



## Régulation et surveillance des espèces envahissantes, Nouvelle-Calédonie



ID document

63562

Référence

50489

Date

16/05/2012

Titre

Régulation et surveillance des espèces envahissantes, Nouvelle-Calédonie

Légende

Chasse de régulation du lapin (*Oryctolagus cuniculus*), par les chasseurs de la fédération de chasse sur l'îlot Lepredour (573ha) au large de Bourraque. Cette île est le seul site de Nouvelle-Calédonie où les lapins ont pullulé, bien que cette espèce introduite soit présente dans d'autres secteurs de l'archipel. Le cerf rusa (*Cervus rusa*) a déjà été éradiqué de l'île, et y est toujours supprimé lorsque des individus parviennent rejoindre l'île à la nage. Leur éradication a pris une année, et plus de 500 bêtes ont été tirées. Par sa présence, le cerf a ravagé la végétation de l'île, la rendant presque totalement désertique, et entraînant une érosion massive des sols. Seules des espèces végétales introduites repoussent à présent. Aujourd'hui, 8 chasseurs, divisés en 3 groupes et reliés par VHF vont parcourir l'île en tous sens afin de tirer un maximum de lapins. Aides par 6 chiens de chasse, 29 lapins seront tirés durant cette chasse de jour, et ... durant la nuit suivante, à l'aide d'un phare. Tous les lapins sont immédiatement mesurés, pesés, sexés et le nombre de foetus portés par les femelles est compté. Ensuite tous les lapins sont vidés et dépecés, puis repartis entre les chasseurs qui font profiter familles et amis de la viande. Pour des raisons de sécurité, le grand public n'est pas autorisé à débarquer sur cette île. Au total, plus de 5000 lapins ont été tirés sur l'îlot Lepredour depuis décembre 2011, et il en reste encore beaucoup, qui se reproduisent d'autant plus que leur densité a considérablement baissé. Jean-Pierre Lievain, chasseur volontaire, participe à l'opération de régulation des lapins présents sur l'îlot Lepredour avec les chiens d'un ami afin d'y traquer les derniers lapins. La végétation originelle de l'île a été totalement détruite par les cerfs et les lapins. Aujourd'hui ne repousse qu'une végétation secondaire constituée essentiellement d'espèces introduites opportunistes et envahissantes.

Auteur

Vergoz, Thibaut

Copyright

© IRD - CNRS / Thibaut Vergoz

Instructions spéciales

Biodiversité et espèces envahissantes

Mots-clés

CHASSE, CHASSEUR, ESPECE ENVAHISSANTE