

Campagne de ramassage d'acanthasters au Samoa

Source: article rédigé à partir d'un communiqué de presse publié par le ministère de l'Agriculture et de la Pêche du Samoa, 27 avril 2015.

Avec le concours technique et financier du Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS) et du gouvernement allemand, le service des pêches du ministère de l'Agriculture et de la Pêche du Samoa a uni ses forces à celles de plusieurs comités de gestion communautaire des pêches dans le cadre d'une campagne de ramassage d'acanthasters, connues localement sous le nom d'*alamea*.

Ce ramassage figurait parmi les principales activités prévues dans le cadre du programme CPS/GIZ intitulé « Faire face au changement climatique en Océanie (CCCPIR) », consacré à cinq secteurs de développement importants dans le Pacifique insulaire : exploitation des sols (agriculture, foresterie et aménagement du territoire), pêches, éducation, énergie et tourisme. Le projet CCCPIR, mené conjointement par la CPS et la GIZ, vise à aider les pays insulaires de la région à accroître leur résilience et leur capacité d'adaptation aux effets du changement climatique.

L'*alamea* est une étoile de mer de grande taille, nocturne et corallivore. C'est un prédateur carnivore qui se nourrit des polypes présents sur les récifs coralliens. Des études scientifiques ont montré qu'à elle seule, une *alamea* pouvait consommer jusqu'à six mètres carrés de récif corallien vivant par an. L'*alamea* se nourrit des organismes microscopiques qui fabriquent les aliments dont se nourrit le corail. En une semaine, le corail succombe et prend une couleur blanchâtre (blanchissement). L'*alamea* est à l'origine d'épisodes de blanchissement massifs dans plusieurs systèmes récifaux très fréquentés, tels que la Grande barrière de corail en Australie.

La campagne menée au Samoa a débuté dans le district de Falelatai, sur l'île d'Upolu. Du 23 au 27 mars, un nettoyage a été effectué dans les sept villages de Sama'ilaualo, Falevai, Matanofo, Matautu, Siufaga, Pata et Samatau, avant de se poursuivre, du 7 au 14 avril, dans les villages de Matatufu,

Sapo'e, Salani, Salesatele, Sapunaoa, Satalo, Malaemalu, Tafatafa, Matavai, Matautu et Saleilua, tous situés dans le district de Falealili.

La campagne s'est ensuite déplacée vers l'île de Savaii. Du 19 au 24 avril, le ramassage a commencé dans les six villages d'Asau, Auala, Vaisala, Fagasa, Sataua et Papa, dans le district d'Asau, et a continué du 4 au 8 mai dans les quartiers de Siufaga, Malae, Sapini, Luua et Salimu du village de Faga.

À ce jour, la campagne a permis d'éliminer plus de 5000 *alamea* juvéniles, subadultes et adultes, une densité indiquant une prolifération d'acanthasters dans les lagons et sur les récifs samoans. Le ramassage d'*alamea* sur les récifs limite l'incidence de facteurs de stress naturels sur l'environnement marin et d'importants habitats.

La campagne a également permis de resserrer le partenariat avec les communautés locales impliquées dans le programme de gestion communautaire des pêches. Ce programme encourage la gestion des ressources halieutiques et de l'environnement marin par les villages, propriétaires et usagers des ressources, en collaboration avec le service des pêches du Samoa et divers partenaires chargés de fournir conseils techniques et services de soutien. Des membres des comités de gestion communautaire des pêches de l'ensemble des villages et districts étaient également présents sur les sites de ramassage pour piloter la campagne dans leurs circonscriptions respectives.

Pour plus d'information :

Magele Etuati Ropeti

Chargé de la gestion de la pêche côtière, CPS
EtuatiR@spc.int



*Campagne de ramassage d'acanthasters organisée en avril 2015 dans le district d'Itu-Asau : des agents du service des pêches et des représentants du comité consultatif de gestion communautaire des pêches du village de Vaisala ...et une partie de leur récolte !
(photos: Etuati Ropeti).*