## (B)ROUSSE ET ÎLES

## Une formation à la capture de cerfs et cochons dispensée samedi à Sarraméa

## ENVIRONNEMENT.

La mairie de Sarraméa a fait appel, samedi, au Conservatoire des espaces naturels et à la province Sud pour assurer une formation au piégeage des cochons et des cerfs. Une trentaine de participants venus de Nouméa, de Païta, de Pouébo et de Bourail se sont montrés fort intéressés et participatifs.

ournée instructive, samedi, pour une trentaine de personnes venues suivre la formation sur la capture de cerfs et de cochons, samedi, à la mairie de Sarraméa. Animée par Ken Cadin, animateur terrain au pôle espèces envahissantes du Conservatoire des espaces naturels (CEN), cette dernière a débuté par une partie théorique, avec des vidéos à l'appui sur la réalisation et le placement stratégique des différents pièges. Les participants ont ensuite pu tester, en pratique, le montage et l'installation du piège à collet, du piège à cage et du piège à parc développés et adaptés localement par le CEN. « L'avantage de ces pièges, c'est qu'ils sont réalisés avec des matériaux durables, peu onéreux et disponibles facilement ici, comme le gabion ou la ferraille. Le CEN met à disposition les plans de réalisation sur son site internet », explique Ken Cadin.

Introduit fin du XVIII<sup>e</sup> siècle par James Cook, le cochon s'est acclimaté au pays et est devenu une espèce



Différents types de piège ont été présentés aux participants, samedi, devant la mairie.

envahissante que la chasse, seule,

ne peut réguler. La truie peut avoir

jusqu'à deux portées de quatre à

six cochonnets par an. Dans notre

environnement favorable, la mul-

tiplication de l'animal provoque de

nombreux dégâts sur les cultures,

« Nous avons un champ et un verger

sur la propriété, les cochons y font de

nombreux dégâts, comme retourner

les champs ou casser des arbres, lors-

qu'ils s'y frottent », témoigne Jérôme

Baudouin Desmonstiers est, quant

à lui, arrivé de Tahiti. Il est en escale

en Nouvelle-Calédonie et travaille

dans la zone Pacifique pour Island

conservation, une organisation non

gouvernementale qui lutte contre la

**DES PROFILS DIFFÉRENTS** 

les forêts et les sols.

Troyat, de la Tontouta.

Photo Solen Le Bagousse

«Je profite de mon passage pour bénéficier de cette formation. Et puis, avec
le projet Protege, en partenariat avec
l'Union Européenne, je me rends à
Wallis-et-Futuna pour aider les partenaires locaux dans la réhabilitation
des îles et des îlots », détaille-t-il.
« C'est culturel d'y introduire des cochons sur les îlots, mais ils font de
nombreux dégâts et il faut réguler le
nombre d'animaux, afin de préserver
l'environnement et les autres espèces

disparition des espèces endémiques.

animales et végétales ».

« Nous sommes venus pour apprendre à faire des pièges en corde, car les cochons détruisent les champs. En plus, cela nous fera à manger », poursuivent Brandon et Théo, deux adolescents de la tribu de Sarraméa.

De notre correspondante Solen Le Bagousse

## La SCO également présente samedi

La Société calédonienne d'ornithologie (SCO) était également présente, samedi. « Les cochons et les cerfs sont une problématique pour les dégâts qu'ils causent sur les cultures, sur le milieu naturel », explique David Ugolini, son président. « Ils contribuent à la destruction des forêts en empêchant la régénération forestière, participent à l'érosion des sols, à l'engravement des cours d'eau ou encore à la consommation des pâturages, venant en compétition avec le bétail », poursuit-il. D'autant que les pièges présentés, en fonction de l'appât disposé à l'intérieur, peuvent servir à la capture de différents animaux comme le cerf, le cochon, la poule sultane ou encore les chiens sauvages.



Les participants, venus de tout le territoire, attentifs et impactés par ces espèces envahissantes, ont assisté à cette intervention. Photo Solen Le Bagousse