



FICHE OPÉRATION
**ESPÈCES
ENVAHISSANTES**



MISE À JOUR : 16.04.2021

FICHE OPÉRATION 13A.2

MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF DE BIOSÉCURITÉ INTER-ÎLES/ÎLOTS ET DE SURVEILLANCE DU MILIEU

RÉSULTAT ATTENDU | 13

Les dispositifs de suivi et de gestion de certaines espèces animales et végétales exotiques envahissantes sont mis en œuvre pour préserver la biodiversité et les services écosystémiques.

ACTIVITÉ | 13A

Suivi et contrôle.

OBJECTIFS

Cette opération vise à la mise en place de dispositifs de biosécurité inter-îles afin d'empêcher la réintroduction du rat sur les sites ayant bénéficié d'opérations d'éradication sur Wallis et d'empêcher l'introduction du rat noir sur Alofi depuis Futuna.



BUDGET

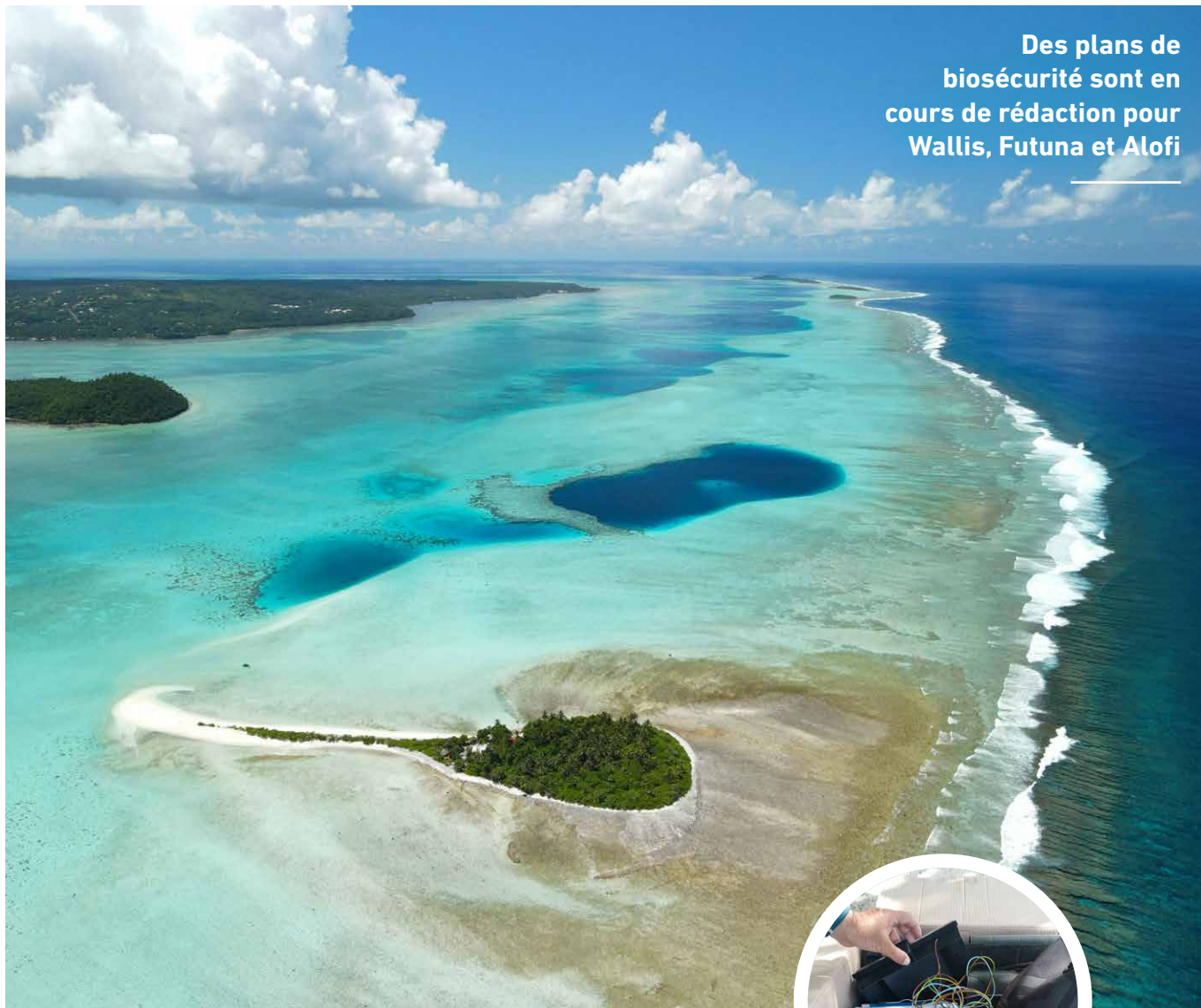
128 701 € (15 358 115 XPF)

ACTION	TERRITOIRE					AVANCEMENT			
	NC	PF	WF	Ptc	Rég	ENGAGÉ	EN COURS	BIEN AVANCÉ	FINALISÉ
13A.2.1 Mise en place d'un dispositif de biosécurité entre Wallis et ses îlots			■			████████████████████			
13A.2.2 Mise en place d'un dispositif de surveillance du milieu sur Alofi			■			████████████████████			
13A.2.3 Mise en place d'un dispositif de biosécurité entre Futuna et Alofi			■			████████████████████			



Financé par
l'Union européenne

Des plans de biosécurité sont en cours de rédaction pour Wallis, Futuna et Alofi



CONTEXTE

LES ÉCOSYSTÈMES INSULAIRES SONT PARTICULIÈREMENT SENSIBLES AUX IMPACTS DES ESPÈCES ENVAHISSANTES.

Un dispositif de biosécurité inter-îles est primordial afin d'éviter l'introduction ou la réintroduction d'espèces envahissantes comme le rat, les fourmis et les espèces végétales envahissantes.



SYNTHÈSE

L'ONG Island Conservation travaille avec le service territorial de l'environnement (STE) de Wallis et Futuna pour la mise en œuvre de cette opération. Des plans de biosécurité sont en cours de rédaction pour Wallis, Futuna et Alofi. L'équipe EEE PROTEGE a mené le recensement

et la cartographie des zones de départ de bateaux. Les agents du STE ont été formés et ont mené des piégeages du rat sur les îlots. Des panneaux d'information destinés aux zones de départ des bateaux à Futuna et sur les zones de débarquement sur Alofi sont en cours de développement.

CHIFFRES CLÉS, INFOS MARQUANTES



2 MISSIONS ORGANISÉES



AUCUN RAT NOIR DÉTECTÉ SUR ALOFI

PERSPECTIVE


Il est prévu sur la prochaine période de mener une campagne de sensibilisation de la population de Wallis et Futuna quant à l'importance de la biosécurité. Une fois les plans de biosécurité validés, les dispositifs seront mis en place.



AVANCEMENT DES ACTIONS

MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF DE BIOSÉCURITÉ ENTRE WALLIS ET SES ÎLOTS (WF)

ACTION 13A.2.1

 Durant le semestre, le recensement et la cartographie des zones de mise à l'eau des bateaux ont été réalisés par les agents EEE. Plusieurs dizaines de mises à l'eau privées ont ainsi été recensées. Les mises à l'eau les plus utilisées dans les trois districts feront l'objet de la mise en place de panneaux d'information sur la biosécurité.

Un plan de biosécurité est en cours de rédaction et permettra d'établir les actions à mettre en place en amont et en aval de l'opération d'éradication. Afin de pouvoir réaliser le suivi des espèces envahissantes, les agents ont suivi une formation en novembre par un expert d'Island Conservation sur la théorie

(visioconférence) et par un agent du STE sur le piégeage des rats. Un protocole de piégeage de rats a été établi avec les experts de l'ONG Island Conservation et présenté aux agents durant la formation.

Le piégeage permettra sur l'île de Wallis de déterminer la présence ou l'absence du rat surmulot et de prélever des échantillons sur les îlots.

Cette action est en cours dans les îlots et a pour but d'obtenir l'ADN des rats présents. Cette étape est déterminante car elle permettra, en cas de réinvasion sur les îlots après éradication, d'établir la cause du retour des rats (échec de l'éradication ou de la biosécurité).

Les agents ont suivi une formation en novembre par un expert d'Island Conservation et un agent du STE



MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DU MILIEU SUR ALOFI (WF)

ACTION 13A.2.2

Une mission a été réalisée sur Futuna du 6 au 10 juillet 2020 avec trois agents du STE afin de renforcer la ligne de station d'appâtage avec 40 nouvelles stations de piégeage appâtées sur la zone la plus fréquentée. Sur cette zone, les pièges sont dorénavant présents tous les 25m, augmentant significativement l'efficacité du dispositif de biosécurité entre Futuna et Alofi.

À ce jour, les suivis réalisés sur Alofi ont confirmé l'absence de rat noir

Sur le piégeage des rats autour des zones cultivées, seuls des rats polynésiens et surmulots ont été piégés, ce qui conforte l'idée de l'absence de rat noir à l'intérieur des terres d'Alofi.

Le recrutement d'un agent technique en septembre 2020 a permis de renforcer l'équipe du STE pour le contrôle et le suivi des stations d'appâts. À ce jour, les différents suivis réalisés sur Alofi ont confirmé l'absence de rat noir.



Des panneaux sur le rat noir et la biodiversité sur Alofi sont en cours de création



MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF DE BIOSÉCURITÉ ENTRE FUTUNA ET ALOFI (WF)

ACTION 13A.2.3

Une mission d'une semaine a été réalisée en novembre 2020 par l'animatrice PROTEGE du service territorial de l'environnement durant laquelle la zone de départ de bateau de Vele a été cartographiée afin d'évaluer le nombre de stations d'appâts nécessaires.

Une réunion de travail sur la biosécurité le 20/11/20 avec l'antenne du STE à Futuna a permis de discuter sur la préparation de panneaux d'information entre Futuna et Alofi (identifier les messages clés et les zones d'installation des panneaux).

Les sites pour la mise en place de panneaux d'information entre Futuna et Alofi ont été identifiés (zone de Vele et quai de Leava). Plusieurs panneaux sur le rat noir et la biodiversité sur Alofi sont en cours de création. Un plan de biosécurité est en cours de rédaction et permettra d'établir les actions à mettre en place.



PROTEGE PROJET RÉGIONAL OCÉANIQUE DES TERRITOIRES POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES

contact.protege@spc.int - protege.spc.int/fr