

## QU'EST-CE QU'UNE AIRE PROTÉGÉE ?

- ▶ Espace géographique clairement défini, reconnu, consacré et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associés. (UICN, 2008)
- ▶ Les aires protégées peuvent être terrestres, côtières ou marines.
- ▶ Contribuent à la protection d'espèces, d'écosystèmes ou de d'un ensemble d'éléments naturels et culturels.



## IMPORTANCE DES AIRES PROTÉGÉES

- ▶ Les aires protégées constituent le principal pilier des stratégies de conservation de la biodiversité
- ▶ Elles participent au développement d'activités humaines durables, en garantissant la fourniture de nombreux services écologiques à l'échelle locale et globale (alimentation, eau potable, médicaments)
- ▶ Reconnues à l'échelle internationale comme des outils efficaces, économiques et durables pour lutter contre les changements climatiques.
- ▶ Les AP peuvent être créées et gérées par l'État, les ONG, les populations autochtones ou par des privés





► Parc National de Virunga (RD Congo): 1925



► Yellow Stone au E.U: parmi les premiers parcs nationaux crée en 1872

## CATÉGORIES DE GESTION DES AIRES PROTÉGÉES

7 catégories selon les objectifs de gestion de l'AP (UICN, 2008).

- ▶ Ia. Réserve naturelle intégrale
- ▶ Ib. Zone de nature sauvage.
- ▶ II. Parc national.
- ▶ III. Monument naturel.
- ▶ IV. Aire de gestion des habitats ou des espèces.
- ▶ V. Paysage terrestre ou marin protégé
- ▶ VI. Zone de gestion de ressources protégées.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## STATISTIQUES SUR LES AIRES PROTÉGÉES ?

D'après le WDPA - World Database on Protected Areas, il y a actuellement :

- ▶ 261,056 aires protégées au monde (WDPA, Nov 2020)
- ▶ 21,423 AP ont conduit une évaluation de l'efficacité de gestion (8%)
- ▶ **Objectif 11 d'Aichi** de la Convention sur la Diversité Biologique: D'ici à 2020, au moins **17% des zones terrestres et d'eaux intérieures** et **10% des zones marines et côtières**, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés **d'AIRES PROTÉGÉES** gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation efficaces par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin.
- ▶ Depuis la signature de la Convention sur la diversité biologique en 1993, 168 pays membres ont presque doublé la taille de leurs aires protégées



Convention on  
Biological Diversity



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

EduBioMed

## LA LISTE VERTE DES AIRES PROTÉGÉES ET CONSERVÉES L'UICN



- ▶ Recense les aires protégées dont la gestion est efficace pour la sauvegarde des espèces et dont la gouvernance et la gestion respectent des standards établis par l'UICN
- ▶ Mise en place en 2014
- ▶ Elle prend en compte 4 composantes d'évaluation: planification robuste, gestion efficace, gouvernance équitable et conservation réussie
- ▶ Comprend 17 critères et 50 indicateurs.
- ▶ 108 AP ont obtenu le label de la Liste verte (WDPA, Nov 2020)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

EduBioMed

## BIBLIOGRAPHY

- ▶ <https://www.protectedplanet.net/en>
- ▶ <https://www.nationalgeographic.com/travel/national-parks/worlds-first-protected-lands-conservation-yellowstone/>
- ▶ <https://www.iucn.org/theme/protected-areas/our-work/iucn-green-list-protected-and-conserved-areas>
- ▶ <https://www.iucn.org/news/protected-areas/201905/enhancing-progress-towards-aichi-target-11>
- ▶ <https://www.iucn.org/theme/protected-areas/about/protected-area-categories>