

Gérer de toute urgence les ressources marines et côtières en sable à l'échelle mondiale

CONSIDÉRANT que le sable est un élément essentiel des écosystèmes côtiers et marins (frayères des tortues, habitat d'espèces benthiques et atténuation des risques météorologiques marins extrêmes) et abrite des microorganismes et des cyanobactéries qui constituent la base des chaînes alimentaires marines ;

RAPPELANT que le sable est la deuxième ressource la plus exploitée dans le monde en raison de ses nombreuses utilisations, notamment pour la construction non résidentielle, les routes, le verre, l'agriculture, les cosmétiques, etc. ;

NOTANT que les sédiments sont essentiels à la dynamique côtière et que le dépôt de sédiments dans les eaux côtières a considérablement diminué en raison des dispositions réglementaires applicables aux cours d'eau, des barrages et de l'extraction de sable des lits des rivières ;

NOTANT EN OUTRE que l'extraction excessive de sable empêche la reconstitution des stocks dans les rivières et les ruisseaux, qui sont souvent déjà modifiés par l'homme ; et que l'extraction de sable exacerbe les phénomènes d'érosion des rives, ce qui augmente la vulnérabilité aux catastrophes naturelles et peut compromettre l'intégrité des substrats des lagons, notamment autour des îlots coralliens ;

CONSTATANT que 75% des plages du monde sont déjà épuisées à cause de la surexploitation du sable marin, que les modifications des plages par l'épuisement du sable modifient également les habitats côtiers, et que cette tendance va s'accroître en raison de la diversification des zones d'extraction ;

ALARMÉ par le fait que la facilité d'extraction, combinée à la rentabilité de l'exploitation de cette ressource rare, contribue à l'augmentation de l'extraction illégale par des groupes organisés, notamment en Inde, au Maroc, au Cambodge et dans les Caraïbes, ce qui constitue une menace pour les populations et endommage les plages ;

SOULIGNANT que l'augmentation de la demande et l'extraction incontrôlée de sable ont comme corollaire une pénurie mondiale de ressources en sable ;

SACHANT que l'extraction du sable a des conséquences négatives qui touchent principalement les régions les plus pauvres du monde, par exemple l'Indonésie, où elle est à l'origine de la disparition de plusieurs îles ; et

ACCUEILLANT AVEC SATISFACTION les initiatives positives telles que le recyclage des matériaux de construction ou des granulats pour la construction routière dans des pays comme la France et le Royaume-Uni ;

Le Congrès mondial de la nature 2020 de l'UICN, lors de sa session à Marseille, France :

1. RECOMMANDE aux États et aux autres autorités compétentes de :

a. soutenir la mise en œuvre de plans stratégiques de gestion du sable terrestre et marin au niveau des régions, des îles ou des unités géomorphologiques, fondés sur l'étude des flux sédimentaires d'amont en aval et compte tenu des effets du changement climatique (élévation du niveau de la mer, intensification des cyclones, etc.), afin de garantir une utilisation durable du sable ; et

b. veiller à ce que la gestion et la réglementation des activités d'extraction de sable soient durables, en se référant, par exemple, au cadre des conventions sur les mers régionales et à leurs protocoles.

2. PRIE INSTAMMENT le secteur privé et les autres parties prenantes de commencer, lorsque possible, à appliquer volontairement des solutions de remplacement à l'utilisation du sable.

3. INVITE la recherche publique à contribuer à l'identification de solutions de rechange à l'utilisation du sable afin de faciliter leur application à grande échelle.

4. APPELLE les communautés, les organisations de la société civile et les organismes gouvernementaux à signaler et à prendre des mesures drastiques pour mettre fin à toutes les activités illégales d'extraction de sable, à adopter des mesures appropriées à des fins de restauration de cette ressource et à exiger systématiquement des études d'impact (pour les projets d'extraction légale de sable) tenant compte non seulement des impacts sur la biodiversité mais aussi sur l'érosion.