, on dénombrait moins des 1 500 individus nécessaires pour la survie de mon espèce.

Des lâchers de grands hamsters d'Alsace, provenant d'élevages de la région, sont effectués dans la campagne alsacienne. Malgré plusieurs années de mobilisation, la survie de mon espèce n'est pas encore assurée. Ils ont seulement une chance sur deux de passer l'été et de pouvoir se reproduire. La gestation dure de 18 à 20 jours. Une portée compte entre 4 et 12 petits. Ils pèsent en moyenne 7 g à la naissance⁶. La maturité sexuelle est atteinte au bout de deux à trois mois. La longévité est d'environ un an et demi en milieu naturel.



Les grands hamsters arrivent en voiture, dans des petites cages, vers leur destination finale.

Le voyage est terminé !



Bientôt, à moi la liberté !

Ils sont relâchés dans une zone « tout confort » pour eux : avec la collaboration d'un agriculteur du secteur, les hamsters sont relâchés dans des champs de blé non coupé, champs protégés par des barrières électriques pour éviter toute intrusion. Et pour garantir leur bien-être, des bandes de 4 mètres de large à travers la céréale non récoltée ont été aménagées : des « couverts végétaux » dans lesquels ont été plantés du radis fourragers, des tournesols et des vesces, plantes qui restent vertes pendant l'été pour garantir l'apport en eau aux rongeurs, tout en proposant un complément nutritif favorable à la reproduction.

