

Mise à jour
importante de
novembre 2019
See erratum

Systeme des Aires Marines Protégées de Méditerranée en 2016

Source : Statut du système d'Aires Marines Protégées en Mer Méditerranée 2016 – (in prep) Logos MAPAMED, CAR/ASP, MEDPAN

6,81%

Surface sous statut de protection -
171 362 km² / 1 215 AMP et autres mesures spatiales de
conservation (AMSC) dont* :
- 190 AMP de statut national : 1,27%
- 882 Natura 2000 en mer : 2,50%
- 3 zones de pêche réglementée de la CGPM : 0,62%
- Sanctuaire Pelagos pour les mammifères marins : 3,47%

* les pourcentages ci-dessus ne peuvent pas être additionnés car
il existe des recouvrements entre sites et tous les sites ne sont pas
mentionnés ici.

0,04%

Surface sous protection renforcée
(accès interdit ou zone de
non-prélèvement ou zone de
non-pêche)

+ 1,9%

de la surface sous statut de
protection par rapport au dernier
Statut des AMP de Méditerranée en
2012* , dont :

- 9 AMP de statut national (10 031 km² rajoutés)
- 375 sites Natura 2000 (37 757 km² rajoutés)

* La base de données MAPAMED recense en 2016 une plus grande
variété de sites qu'en 2012 y compris des sites désignés avant 2012

>100

Sites potentiels identifiés pour
devenir des AMP ou être soumis
à d'autres mesures spatiales de
conservation dans 12 pays

90.05%

Part de la surface totale
méditerranéenne sous statut de
protection située dans les eaux
européennes

Perspectives

L'objectif 11 d'Aichi ne se limite pas à l'atteinte des
10%. Des AMP et AMSC « gérées de façon efficace
et équitable d'ici 2020 » supposent de nombreuses
améliorations qualitatives, en lien notamment avec :

- Les cadres légaux et la gouvernance
- La disponibilité de financements adéquats
- La planification systématique de la gestion
- La mise en place de moyens humains adaptés
- La réglementation et la surveillance
- L'engagement des parties prenantes
- L'intégration avec la Planification Spatiale Marine

Avertissement :
Les appellations employées dans ce document
la présentation des données qui y figurent et les
délimitations des AMP AMSC et autres sites d'intérêt
pour la conservation présentés, n'impliquent de
la part de MedPAN, de ONU Environnement/PAM
CAR/ASP et de leurs partenaires aucune prise
de position quant au statut juridique des Etats,
territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités,
ni quant au tracé de leurs frontières ou limites
terrestres et marines.

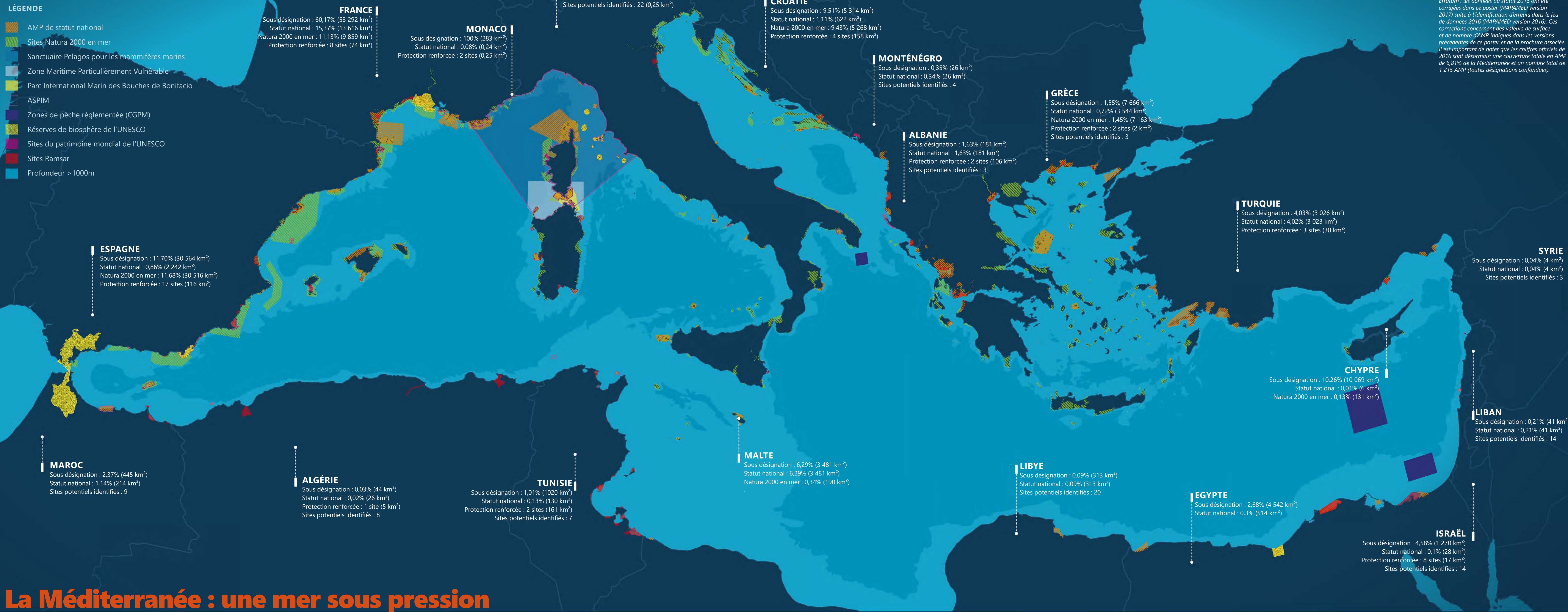
Etant donné que les Zones Economiques Exclusives
(ZEE) des pays méditerranéens ne sont pas encore
toutes établies, la ZEE théorique (source : Flanders
Marine Institute, World EEZ v8) a été utilisée à titre
indicatif pour le calcul de ces pourcentages. Ceux-ci
peuvent donc différer des surfaces déclarées par les
Etats et n'engagent en rien les auteurs et partenaires
de ce document.

Jeu de données :
AMP : MAPAMED, la base de données des sites
d'intérêt pour la conservation de l'environnement
marin en mer Méditerranée. MedPAN/ONU
Environnement/PAM CAR/ASP. Version de nov.
2017.
PAYS : Natural Earth, Admin 0 - Countries, 2016.

Erratum : les données du statut 2016 ont été
corrigées dans ce poster (MAPAMED version
2017) suite à l'identification d'erreurs dans le jeu
de données 2016 (MAPAMED version 2016). Ces
corrections concernent des valeurs de surface
et de nombre d'AMP indiqués dans les versions
précédentes de ce poster et de la brochure associée.
Il est important de noter que les chiffres officiels de
2016 sont désormais : une couverture totale en AMP
de 6,81% de la Méditerranée et un nombre total de
1 215 AMP (toutes désignations confondues).

LÉGENDE

- AMP de statut national
- Sites Natura 2000 en mer
- Sanctuaire Pelagos pour les mammifères marins
- Zone Maritime Particulièrement Vulnérable
- Parc International Marin des Bouches de Bonifacio
- ASPIM
- Zones de pêche réglementée (CGPM)
- Réserves de biosphère de l'UNESCO
- Sites du patrimoine mondial de l'UNESCO
- Sites Ramsar
- Profondeur > 1000m



La Méditerranée : une mer sous pression

- **1/3 du trafic maritime mondial** + 4% par an prévu d'ici 2025
- **1^{ère} destination touristique mondiale** 343 million d'arrivées annuelles en 2014, + 40% prévu d'ici 2025
- **Exploitation des hydrocarbures en mer en plein essor**
- **Ressources surexploitées** 85%* des stocks de poissons surpêchés
- **Pollutions d'origine tellurique** effets marqués sur la biodiversité
- **Impacts drastiques liés au changement climatique**
- **Plus de 900 espèces marines non indigènes dont au moins 40 envahissantes**