

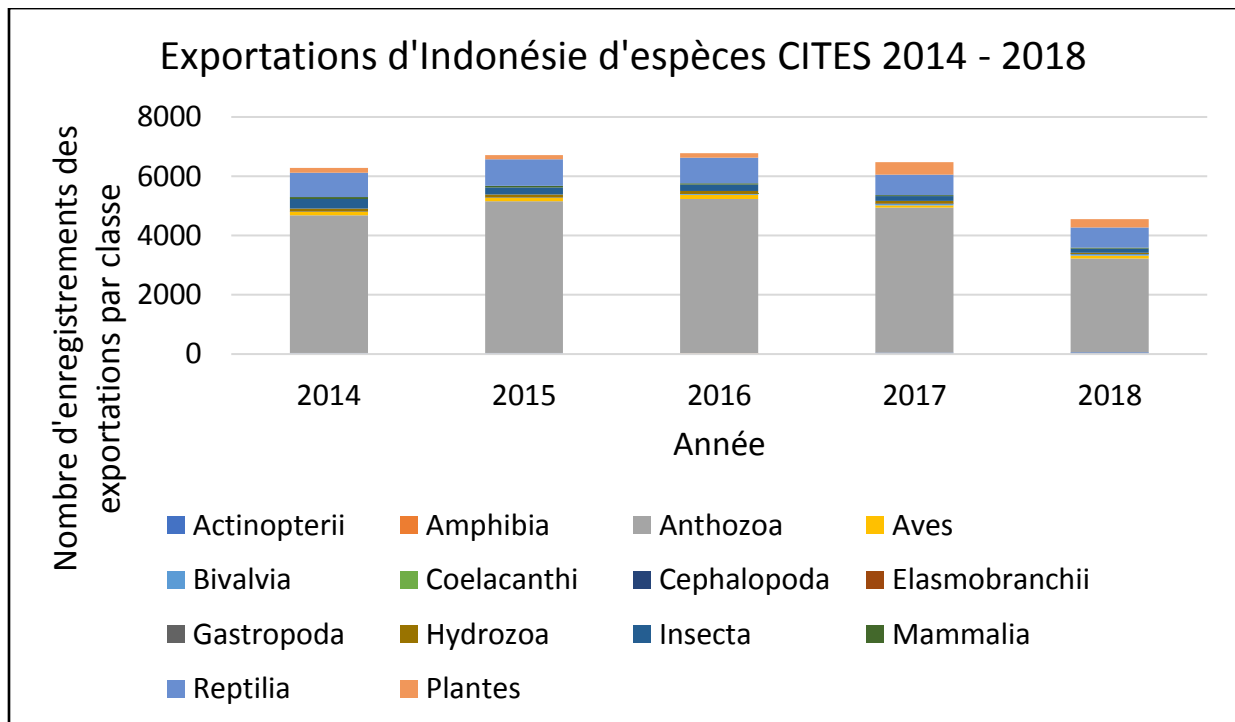
ETUDE DE CAS 2 – INDONESIE

Dans le cadre de mon projet financé de leadership du Conseil de la recherche sur les arts et les humanités d'investigation de l'implémentation de et du respect de la CITES, trois études de cas sur les meilleures pratiques et les enseignements tirés ont été identifiés et choisis. Le deuxième est l'Indonésie.

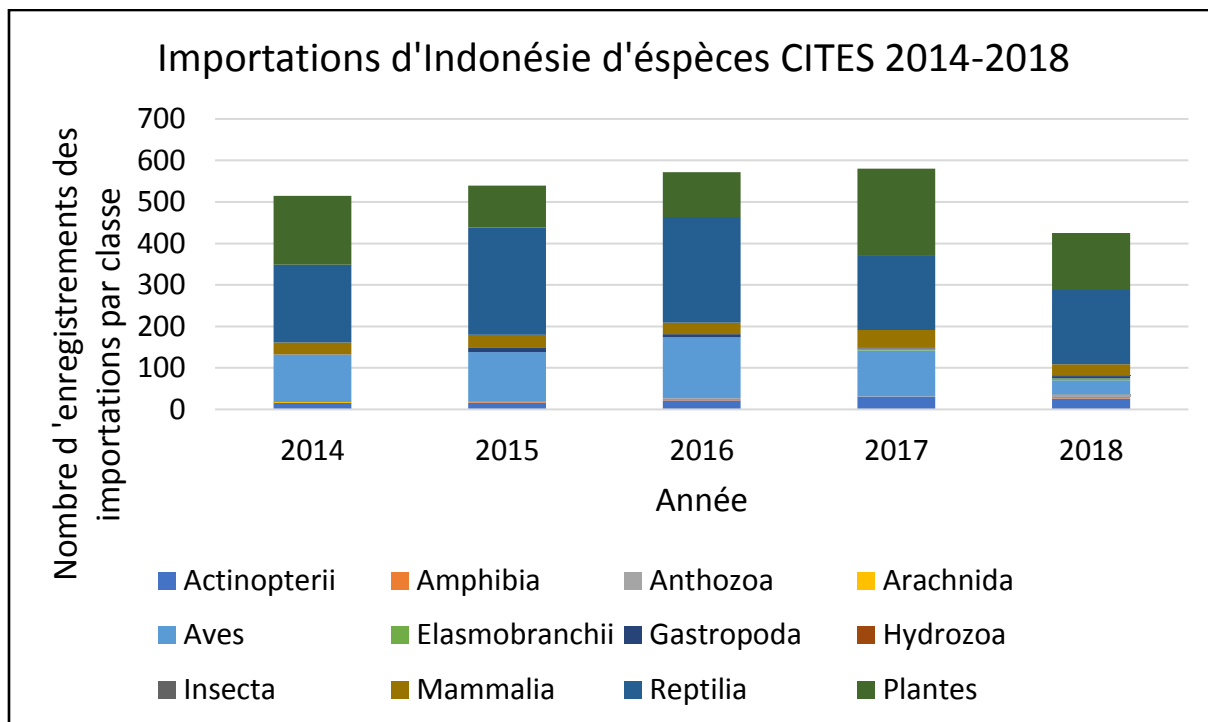
Comme pour toutes les études de cas, l'Indonésie a été suggérée comme respectant correctement la CITES par mes répondants anonymes de la première série d'enquête utilisant la méthode de Delphes. Cependant, lors des entretiens avec des experts de l'Indonésie, les conclusions sont nettement moins basées sur la pratique correcte et nettement plus sur les leçons apprises pour la mise en œuvre globale de la CITES. Ceci est soutenu par une quantité importante de littérature académique en conservation (mais pas en études juridiques ou en criminologie).

L'Indonésie est un pays de catégorie 1 du projet de législation nationale de la CITES, bien que la mise en œuvre de la convention ne protège pas les espèces non indigènes inscrites à la CITES. La CITES est mise en œuvre grâce à une interaction complexe de plus de dix textes législatifs, y compris des parties de la Constitution et des décrets présidentiels. La loi indonésienne couvre le mouvement des espèces protégées au niveau national en Indonésie ainsi que le commerce international.

L'Indonésie est à la fois exportatrice et importatrice d'espèces CITES. Alors que la littérature grise et académique est assez robuste pour détailler l'exportation de reptiles d'Indonésie, qui est en quantité importante, un large aperçu des espèces CITES commercialisées rapporté au Secrétariat indique un commerce important de coraux comme le montre le premier tableau.



Les importations vers l'Indonésie sont beaucoup moins fréquentes et de différentes espèces que les exportations. Les reptiles figurent éminemment dans les importations tout comme les plantes, comme le montre le deuxième tableau.



Selon la loi 5, il n'est pas illégal de tuer et de capturer des animaux sauvages en général, seulement ceux qui sont protégés ; d'autres aspects de la législation CITES sont qu'il est interdit de :

- Le transport ou le commerce d'animaux protégés non vivants ;
- Transporter une espèce animale protégée d'une partie de l'Indonésie à une autre ou la retirer complètement d'Indonésie ;
- Echanger, conserver ou posséder toute peau ou partie corporelle d'animaux protégés ou tout produit fabriqué à partir de ces parties, ou de déplacer ces parties ou produits fabriqués d'une partie de l'Indonésie vers une autre ou de les retirer complètement d'Indonésie ;
- Prendre, détruire, garder ou échanger des œufs et / ou des nids de toute espèce protégée ;
- Arbres abattus illégalement (loi sur la destruction des forêts) ;
- Transporter, décharger ou posséder le résultat de terres forestières abattues sans permis.

En ce qui concerne les sanctions, la peine maximale pour la chasse illégale d'espèces CITES est une peine d'emprisonnement de cinq ans et / ou une amende de 100 millions de roupies (7 750 USD). Les sociétés, en particulier pour les infractions forestières, sont plus lourdement pénalisées ; les peines de pêche sont les moins punies. En réalité, les peines de prison durent au plus quelques semaines ou les contrevenants corrompent les forces de l'ordre pour ne pas être punis (DLA Piper 2015). La faune sauvage et les preuves peuvent être saisies et devenir la propriété de l'État.

MEILLEURE PRATIQUE ET LEÇONS APPRISSES

Depuis l'Indonésie, on constate que :

- La surveillance des mouvements et du commerce des espèces protégées entre les provinces peut aider à la mise en œuvre ;
- La fixation annuelle de quotas est importante pour la gestion globale de la CITES.

En termes de leçons pour la communauté CITES au sens large :

- Les pays importateurs devraient faire marche arrière et demander des preuves de l'avis de commerce non préjudiciable ;
- Les écueils et les lacunes de l'élevage en captivité et de la reproduction artificielle nécessitent une attention urgente car ils fournissent un moyen de blanchir la faune sauvage et la production industrielle d'espèces protégées.