



Régulation et surveillance des espèces envahissantes, Nouvelle-Caledonie



Document ID

63562

Reference

50489

Date

16/05/2012

Title

Régulation et surveillance des espèces envahissantes, Nouvelle-Caledonie

Caption

Chasse de regulation du lapin (*Oryctolagus cuniculus*), par les chasseurs de la federation de chasse sur l'ilot Lepredour (573ha) au large de Bourrake. Cette ile est le seul site de Nouvelle-Caledonie ou les lapins ont pullule, bien que cette espece introduite soit presente dans d'autres secteurs de l'archipel. Le cerf rusa (*Cervus rusa*) a deja ete eradique de l'ile, et y est toujours supprime lorsque des individus parviennent rejoindre l'ile a la nage. Leur eradication a pris une annee, et plus de 500 betes ont ete tirees. Par sa presence, le cerf a ravage la vegetation de l'ile, la rendant presque totalement desertique, et entrainant une erosion massive des sols. Seules des especes vegetales introduites repoussent a present. Aujourd'hui, 8 chasseurs, divises en 3 groupes et relies par VHF vont parcourir l'ile en tous sens afin de tirer un maximum de lapins. Aides par 6 chiens de chasse, 29 lapins seront tires durant cette chasse de jour, et ... durant la nuit suivante, a l'aide d'un phare. Tous les lapins sont immediatement mesures, peses, sexes et le nombre de foetus portes par les femelles est compte. Ensuite tous les lapins sont vides et depeces, puis repartis entre les chasseurs qui font profiter familles et amis de la viande. Pour des raisons de securite, le grand public n'est pas autorise a débarquer sur cette ile. Au total, plus de 5000 lapins ont ete tires sur l'ilot Lepredour depuis decembre 2011, et il en reste encore beaucoup, qui se reproduisent d'autant plus que leur densite a considerablement baisse. Jean-Pierre Lievain, chasseur volontaire, participe a l'operation de regulation des lapins presents sur l'ilot Lepredour avec les chiens d'un ami afin d'y traquer les derniers lapins. La vegetation originelle de l'ile a ete totalement detruite par les cerfs et les lapins. Aujourd'hui ne repousse qu'une vegetation secondaire constituee essentiellement d'especes introduites opportunistes et envahissantes.

Author



Vergoz, Thibaut

Copyright

© IRD - CNRS / Thibaut Vergoz

Special instructions

Keywords

 CHASSE,  CHASSEUR,  ESPECE ENVAHISSANTE