



## Prises de poisson aux Samoa américaines

*Le service des pêches du Département des ressources marines et sauvages des Samoa américaines contrôle régulièrement les captures des pêcheries côtières et s'appuie sur les données recueillies pour suivre l'état des stocks de poisson. Il conduit des enquêtes auprès des pêcheurs, portant sur la pêche professionnelle et non professionnelle, les reçus des marchands et la pêche sportive. Les méthodes d'enquête auprès des pêcheurs sont régies par des protocoles évalués et acceptés. Les prises pélagiques ne représentent qu'une part infime des données communiquées par les États-Unis à la Commission des pêches du Pacifique occidental et central. Les données relatives à la pêche pélagique, profonde et récifale sont incluses dans les plans de gestion écosystémique des pêches, élaborés par le Conseil de gestion des pêches dans le Pacifique occidental.*

### Pêche côtière professionnelle

En 2018, 19 alia (bateaux en aluminium) ont débarqué 15 014 kg de poissons pélagiques pêchés à la traîne, à la palangre et en combinant pêche de fond et pêche à la traîne. Ces données sur la pêche pélagique excluent les prises des senneurs et des palangriers qui débarquent leurs captures à la conserverie des Samoa américaines. L'albacore (*Thunnus albacares*) représentait 5 125 kg, contre 3 220 kg pour le listao (*Katsuwonus pelamis*), 2 270 kg pour le germon (*Thunnus alalunga*) et 1 950 kg pour le thazard-bâtard (*Acanthocybium solandri*). Considérant les prises de poissons pélagiques débarquées en 2014 (18 600 kg), on constate que les débarquements sont assez stables depuis trois ans, alors que le nombre de navires en activité est passé de 22 en 2015 à 10 en 2018.

Six alia ont débarqué 6 440 kg de poissons de fond en 2018. Les principales espèces pêchées étaient le vivaneau la flamme (*Etelis coruscans*, 1 720 kg), le vivaneau job (*Aprion virescens*, 770 kg), le vivaneau rouillé (*Aphareus rutilans*, 680 kg), le vivaneau rouge (*Etelis carbunculus*, 545 kg), le vivaneau pagaie (*Lutjanus gibbus*, 410 kg) et l'empereur honteux (*Lethrinus rubrioperculatus*, 320 kg). Les débarquements de poissons de fond sont en baisse constante depuis 2015, où 23 100 kg ont été ramenés à terre, et le nombre de navires en activité est passé de 21 en 2014 à 6 en 2018.

En 2018, quatre alia ont débarqué 14 060 kg de poissons pêchés en plongée libre. La capture de la chasse sous-marine était ventilée comme suit : 22 % de chirurgiens bandes bleues (*Acanthurus lineatus*), 10 % de perroquets braisés (*Scarus rubroviolaceus*), 7 % de nasons à éperons bleus (*Naso unicornis*) et 6 % de perroquets casqués (*Scarus oviceps*). Les poissons de récif importés du Samoa totalisent 2 800 kg (20 %). Le nombre de bateaux équipés pour la chasse sous-marine a oscillé entre trois et cinq par an depuis 2014.

### Pêche de plaisance et de subsistance

Aux Samoa américaines, les principales activités de pêche se pratiquent à pied, à l'épervier, au harpon, à la palangrotte et avec canne et moulinet. Les espèces pêchées pour leur importance culturelle sont les suivantes : *palolo* (*Eunice viridis*), *atule* (genre *Selar*) et *ia'sina* (juvéniles du genre *Mulloidichthys*). Sur les quelque 4 850 kg de poissons débarqués, on trouve principalement l'*atule* pêché à la palangrotte, le poulpe capturé par les pêcheurs à pied, le chirurgien bandes bleues piqué au harpon et les carangues du genre *Caranx* pêchées à la canne et au moulinet. On a observé une forte augmentation des prises de *palolo* en octobre 2018.

Les plaisanciers pêchant à la traîne ont débarqué 3 300 kg de poissons pélagiques en 2018, dominés par l'albacore (34 %), le thazard-bâtard (24 %) et la bonite à gros yeux (*Gymnosarda unicolor*, 10 %). Lors du tournoi international de pêche *I'a Lapoa*, 2 200 kg de poissons pélagiques ont été débarqués, avec 56 % d'albacore et 33 % de thazard-bâtard.

Le système de facturation commerciale a enregistré la vente de 36 300 kg de poissons pélagiques capturés accessoirement par des palangriers.

---

### Pour plus d'informations :

*Domingo Ochavillo*

Biologiste halieute principal, Département des ressources marines et sauvages des Samoa américaines  
ochvill@gmail.com