

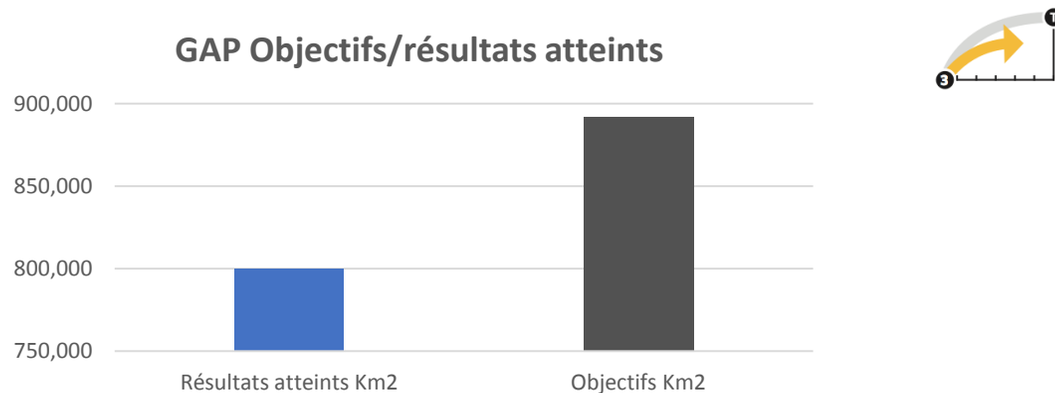
ACHIEVING AICHI BIODIVERSITY TARGET 11 BY 2020

Situation in west and
central africa

West and Central Africa: Terrestrial coverage of protected areas and gap on objectives

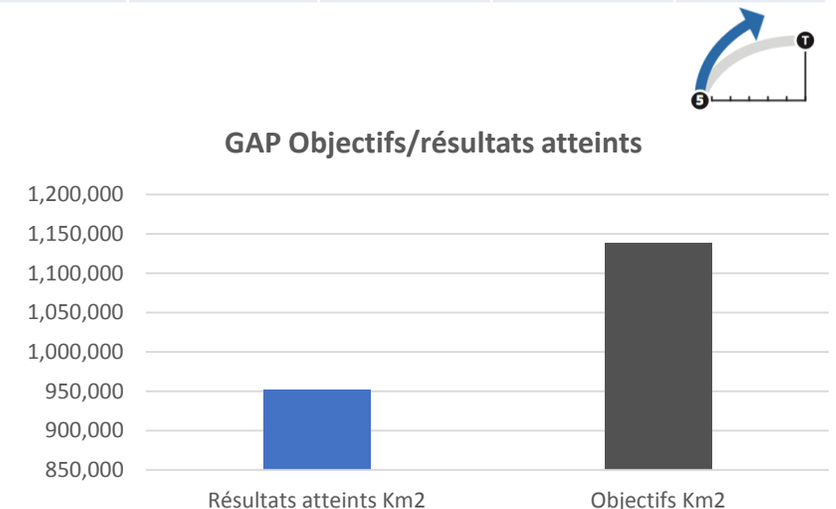
| AFRIQUE DE L'OUEST | Pays Km2 | AP Km2 | Actuel % | Objectifs % | Ecart |
|--------------------|------------------|----------------|----------|-------------|-------|
| Bénin | 116 095 | 34 369 | 29,6% | 29,7% | 0,1% |
| Burkina Faso | 276 404 | 41 158 | 14,9% | 14,9% | 0,0% |
| Cabo Verde | 4 149 | 120 | 2,9% | 2,9% | 0,0% |
| Côte d'Ivoire | 324 108 | 74 171 | 22,9% | 22,9% | 0,0% |
| Gambie | 10 758 | 442 | 4,1% | 5,5% | 1,4% |
| Ghana | 240 330 | 36 153 | 15,0% | 15,0% | 0,0% |
| Guinée | 246 427 | 87 842 | 35,6% | 35,6% | 0,0% |
| Guinée-Bissau | 34 016 | 5 668 | 16,7% | 16,7% | 0,0% |
| Libéria | 96 634 | 3 915 | 4,1% | 10,0% | 5,9% |
| Mali | 1 256 684 | 103 445 | 8,2% | 15,0% | 6,8% |
| Mauritanie | 1 046 303 | 6 508 | 0,6% | 0,7% | 0,0% |
| Niger | 1 190 099 | 206 090 | 17,3% | 17,3% | 0,0% |
| Nigeria | 914 306 | 127 359 | 13,9% | 14,0% | 0,0% |
| Sénégal | 197 924 | 50 179 | 25,4% | 25,4% | 0,0% |
| Sierra Leone | 72 709 | 6 825 | 9,4% | 9,4% | 0,0% |
| Togo | 57 481 | 15 877 | 27,6% | 27,6% | 0,0% |
| TOTAL | 6 084 426 | 800 121 | | | |
| | | | 13% | | |

GAP Objectifs/résultats atteints



| AFRIQUE CENTRALE | Pays Km2 | AP Km2 | Actuel % | Objectifs % | Ecart |
|----------------------------------|------------------|----------------|----------|-------------|-------|
| Cameroun | 469 428 | 49 762 | 10,6% | 30,0% | 19,4% |
| République centrafricaine | 624 568 | 112 827 | 18,1% | 18,1% | 0,0% |
| Tchad | 1 276 586 | 259 842 | 20,4% | 20,4% | 0,0% |
| Congo | 343 737 | 140 032 | 40,7% | 41,0% | 0,3% |
| République Démocratique du Congo | 2 344 275 | 324 290 | 13,8% | 17,0% | 3,2% |
| Guinée Équatoriale | 27 136 | 5 228 | 19,3% | 19,3% | 0,0% |
| Gabon | 266 045 | 59 708 | 22,4% | 30,1% | 7,7% |
| Sao Tomé-et-Principe | 989 | 289 | 29,3% | 29,3% | 0,0% |
| TOTAL | 5 352 764 | 951 978 | | | |
| | | | 18% | | |

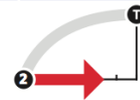
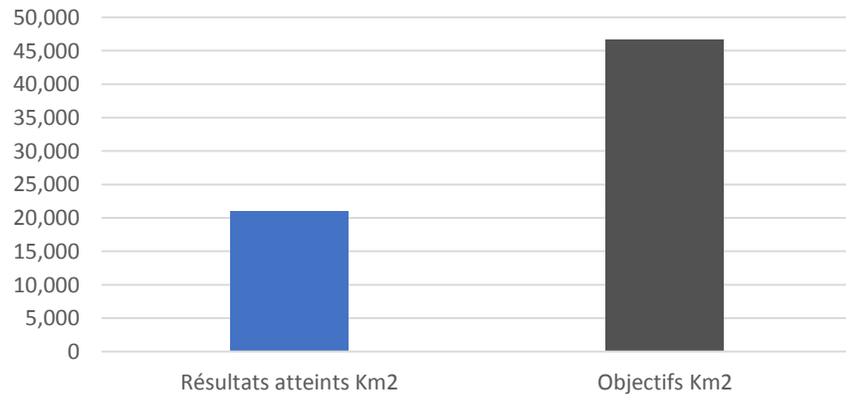
GAP Objectifs/résultats atteints



West and Central Africa: Protected Areas Marine Coverage and Objective Gap

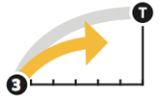
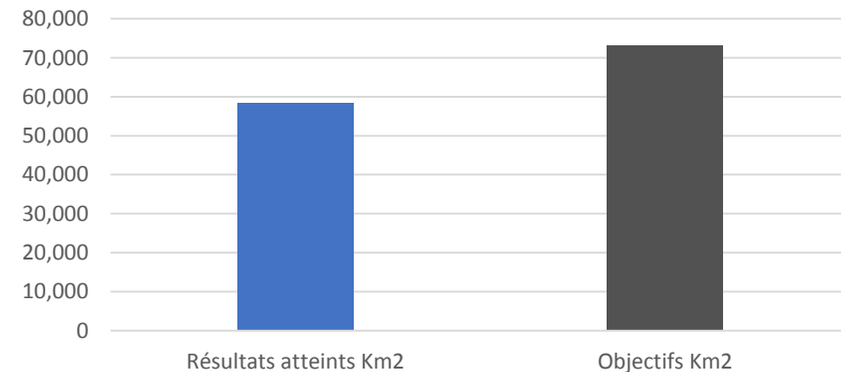
| AFRIQUE DE L'OUEST | Pays ZEE Km2 | AMP Km2 | Actuel % | Objectifs % | Ecart |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------|-------|
| Bénin | 30 426,0 | 0,0 | 0,0% | 5,0% | 5,0% |
| Cabo Verde | 801 065,0 | 5,4 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Côte d'Ivoire | 174 842,2 | 130,4 | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Gambie | 22 745,5 | 15,8 | 0,1% | 10,0% | 9,9% |
| Ghana | 226 758,6 | 220,9 | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Guinée | 110 136,3 | 583,2 | 0,5% | 9,3% | 8,8% |
| Guinée-Bissau | 106 506,6 | 10 660,7 | 10,0% | 10,0% | 0,0% |
| Libéria | 247 767,7 | 256,0 | 0,1% | 5,0% | 4,9% |
| Mauritanie | 156 197,9 | 6 480 | 4,1% | 4,1% | 0,0% |
| Nigeria | 182 868,2 | 30,6 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Sénégal | 158 426,4 | 1 766,2 | 1,1% | 1,1% | 0,0% |
| Sierra Leone | 160 452,6 | 862,5 | 0,5% | 0,5% | 0,0% |
| Togo | 15 520,9 | 31,0 | 0,2% | 0,2% | 0,0% |
| TOTAL | 2 393 713,9 | 21 042,8 | | | |
| | | 1 % | | | |

GAP



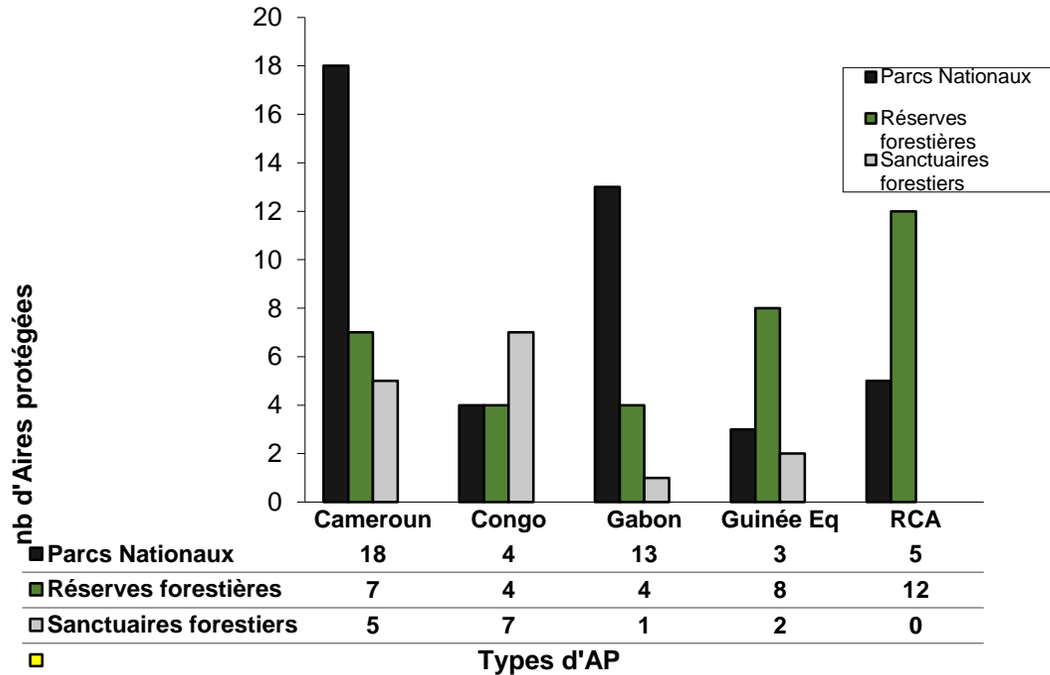
| AFRIQUE CENTRALE | Pays ZEE Km2 | AMP Km2 | Actuel % | Objectifs % | Ecart |
|----------------------------------|------------------|-----------------|----------|-------------|-------|
| Cameroun | 14 704,3 | 501,4 | 3,4% | 38,5% | 35,1% |
| Congo | 39 863,6 | 1 280,3 | 3,2% | 5,0% | 1,8% |
| République Démocratique du Congo | 13 265,4 | 31,4 | 0,2% | 0,2% | 0,0% |
| Guinée Équatoriale | 310 365,4 | 729,7 | 0,2% | 5,0% | 4,8% |
| Gabon | 193 292,3 | 55 711 | 28,8% | 28,8% | 0,0% |
| Sao Tomé-et-Principe | 131 709,2 | 35,3 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | 703 200,2 | 58 289,0 | | | |
| | | 8 % | | | |

GAP

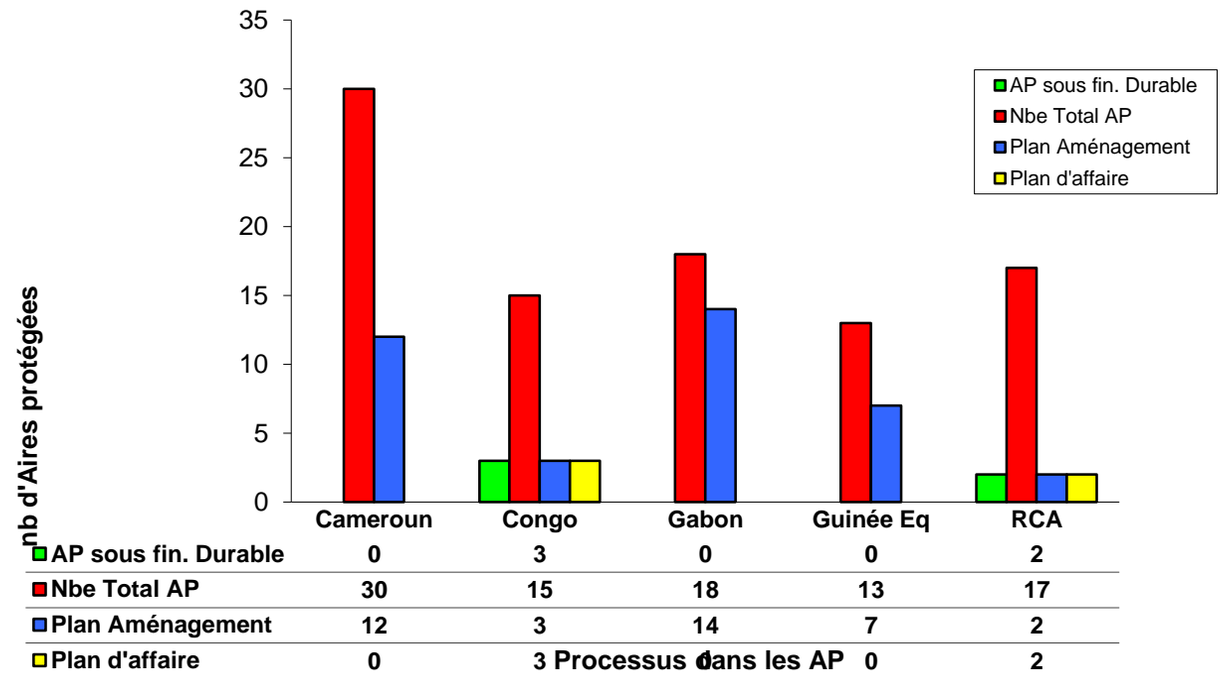


DIFFICULTÉS DE GESTION - EXEMPLE EN AFRIQUE CENTRALE :

Types d'aires protégées



Aires protégées en processus de financement durable



Stratégie actuelle

En Afrique centrale et de l'Ouest, les aires protégées sont soumises à des menaces importantes :

- Pauvreté,
- Terrorisme (dans certains pays, quand une guerre éclate, c'est d'abord dans les aires protégées que les gens se réfugient et que les ressources sont pillées)
- Les conflits armés sont une cause très importante de dégradation de la biodiversité en Afrique de l'Ouest et du Centre, notamment du fait de l'augmentation très importante du braconnage et de déplacements massifs de populations fuyant les conflits.
- Non intégration des AP dans les politiques sectorielles

Tous les pays (en Afrique centrale et en Afrique de l'ouest) mettent actuellement l'accent sur le renforcement de l'efficacité de la gestion des AP.

La plupart des sites sont confrontés à des problèmes de sous-financement, de ressources (humaines, équipements, financements....) insuffisantes ou inexistantes

Current strategy

In Central and West Africa, protected areas are subject to significant threats:

- Poverty,
- Terrorism (in some countries, when a war breaks out, it is first in protected areas that people take refuge and resources are looted)
- Armed conflict is a very important cause of biodiversity degradation in West and Central Africa, in particular because of the considerable increase in poaching and the massive displacement of populations fleeing conflict.
- Non integration of PAs into sectoral policies

All countries (in Central and West Africa) are currently focusing on enhancing the effectiveness of PA management. Most sites are faced with problems of underfunding, resources (human, equipment, financing) insufficient or nonexistent

En termes d'actions, d'ici fin 2020 :

- L'identification des **aires du patrimoine autochtone et culturel** (APAC ou ICCA): de nombreux sites sont identifiés, mais beaucoup d'autres ne sont pas connus ni valorisés, alors qu'ils couvrent parfois des superficies importantes

- Une autre option: pour booster la protection des zones marines, les pays pourraient capitaliser sur le travail réalisé dans le cadre du processus d'identification des **zones marines d'importance écologique et biologique (EBSA)**, qui a été piloté par le secrétariat de la CBD (le programme océans durables) : ces zones sont déjà identifiées pour toute la façade atlantique de l'Afrique et donc des mesures de protection pourraient être définies de manière consensuelle.

Les discussions ne Afrique centrale et de l'Ouest vont vers l'optimisation des sites. Peut-on avoir moins de sites, mais avec de plus grandes surfaces ?

In terms of actions, by the end of 2020:

- The identification of cultural and indigenous heritage areas (APAC or ICCA): many sites are identified, but many others are not known or valued, while they sometimes cover large areas
- - Another option: to boost the protection of marine areas, countries could capitalize on the work done in the process of identifying marine areas of ecological and biological importance (EBSA), which was piloted by the Secretariat of the CBD (the sustainable oceans program): these areas are already identified for the entire Atlantic coast of Africa and therefore protective measures could be defined consensually.

Central and West Africa go towards site optimization. Can we have fewer sites, but with larger areas?

COLLABORATIONS :

- TNS – Tri national de la Sanga (Congo, RCA- Cameroun)
- TRIDOM – Gabon – Congo – Cameroun)
- BIOPAMA – Evaluation des sites sur la base du même protocole

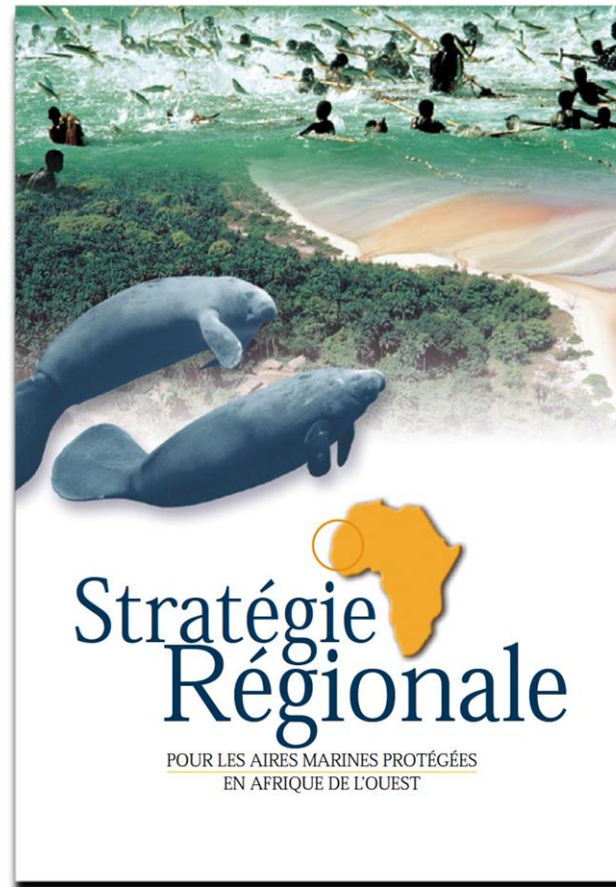
- Stratégie régionale de financement durable des aires protégées (6 pays d'Afrique centrale)

COLLABORATION DANS LE CADRE DES AP MARINES

Afrique de l'Ouest : Le grand défi concerne les aires marines, puisque seuls deux pays ont atteint l'objectif d'Aichi.

Afrique centrale : En dehors du Cameroun, tous les autres pays ont atteint leurs objectifs

Une collaboration Afrique centrale – Afrique de l'Ouest est en train de se développer sur les aires marines protégées



2003



2015, not implemented



TOWARD A TRANSATLANTIC PARTNERSHIP OF MARINE PROTECTED AREAS



Le RAPAC a identifié 51 sites dans 6 pays pouvant définitivement être classés en AMP

CAMEROUN

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|-------------------------------------|------------------|-----------|--------|
| Ma'an National Park | Parc National | 1242 | |
| Douala Edéa Wildlife Reserve | Réserve de faune | 1244 | |
| Parc marin de Kribi | Parc marin | 555548873 | |
| Mangrove de Mabeta Kangué | Non déterminé | 478161 | |
| Mangroves de Ndongore National Park | Parc National | 308634 | |
| Estuaire du Rio Del Rey | Site Ramsar | 555542688 | 1CM005 |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------|--------|
| Petit Loango Faunal Reserve | Réserve de faune | 28839 | |
| Petit Loango | Site Ramsar | 67932 | 1GA002 |
| Pongara National Park | Parc National | 303879 | |
| Parc National Pongara | Site Ramsar | 903026 | 1GA006 |
| Sette Cama Hunting Area | Réserve de chasse | 28845 | |
| Setté Cama | Site Ramsar | 67933 | 1GA003 |
| Wongha Wonghé | Site Ramsar | 67931 | 1GA001 |
| Wonga Wongué Presidential Reserve | Réserve présidentielle | 666 | |

CONGO

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|--------|
| Cayo Loufoualeba | Site Ramsar | 109017 | 1CG002 |
| Conkouati Douli National Park | Parc National | 313401 | |
| Conkouati Douli | Site Ramsar | 109018 | 1CG003 |
| Marais de la Ntombo (Kouilou) | PROPOSED MPA | 0 | |
| Baie de Loango | PROPOSED MPA | 0 | |
| Congo Brazzaville Shark Sanctuary | Non déterminé | 0 | |
| Tchimpounga | Sanctuaire de faune | 99855 | |

GUINEE EQUATORIALE

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|--------|
| Annobón Natural Reserve | Nature Reserve | 20269 | |
| Isla de Annobón | Site Ramsar | 901293 | 1CQ001 |
| Caldera de Luba scientific reserve | Réserve de faune | 313354 | |
| Corisco y Elobeyes Natural Reserve | Nature Reserve | 313364 | |
| Estuario del Muni Natural Reserve | Nature Reserve | 20260 | |
| Reserva Natural del Estuario del Muni | Site Ramsar | 901294 | 1CQ003 |
| Playa Nendyi Scientific Reserve | Réserve scientifique | 313355 | |
| Punta Llende Natural Reserve | Nature Reserve | 313362 | |
| Río Campo Natural Reserve | Nature Reserve | 313361 | |
| Río Ntem o Campo | Site Ramsar | 901295 | 1CQ002 |

GABON

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|---------------------------------------|-------------------|-----------|--------|
| Parc national des canyons de l'Ogooue | Proposée | 0 | |
| Parc national de l'abysse bleu | Proposée | 0 | |
| Akanda National Park | Parc National | 72320 | |
| Parc National Akanda | Site Ramsar | 903025 | 1GA005 |
| Iguela | Réserve de chasse | 28846 | |
| Loango National Park | Parc National | 303874 | |
| Mayumba National Park | Parc National | 555512108 | |
| Forêt classée de la Mondah | Forêt classée | 0 | |
| Moukalaba Doudou | Parc National | 303877 | |
| Ngove Ndogo | Réserve de chasse | 28844 | |
| Bas Ogooue | Site Ramsar | 109034 | 1GA007 |
| Plaine Ouanga | Réserve de faune | 28840 | |

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|-----------------------------|---------------|-----------|--------|
| Parc Marin des Mangroves | Parc National | 555512069 | |
| Parc national des Mangroves | Site Ramsar | 166888 | 1ZR002 |

SAO TOME E PRINCIPE

| NOM | STATUT | CODE WDPA | RAMSAR |
|---------------------------|----------------|-----------|--------|
| Obo | Parc National | 124355 | |
| Zone ecologica (Principe) | Nature Reserve | 28391 | |
| Ilots Tinhosas | Site Ramsar | 902976 | 1ST001 |

THANK YOU