



NATIONS
UNIES

EP

UNEP/MED WG.608/14



PNUE



**PROGRAMME DES NATIONS UNIES
POUR L'ENVIRONNEMENT
PLAN D'ACTION POUR LA MÉDITERRANÉE**

19 mai 2025
Français
Original : anglais

Dix-septième Réunion des Points Focaux ASP/DB

Istanbul, Türkiye, 20-22 mai 2025

Point 6 de l'ordre du jour : Conservation des sites d'intérêt écologique particulier

6.3. Analyse des rapports sur les Aires Spécialement Protégées (ASP) au Répertoire des ASP de Méditerranée

Analyse des rapports sur les Aires Spécialement Protégées (ASP) au Répertoire des ASP de Méditerranée

Note:

Les désignations employées et la présentation des informations contenues dans ce document n'impliquent de la part du Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (SPA/RAC) et du Programme des Nations Unies pour l'Environnement aucune opinion quant au statut juridique d'un État, d'un territoire, d'une ville ou d'une zone, ou de ses autorités, ni quant à la délimitation de leurs frontières ou limites.

Table des matières

| | | |
|-------------|---|-----------|
| I. | Introduction..... | 1 |
| II. | ASP signalées | 12 |
| | II.1. Nombre total d’ASP déclarées par Partie Contractante..... | 12 |
| | II.2. Aires Spécialement Protégées (ASP) signalées..... | 12 |
| | II.3. Plans de gestion..... | 12 |
| | II.5. Principaux écosystèmes et espèces et leurs habitats ciblés | 14 |
| | II.6. Zones de non-prélèvement (ZNP)..... | 15 |
| III. | Conformité aux critères adoptés..... | 16 |
| | III.1. Plans de gestion | 16 |
| | III.2. Mesures de protection signalées..... | 17 |
| IV. | Recommandations..... | 18 |

Note du Secrétariat

1. Le document UNEP/MED WG.608/14 présente une analyse des notifications soumises par les Parties contractantes en vue de l'inclusion d'Aires Spécialement Protégées (ASP) dans le Répertoire des ASP méditerranéennes. Cette analyse couvre les périodes biennales 2020–2021 et 2022–2023, et repose sur 116 ASP déclarées par quinze Parties contractantes.

2. Il convient de noter que les données présentées dans ce rapport concernant les ASP, notamment en termes de superficie, de représentativité écologique et d'efficacité de gestion, reflètent uniquement la situation des sites officiellement rapportés par les Parties contractantes pendant les deux périodes biennales. Ainsi, le rapport n'inclut pas l'ensemble des ASP existantes en Méditerranée, puisque plusieurs d'entre elles n'ont pas encore été déclarées au titre du Répertoire par les pays concernés.

Analyse des rapports sur les Aires Spécialement Protégées (ASP) en vue de leur inclusion dans le Répertoire des ASP méditerranéennes

I. Introduction

3. La décision IG.25/12, adoptée lors de la 22e Réunion de la Conférence des Parties à la Convention de Barcelone (COP 22), tenue du 7 au 10 décembre 2021 à Antalya (Türkiye), fournit des orientations visant à protéger et conserver la Méditerranée grâce à des réseaux d'Aires Marines et Côtières Protégées bien connectés et efficaces, et à d'Autres Mesures de Conservation Efficaces par zone (AMCE), y compris les Aires Spécialement Protégées (ASP) et les Aires Spécialement Protégées d'Importance Méditerranéenne (ASPIM). Cette décision :

- a adopté les "Critères d'inclusion des ASP dans le Répertoire des Aires Spécialement Protégées de la Méditerranée" (voir annexe III de la décision IG.25/12), incluant les mises à jour correspondantes dans le Système de Rapport de la Convention de Barcelone (SRCB), géré par le PNUE/PAM (voir annexe I du présent rapport) ;
- a invité les Parties contractantes à notifier les ASP pour inclusion dans le Répertoire méditerranéen sur la base des critères adoptés, au moment de la soumission de leurs rapports nationaux de mise en œuvre conformément à l'article 26 de la Convention de Barcelone, en commençant par le rapport national pour l'exercice biennal 2020–2021, à soumettre avant décembre 2022 ; et a également encouragé les Parties à déclarer, à cette fin, d'éventuelles Autres Mesures de Conservation Efficaces par zone ;
- a chargé le Secrétariat (SPA/RAC) de produire une analyse des rapports relatifs aux ASP, ainsi qu'aux AMCE le cas échéant, à présenter à chaque réunion des Points focaux du Protocole ASP/DB.

4. Le présent rapport fournit un aperçu de l'état des ASP déclarées par les Parties contractantes à la Convention de Barcelone, dans le cadre du Protocole relatif aux Aires Spécialement Protégées et à la Diversité Biologique en Méditerranée (Protocole ASP/DB), sur la base des notifications officielles pour les exercices biennaux 2020–2021 et 2022–2023. Il s'appuie sur les *Critères d'inscription des ASP dans le Répertoire* tels qu'adoptés par les Parties contractantes.

5. Les critères d'inclusion d'une ASP dans le Répertoire peuvent être résumés comme suit :

- L'ASP doit faire l'objet d'un acte juridique de désignation ;
- Le texte juridique de désignation doit inclure au moins un objectif de conservation parmi ceux énumérés à l'article 4 du Protocole ASP/DB ;
- Pour atteindre ses objectifs, l'ASP doit définir des mesures de protection adéquates, conformément à l'article 6 du Protocole ;
- L'ASP doit être dotée d'un plan de gestion.

6. Pour l'exercice biennal 2022–2023, et jusqu'à la date limite de soumission des rapports via le SRCB (7 mars 2025), neuf Parties contractantes ont complété leurs notifications sur les ASP à l'aide du système de rapport en ligne. Ainsi, en complément des treize (13) notifications reçues pour 2020–2021, trois nouvelles notifications ont été enregistrées pour la période 2022–2023.

Tableau 1. État de soumission des informations sur les Aires Spécialement Protégées (ASP) via le Système de Rapport de la Convention de Barcelone (BCRS).

| # | Partie Contractante | Format de soumission |
|----|---------------------|---|
| 1 | Albanie | Excel 2020-2021 |
| 2 | Algérie | BCRS 2022-2023 SRCB |
| 3 | Bosnie-Herzégovine | Excel et BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 4 | Croatie | Excel et BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 5 | Chypre | BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 6 | Egypte | Excel et BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 7 | France | |
| 8 | Grèce | |
| 9 | Israël | |
| 10 | Italie | Excel et BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 11 | Liban | BCRS 2020-2021 |
| 12 | Libye | |
| 13 | Malte | |
| 14 | Monaco | BCRS 2020-2021 |
| 15 | Monténégro | Excel et BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 16 | Maroc | Excel 2020-2021 |
| 17 | Slovénie | Excel 2020-2021, BCRS 2022-2023 |
| 18 | Espagne | BCRS 2022-2023 |
| 19 | Syrie | |
| 20 | Tunisie | Excel 2020-2021 |
| 21 | Türkiye | BCRS 2020-2021, BCRS 2022-2023 |

7. Le présent rapport examine tout d'abord la liste des ASP déclarées par 15 Parties contractantes. Il évalue ensuite le niveau de conformité de ces ASP aux critères adoptés pour leur inclusion dans le Répertoire (Section III - Conformité aux critères). Lorsque des informations relatives à certains critères étaient absentes, la mention « Aucune donnée communiquée » (ND) a été utilisée.

Tableau 2. Aires Spécialement Protégées (ASP) inscrites au Répertoire des ASP méditerranéennes, telles que notifiées par les Parties contractantes pour les biennia 2020–2021 et 2022–2023

| Pays | Nom de l'ASP | Date ou année de création de l'ASP | Catégorie | ASP/ASPIM | Surface déclarée (km ²) | État du plan de gestion | Plan de gestion : Date d'adoption | Promulgation de lois |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Albanie | Parc marin national Karaburun Sazan | 2010 | ASPIM | ASPIM | ND | Oui | 2014 | ND |
| Algérie | Réghaïa | 16/08/2016 | Réserve naturelle | ASP | 24,84 | Non | ND | Arrêté n°4959 du 15 août 2016 |
| Algérie | Îles Habibas | 29/03/2003 | Réserve marine | ASPIM | 26,84 | Oui | 14/12/2012 | Décret exécutif n°03-147 |
| Algérie | Banc des Kabyles | ND | Réserve marine | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Algérie | Taza (Jijel) | ND | Réserve marine | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Algérie | El Kala - Cap Rosa | ND | Réserve marine | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Algérie | Srigina (Skikda) | ND | Réserve marine | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Algérie | Aïn Témouchent | ND | Zone marine | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Algérie | Zemmouri El Bahri (Boumerdès) | 27/09/2016 | Réserve marine | ASP | 16 | Non | ND | Arrêté de classement n°16-2124 |
| Algérie | Zone côtière de Tipaza | ND | Zone marine | ASP | ND | ND | ND | ND |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|----------------------------|-----|--------|---------------------------|------------|--|
| Algérie | Mont de l'Edough (Annaba) | 04/09/2023 | Aire marine (Parc naturel) | ASP | 403,12 | En cours de développement | ND | Arrêté du Wali n°2261 du 04 septembre 2023 |
| Bosnie-Herzégovine | Parc naturel Hutovo Blato (FBiH) | 30/03/1995 | Parc naturel | ASP | 74,11 | Oui | ND | Oui |
| Bosnie-Herzégovine | Parc naturel de Blidinje (FBiH) | 04/03/1995 | Parc naturel | ASP | 358 | Oui | 2011 | Oui |
| Bosnie-Herzégovine | Paysage protégé Vjetrenica - Popovo polje (FBiH) | 26/02/2021 | Paysage protégé | ASP | ND | Oui | 2021 | ND |
| Croatie | Kornati | 01/01/1980 | Parc national | ASP | 215,71 | En cours de développement | 01/01/2014 | Oui |
| Croatie | Telašćica | 01/01/1988 | Parc naturel | ASP | 70,5 | Oui | 01/01/2017 | Oui |
| Croatie | Lastovsko otočje | 01/01/2006 | Parc naturel | ASP | 195,83 | Oui | 01/01/2018 | Oui |
| Croatie | Brijuni | 01/01/1983 | Parc national | ASP | 34,00 | Oui | 01/01/2017 | Oui |
| Croatie | Mljet | 01/01/1960 | Parc national | ASP | 53,90 | Oui | 01/01/2017 | Oui |
| Croatie | Canal de Velebit | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Archipel de Cres-Lošinj | 19/10/2006 | Parc naturel | ASP | ND | Oui | 2017 | Oui |
| Croatie | Palagruža | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Vis-Biševo | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Grotte de Medvidina | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Grotte bleue - Biševo | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |

| | | | | | | | | |
|---------|---|------------|---------------------------------------|-------|--------|------------|------|----------------------------------|
| Croatie | Zelena špilja - Ravnik | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Pantan | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Canal - Luka (Šibenik) | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Archipel de Žut-Sit | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Baie de Zavratica | 25/09/1964 | Paysage significatif | ASP | ND | Oui | ND | Oui |
| Croatie | Fosse de Jabuka | ND | Autre | ASP | ND | Aucun plan | ND | Oui |
| Croatie | Telascica | 13/04/1988 | Parc naturel | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Chypre | Lara - Réserve de tortues de Toxeftra | Non trouvé | Réserve naturelle | ASP | ND | ND | ND | ND |
| Egypte | Salloum | 27/02/2010 | Ressources gérées | | ND | Oui | 2019 | ND |
| Egypte | El-Bulluse | 14/05/1998 | RAMSAR | | ND | Oui | ND | ND |
| Egypte | Zaranik | 15/10/1985 | RAMSAR | | ND | Oui | ND | ND |
| Italie | Zone Marina Protetta Regno di Nettuno | 10/04/2008 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 86,26 | Oui | 2009 | Décret ministériel 2007 |
| Italie | Capo Gallo - Île des Femmes | 05/05/2002 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 23,98 | Oui | 2002 | Décret ministériel 2002 |
| Italie | Cinque Terre | 12/12/1997 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 0,80 | Oui | 2015 | Décret du 12.12.1997 |
| Italie | Zone Marina Protetta Capo Carbonara | 15/09/1998 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 86,84 | Oui | 2017 | Décret ministériel du 07.02.2012 |
| Italie | Zone Marina Protetta Isola dell'Asinara | 20/12/2002 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 108,17 | Oui | 2009 | Décret du 30 juillet 2009 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|---|-------|--|-----|----------------|---------------------------------|
| Italie | Zone Marina Protetta Île de Bergeggi | 05/09/2007 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 2,29 | Oui | 2008 | Décret du 07.08.2007 |
| Italie | Zone Marina Protetta Isola di Ustica | 26/03/1987 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 15,92 | Oui | 1990 | Décret de 1986 |
| Italie | Zone Marina Protetta Îles Egadi | 19/05/1992 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 535,00 | Oui | 2010 | Décret du 21.10.2011 |
| Italie | Quartier Marina Protetta Île Pélagie | 18/01/2003 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 42,98 | Oui | 2008 | Décret de 1997 |
| Italie | Zone Marina Protetta Penisola del Sinis- Isola Mal di Ventre | 24/02/1998 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 56,00 | Oui | 2017 | Décret du 20.07.2011 |
| Italie | Zone Marina Protetta Torre Guaceto | 19/05/1992 | AMP - ASPIM - ASP Ramsar-Natura2000- Zone de Protection Spéciale | ASPIM | 21,82 | Oui | 2009 | Décret du 04.12.1991 |
| Italie | Zone Marina Protetta di Punta della Campanella | 26/02/1998 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP - Site d'importance communautaire (SIC) | ASPIM | 15,27 | Oui | 2010 | Décret du 20.06.1997 |
| Italie | Côte des Infreschi et de la Masseta | 08/04/2010 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 2,80 | Oui | 2015 | Décret du 21.10.2009 |
| Italie | PELAGOS Sanctuaire pour les mammifères marins | 06/12/1991 | AMP internationale - ASPIM | ASPIM | 87500 (y compris les zones sous juridiction de l'Italie, de Monaco et de la France et une zone de haute mer) | Oui | Accord de 1999 | Accord France- Italie-Monaco |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|---------------------------------------|-------|--------|-----|------|----------------------------|
| Italie | Zone Marina Protetta Capo Rizzuto | 27/12/1991 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 14,57 | Oui | 2009 | Décret de 1991 |
| Italie | Zone Marina Protetta Isola dei Ciclopi | 2004 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 1,45 | Oui | 2017 | Décret 2004 |
| Italie | Îles de Ventotene et Santo Stefano | 24/02/1998 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 7,20 | Oui | 2014 | Décret de 1997 |
| Italie | Zone Marina Protetta Îles Tremiti | 1989 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 14,58 | Oui | 2018 | Décret de 1989 |
| Italie | Zone Marina Protetta Porto Cesareo | 24/02/1998 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 16,65 | Oui | 2009 | Décret de 1997 |
| Italie | Zone Marina Protetta Secche di Tor Paterno | 29/11/2000 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 12,00 | Oui | 2014 | Décret du 29 novembre 2000 |
| Italie | Zone Marina Protetta Parco Sommerso di Baia | 09/12/2002 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 1,79 | Oui | 2002 | Décret du 07.08.2002 |
| Italie | Zone Marina Protetta Tavolara Punta Coda di Cavallo | 26/02/1998 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 153,24 | Oui | 2014 | Décret du 28 novembre 2001 |
| Italie | Zone Marina Protetta del Plemmirio | 09/02/2005 | AMP - ASPIM - ASP Nature 2000 | ASPIM | 24,00 | Oui | 2009 | Décret 2004 |
| Italie | Secche della Meloria | 21/10/2009 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 9,62 | Oui | 2016 | Décret 2009 |
| Italie | Santa Maria di Castellabate | 09/04/2010 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 3,29 | Oui | 2015 | Décret du 21.10.2009 |
| Italie | Zone Marina Protetta Capo Caccia Isola Piana | 12/05/2002 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 26,50 | Oui | 2021 | Décret 2002 |
| Italie | Torre del Cerrano | 07/04/2010 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 3,46 | Oui | 2017 | Décret 2009 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|------------|---|-------|----------|------------------|------------|----------------------|
| Italie | Zone Marina Protetta di Portofino | 13/08/1988 | AMP nationale italienne - ASPIM - ASP | ASPIM | 3,52 | Oui | 2008 | Décret de 1999 |
| Italie | Zone Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola | 12/05/2002 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 0,41 | Oui | 2002 | Décret du 07.08.2002 |
| Italie | Zone Marina Protetta « Miramare » | 02/04/1987 | AMP - ASPIM - ASP - Réserve de biosphère UNESCO MAB | ASPIM | 0,29 | Oui | 2009 | Décret de 1986 |
| Italie | Zone Marina Protetta "Capo Testa - Punta Falcone" | 05/09/2018 | AMP | ASP | ND | Oui | 2018 | Oui |
| Italie | Zone Marina Protetta Capo Milazzo | 10/07/1905 | AMP nationale italienne - ASP | ASP | 5,47 | Oui | 2020 | Décret 2018 |
| Liban | Réserve naturelle de Palm Island | 03/09/1992 | Réserve naturelle | | ND | Oui | 2000 | ND |
| Monaco | Aire Marine Protégée du Larvotto | 11/08/1976 | AMP | ASP | ND | Oui | 2021 | ND |
| Monaco | Aire Marine Protégée du Tombant des Spélugues | 29/08/1986 | AMP | ASP | ND | Oui | 2022 | ND |
| Monténégro | Salines de Tivat | 11/12/2008 | Réserve naturelle spéciale | ASP | 0,15 | En développement | ND | Oui |
| Monténégro | Parc naturel de Platamuni | 14/06/2021 | Parc naturel | ASP | 10 8713 | Oui | 01/06/2024 | Oui |
| Monténégro | Parc naturel de Katic | 16/09/2021 | Parc naturel | ASP | 27 4493 | Oui | 01/01/2023 | Oui |
| Monténégro | Parc naturel de Stari Ulcinj | 29/12/2021 | Parc naturel | ASP | 9 2916 | Oui | 01/01/2023 | Oui |
| Monténégro | Monument de la nature de Sopot | 20/06/2024 | Monument de la nature | ASP | 0,034 | En développement | ND | Oui |
| Monténégro | Monument de la nature Drazin Vrt | 08/07/2024 | Monument de la nature | ASP | 0,013445 | En développement | ND | Oui |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|------|---|-----------|-------|-----|------|-----|
| Maroc | Koudiet Taifour | 1995 | Site d'Intérêt Biologique et Écologique (SIBE) | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Cirque d'El-Jebha | 1995 | SIBE | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Parc national d'Alhoceima | 2004 | Parc National-ASPIM | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Sebkha Bou Areg | 2005 | RAMSAR | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Embouchure de la Moulouya | 2005 | RAMSAR | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Cap des Trois Fourches | 2005 | RAMSAR | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Maroc | Jbel Moussa | 2019 | RAMSAR | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Slovénie | Parc Krajinski Strunjan | 2004 | AMP de statut national et ASPIM (depuis 2019) | ASPIM | 42,89 | Oui | ND | Oui |
| Slovénie | Strunjan | 2013 | Zone de protection spéciale (Directive Oiseaux) | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Slovénie | Strunjan | 2004 | Réserve naturelle (Slovénie) | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Slovénie | Strunjan - Stjuža | 2004 | Réserve naturelle (Slovénie) | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Slovénie | Škocjanski Zatok (PA) | 1998 | Réserve naturelle | ASP | ND | Oui | 2015 | ND |
| Slovénie | Solins de Strunjanske à Stjužo | 2007 | Zone spéciale de conservation | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Espagne ¹ | Cabo de Gata-Níjar | ND | Parc naturel | ASP/ASPIM | 498 | Oui | ND | Oui |

¹L'Espagne n'a déclaré qu'une seule ASP à inclure dans le Répertoire (Cabo de Gata Níjar). Cependant, elle compte neuf autres ASPIMs : l'île d'Alboran, le parc naturel du Cap de Creus, les îles Columbretes, la Mar Menor et la zone méditerranéenne orientale de la côte de la région de Murcie, les îles Medes, le fond marin du Levant d'Almería, les falaises de Maro-Cerro Gordo, le parc national de l'archipel de Cabrera et le couloir de migration des cétacés en Méditerranée.

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|----------------------|-----|----|-----|------|----|
| Tunisie | La Galite | 1995 | FRA/ZPR | | ND | Oui | ND | ND |
| Tunisie | Zembra | 1973 | Parc national | | ND | Oui | ND | ND |
| Tunisie | Kneiss | 1988 | Réserve naturelle | | ND | Oui | 2019 | ND |
| Tunisie | Kuriat | ND | Aire marine protégée | | ND | Oui | 2015 | ND |
| Tunisie | Kerkennah | ND | Aire marine protégée | | ND | Oui | 2020 | ND |
| Türkiye | Köyceğiz Dalyan | 12/06/1988 | SEPA | ASP | ND | Oui | 2007 | ND |
| Türkiye | Foça | 22/10/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Saros Körfezi | 22/10/2010 | SEPA | ASP | ND | Oui | 2017 | ND |
| Türkiye | Fethiye-Göcek | 12/06/1988 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Datça-Bozburun | 20/10/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Delta de Göksu | 18/01/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Belek | 22/10/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Patara | 18/01/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Kas-Kekova | 18/01/1990 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Ayvalık Adaları | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Gelibolu Yarımadası | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Olimpos Beydağları | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Dilek Yarımadası | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Troie | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Yumurtalık Lagünü | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|------------|------|-----|----|-----|----|----|
| Türkiye | Marmaris | ND | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Gökova | 12/06/1988 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Mont sous-marin Finike | 16/03/2013 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |
| Türkiye | Karaburun Ildır | 15/03/2019 | SEPA | ASP | ND | Oui | ND | ND |

II. ASP signalées

II.1. Nombre total d'ASP déclarées par Partie Contractante

8. Pour la période analysée, un total de 116 Aires Spécialement Protégées (ASP) ont été signalées par quinze Parties contractantes pour inclusion dans le Répertoire (tableau 2, figure 1), via le mécanisme officiel de rapport du BCRS.

9. Les ASP déclarées couvrent un large éventail de catégories de protection, reflétant la diversité des cadres législatifs et écologiques nationaux. Celles-ci comprennent notamment des parcs marins nationaux, des Aires Marines Protégées (AMP), des Aires Spécialement Protégées d'Importance Méditerranéenne (ASPIM), des réserves marines et côtières, ainsi que des sites Natura 2000 et d'autres zones de conservation désignées au niveau national.

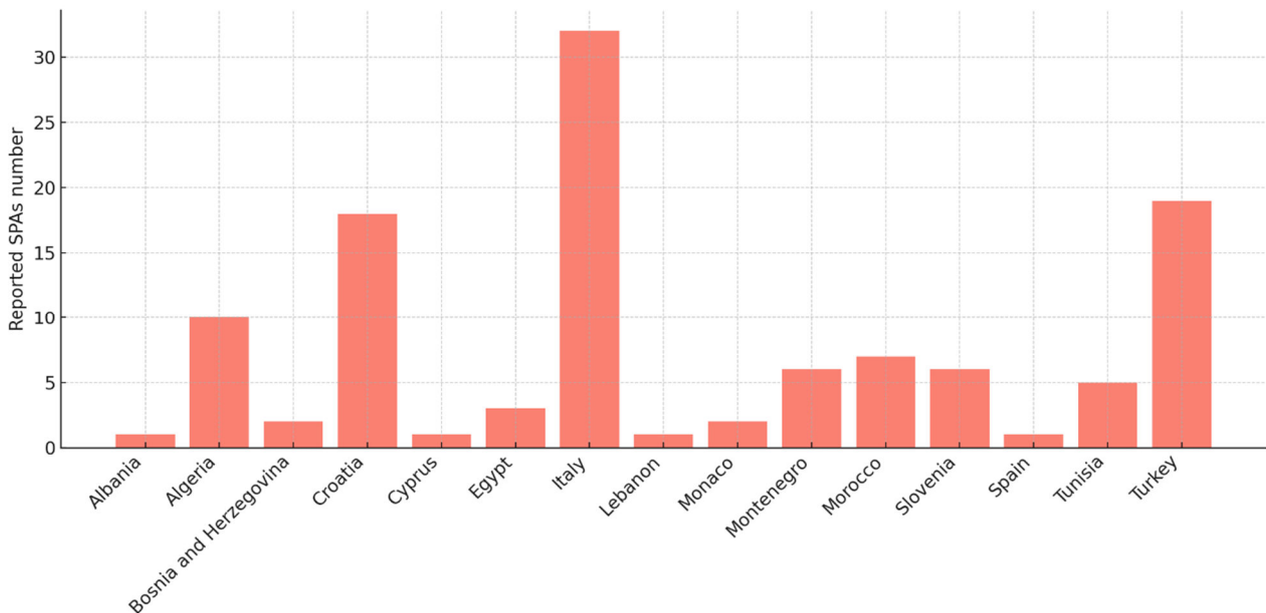


Figure 1. Nombre d'Aires Spécialement Protégées (ASP) déclarées par Partie contractante

II.2. Aires Spécialement Protégées (ASP) signalées

10. Étant donné que des informations de superficie n'ont été fournies que pour 51 des 116 ASP notifiées, il n'est pas possible de déterminer la superficie totale des ASP méditerranéennes incluses dans le Répertoire dans le cadre du présent rapport.

II.3. Plans de gestion

11. Parmi les 116 Aires Spécialement Protégées (ASP) signalées par les quinze Parties contractantes, 70 ont été explicitement déclarées comme disposant d'un plan de gestion valide (« Oui »), tandis que 16 ont été indiquées comme n'en disposant pas (« Non »), et 4 comme étant en cours d'élaboration. Pour les 26 ASP restantes, l'état du plan de gestion n'a pas été précisé.

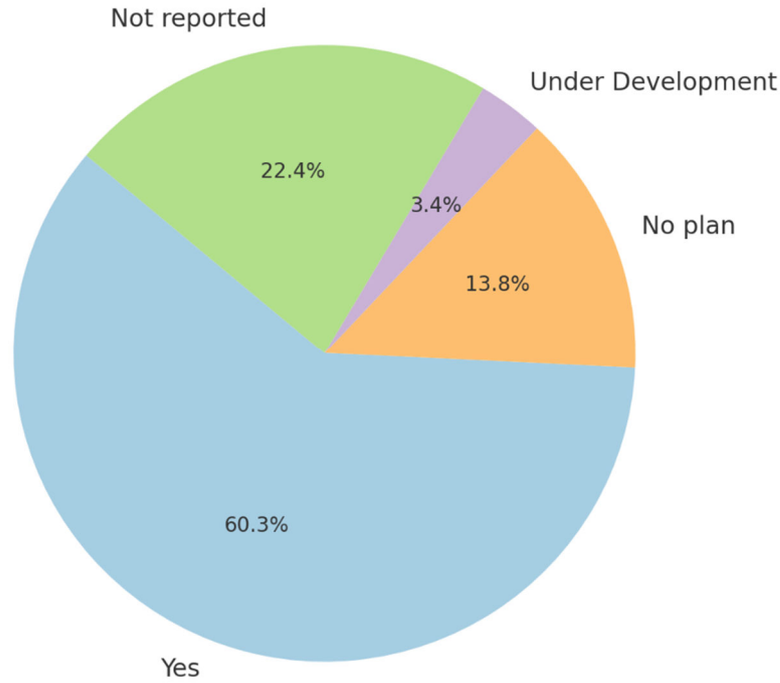


Figure 2. Répartition du statut des plans de gestion parmi les ASP déclarées

12. Il convient de distinguer les cas de « Non », indiquant que la Partie contractante a explicitement déclaré l'absence de plan de gestion pour le site, de ceux marqués comme « Non déclaré », qui signifient qu'aucune information n'a été fournie à ce sujet dans le rapport national. Cette distinction est essentielle pour évaluer la conformité aux critères du Répertoire, lesquels exigent qu'une ASP dispose d'un plan de gestion adopté et mis en œuvre.

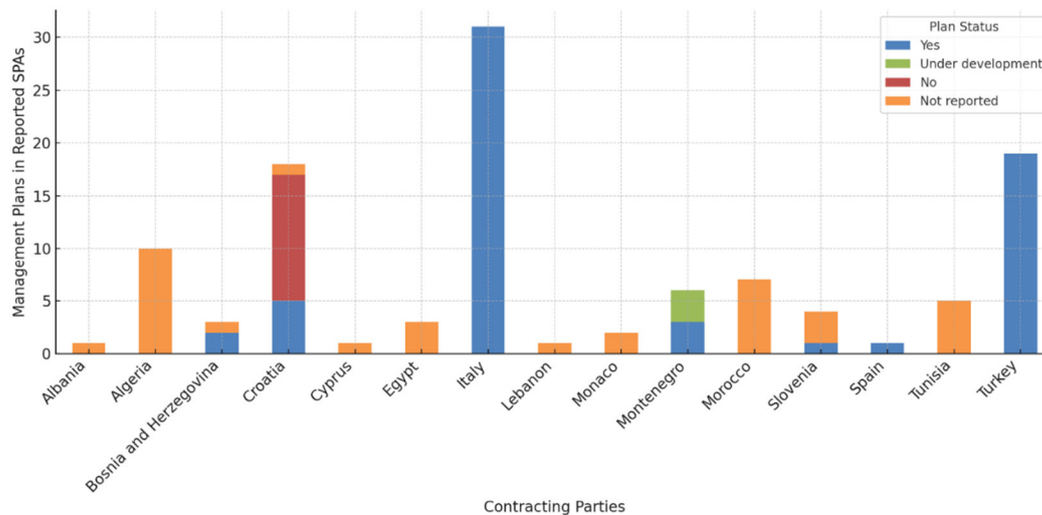


Figure 3. Statut des plans de gestion des ASP tel que rapporté par les Parties contractantes

II.5. Principaux écosystèmes et espèces et leurs habitats ciblés

13. Les 116 Aires Spécialement Protégées (ASP) recensées par les quinze Parties Contractantes englobent une gamme large et diversifiée d'habitats méditerranéens. L'accent reste clairement mis sur le milieu marin, avec une prédominance notable des communautés benthiques et des espèces prioritaires des annexes II et III du Protocole ASP/DB.

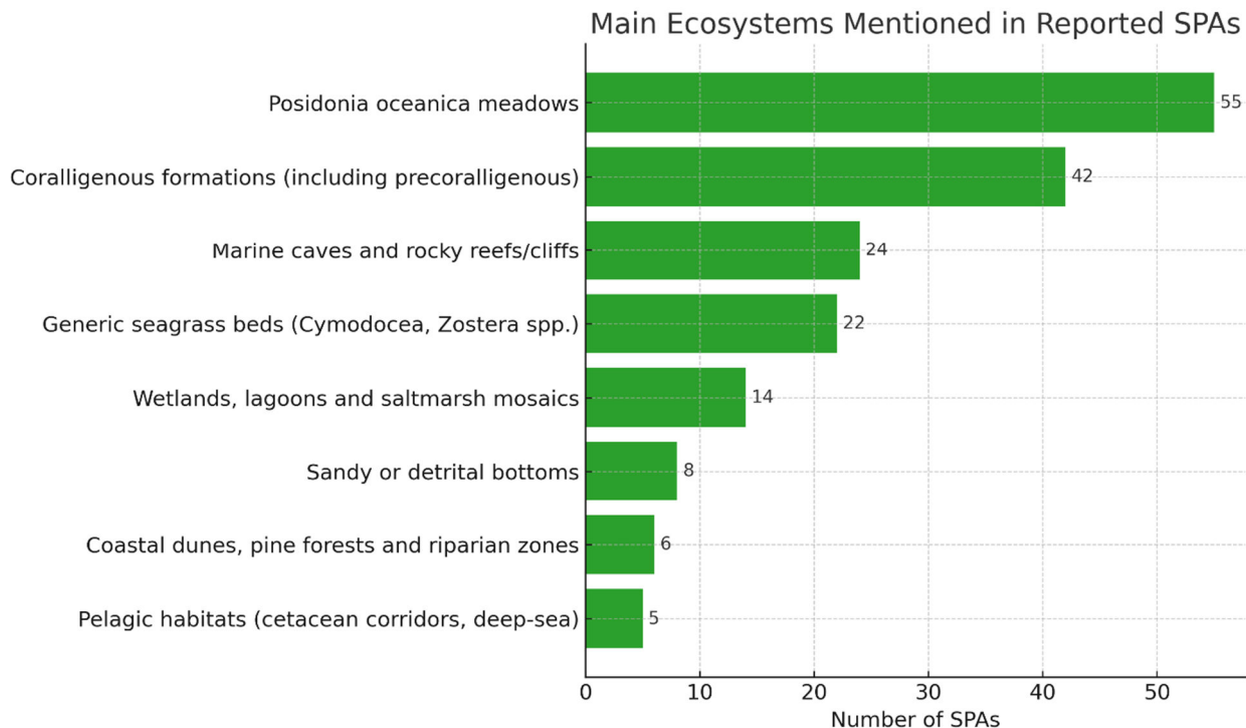


Figure 4 : Principaux écosystèmes et types d'habitats couverts par les ASP notifiées

| Habitat / écosystème (mots clés extraits des rapports nationaux) | Part des ASP (%) |
|---|------------------|
| Prairies <i>Posidonie océanique</i> s | 47,4 % |
| Formations coralligènes (y compris précoralligènes) | 36,2 % |
| Grottes marines et récifs/falaises rocheuses | 20,7 % |
| Herbiers marins génériques (<i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Zostera spp.</i>) | 19,0 % |
| Mosaïques de zones humides, de lagunes et de marais salants | 12,1 % |
| Fonds sableux ou détritiques | 6,9 % |
| Dunes côtières, forêts de pins et zones riveraines | 5,2 % |
| Habitats pélagiques (couloirs d'alimentation/migration des cétacés, eaux profondes) | 4,3 % |

14. Au total, 33 ASP mentionnent explicitement des espèces inscrites aux annexes II ou III du Protocole ASP/DB. Parmi celles-ci, les six espèces les plus fréquemment citées sont les suivantes :

| Espèces (Annexe du Protocole ASP/DB) | Nombre d'ASP | Pays déclarants |
|--|--------------|--------------------------------|
| Tortue caouanne <i>Caretta caretta</i> (Annexe II) | 13 | AL, DZ, HR, IT, SI, TN, TR, MA |
| Patelle ferrugineuse (Annexe II) | 7 | DZ, IT, MA, TN |
| Phoque moine de Méditerranée <i>Monachus monachus</i> (II) | 6 | AL, HR, IT, MA, TR |
| Coquille de plume noble <i>Pinna nobilis</i> (Annexe II) | 5 | DZ, IT, ME, SI |
| Corail orange <i>Astroides calycularis</i> (Annexe III) | 5 | IL, MA, TN |
| Datte <i>Lithophaga lithophaga</i> (Annexe II) | 5 | AL, IL, MOI, SI |
| Grand dauphin <i>Tursiops truncatus</i> (Annexe II) | 4 | HR, IT, MA |
| Patelle géante <i>Patella rustica</i> (Annexe II) | 1 | IT |
| Dauphin commun <i>Delphinus delphis</i> (Annexe II) | 2 | AL, MA |
| Algues coralligènes <i>Lithophyllum byssoides</i> (III) | 4 | AL, IT, MA, ME |
| Corail rouge <i>Corallium rubrum</i> (Annexe III) | 2 | IT, ME |

15. Les espèces marines inscrites à l'annexe II, notamment *Caretta caretta*, *Monachus monachus*, *Patella ferruginea* et *Tursiops truncatus*, occupent une place importante, avec une augmentation notable de leurs citations par rapport à la période précédente. Une diversité d'invertébrés sessiles et d'espèces de poissons emblématiques a également été signalée dans des sites abritant des habitats de posidonie ou coralligènes. Cependant, les références aux espèces de l'annexe III restent limitées et irrégulières.

16. Les grands mammifères pélagiques comme le rorqual commun (*Balaenoptera physalus*) et le cachalot (*Physeter macrocephalus*) n'ont été explicitement mentionnés que dans une seule ASP (le sanctuaire Pelagos, en Italie), malgré leur présence bien connue dans les couloirs méditerranéens au large.

II.6. Zones de non-prélèvement (ZNP)

| Partie contractante | ASP signalées | ASP avec au moins une ZNP | % du total national | Superficie cumulée des ZNP déclarées (km ²) * |
|---|---------------|---------------------------|---------------------|---|
| Croatie | 18 | 7 | 38,9 % | 28,4 |
| Italie | 31 | 13 | 41,9 % | 46.1 |
| Monténégro | 6 | 2 | 33,3 % | 2.3 |
| Slovénie | 1 | 1 | 100% | 0,2 |
| Espagne | 1 | 1 | 100% | 0,5 |
| 10 autres Parties déclarantes (AL, BA, CY, DZ, EG, LB, MA, MC, TN, TR) | 59 | ND | - | ND |

* Les valeurs proviennent des annexes nationales et des tableaux des plans de gestion. Lorsqu'un polygone ZI (ZNP) a été déclaré sans indication de superficie, la cellule est marquée « aucune donnée ».

17. Parmi les 116 Aires Spécialement Protégées (ASP) signalées par les quinze Parties contractantes, seules 24 comprenaient au moins une Zones de non-prélèvement (ZNP) — ou No-Take Zone (NTZ) — officiellement désignée.

18. La superficie cumulée des ZNP déclarées atteint environ 77,5 km², soit seulement 0,27 % de la superficie totale couverte par les 116 ASP déclarées (≈ 28 900 km²).

III. Conformité aux critères adoptés

19. Cette section du rapport examine les ASP disposant d'un acte juridique de désignation, d'un plan de gestion adopté, d'objectifs de protection, et de mesures de conservation, conformément aux critères définis pour leur inclusion dans le Répertoire. Les ASP sont censées être « officiellement désignées et pleinement gérées ».

III.1. Plans de gestion

20. Sur les 116 Aires Spécialement Protégées (ASP) notifiées, **92 sites (78,6 %)** sont dotés d'un plan de gestion formellement adopté. **Cinq sites (4,3 %)** indiquent qu'un plan est encore en cours d'élaboration. En revanche, **20 ASP (17,1 %)** indiquent explicitement qu'aucun plan n'est actuellement en place.

| Partie contractante | ASP signalées | ASP avec un plan de gestion adopté | Part du total national |
|---------------------|---------------|------------------------------------|------------------------|
| Albanie | 1 | 1 | 100 % |
| Algérie | 10 | 2 | 20 % |
| Bosnie-Herzégovine | 3 | 3 | 100 % |
| Croatie | 18 | 5 | 27,8 % |
| Chypre | 1 | 0 | 0 % |
| Egypte | 5 | 5 | 100 % |
| Italie | 32 | 32 | 100 % |
| Liban | 1 | 1 | 100 % |
| Monaco | 2 | 2 | 100 % |
| Monténégro | 6 | 3 | 50 % |
| Maroc | 7 | 7 | 100 % |
| Slovénie | 6 | 6 | 100 % |
| Espagne | 1 | 1 | 100 % |
| Tunisie | 5 | 4 | 80 % |
| Türkiye | 19 | 19 | 100 % |

21. Parmi les 92 ASP dotées d'un plan de gestion, seulement environ 40 % ont précisé l'année d'adoption. Le premier plan enregistré concerne l'aire marine protégée de l'île de Bergeggi, en Italie (1990). La majorité des plans de gestion ont été adoptés après 2005, reflétant une dynamique croissante de gouvernance des AMP dans la région depuis l'amendement du Protocole.

22. Bien que l'augmentation du nombre de plans adoptés soit encourageante, de nombreux cadres plus anciens (remontant au début des années 2000) nécessitent probablement une mise à jour ou une révision. Les futurs cycles de rapport gagneraient à intégrer systématiquement la date d'adoption des plans, afin de permettre un meilleur suivi de leur cycle de vie et de leur efficacité.

III.2. Mesures de protection signalées

23. Les mesures de protection recommandées par le Protocole ASP/DB pour les ASP sont les suivantes : (a) le renforcement de l'application des autres protocoles, (b) l'interdiction des déversements, (c) la réglementation de la navigation, (d) le contrôle des espèces non indigènes ou génétiquement modifiées, (e) l'interdiction de l'exploitation du sous-sol, (f) la réglementation des activités de recherche scientifique, (g) la réglementation de la chasse, de la pêche et de la récolte, (h) l'interdiction ou la réglementation des activités susceptibles de nuire aux espèces ou aux écosystèmes, (i) la mise en place de toute autre mesure visant à sauvegarder les processus écologiques et biologiques.

24. Les mesures de protection les plus couramment adoptées parmi les 116 ASP signalées sont : (h) la réglementation ou l'interdiction des activités susceptibles de nuire aux espèces ou aux écosystèmes, et (i) toute autre mesure visant à sauvegarder les processus écologiques et biologiques. Chacune de ces mesures a été mentionnée dans plus de 70 ASP. La réglementation des (f) activités de recherche scientifique et des (g) activités de pêche, chasse et récolte était également fréquente, avec respectivement 66 et 69 ASP concernées. Les mesures (b) d'interdiction des déversements et (c) de réglementation de la navigation ont été signalées dans plus de 60 ASP, tandis que les mesures (a) sur l'application des autres protocoles et (e) sur l'exploitation du sous-sol ont été mentionnées dans environ la moitié des cas. La mesure (d), relative au contrôle des espèces non indigènes ou génétiquement modifiées, bien que moins répandue, a tout de même été appliquée dans une quarantaine d'ASP.

III.3. Objectifs de protection

25. Les objectifs des ASP, tels que définis dans le Protocole ASP/BD, sont les suivants :
- Des types représentatifs d'écosystèmes côtiers et marins, de taille adéquate pour assurer leur viabilité à long terme et maintenir leur diversité biologique ;
 - Des habitats menacés de disparition dans leur aire de répartition naturelle en Méditerranée, ou dont l'aire de répartition est réduite du fait de leur régression ou de leur superficie intrinsèquement restreinte ;
 - Des habitats essentiels à la survie, à la reproduction et au rétablissement des espèces de flore ou de faune en danger, menacées ou endémiques ;
 - Des sites présentant une importance particulière en raison de leur intérêt scientifique, esthétique, culturel ou éducatif.

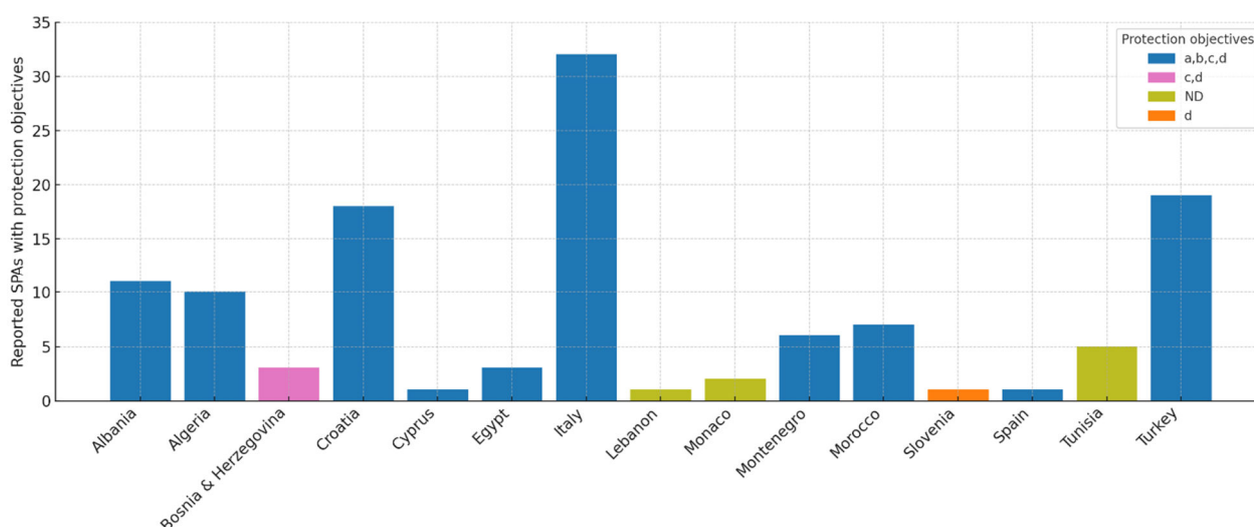


Figure 5. Objectifs des ASP par Partie contractante (2022–2023).

IV. Recommandations

26. Les 21 Parties contractantes sont vivement encouragées à soumettre des rapports complets et structurés sur leurs ASP via le BCRS, indépendamment des changements intervenus au cours de l'exercice biennal. L'absence de rapports compromet les analyses régionales et affaiblit la crédibilité collective des efforts de conservation en Méditerranée.
27. Les Parties devraient continuer à améliorer l'exactitude et la régularité de leurs soumissions BCRS, en mettant l'accent sur :
- Le statut juridique et le caractère exécutoire des mesures de protection,
 - La couverture de la superficie (composantes marines, côtières et humides),
 - Les liens entre les objectifs de protection et les caractéristiques de l'écosystème.
28. Le cas échéant, les Parties sont invitées à télécharger ou à mettre à jour les annexes nationales et les documents justificatifs, notamment pour les plans de gestion et les décrets juridiques, afin de garantir la traçabilité et la vérification des informations clés.
29. Les pays qui n'ont pas soumis de rapports sur les ASP ou n'ont soumis que des informations partielles, que ce soit en raison de contraintes techniques, de lacunes dans les données ou d'autres raisons, sont instamment priés de s'engager pleinement dans le cycle de rapport 2024-2025 afin de garantir l'équité régionale et le partage des responsabilités dans le suivi des progrès de la conservation.
30. La plateforme BCRS devrait continuer d'évoluer pour mieux soutenir le suivi de la mise en œuvre, y compris les fonctionnalités qui aident à distinguer les actions de gestion planifiées, en cours ou achevées, et à clarifier les niveaux de protection et les efforts de surveillance.
31. Le répertoire des ASP méditerranéennes devrait être mis à jour périodiquement sur la base des entrées validées du SRCB/RSCB, garantissant ainsi la cohérence entre les rapports nationaux, les produits de connaissances régionaux et les outils tels que MAPAMED.

Annexe 1 : Informations sur les Aires Spécialement Protégées (ASP) incluses dans le format de rapport pour la mise en œuvre de la Convention de Barcelone et ses protocoles, aux fins d'inscription au répertoire des ASP méditerranéennes

(Les modifications apportées à la section ASP du BCRS telles que décidées par le contractant (Décision IG.25/12) aux fins d'inclusion dans le Répertoire des ASP méditerranéennes apparaissent comme suit : Les informations soulignées et en gras sont les informations supplémentaires requises, le texte barré fait référence aux informations à supprimer du format.)

Tableau III. Liste des ASP comprises dans le champ d'application géographique du Protocole ASP/DB

| No | Nom de l'ASP | Date de mise en place | <u>Acte juridique (une copie du texte doit être jointe)</u> | Catégorie | Juridiction | Coordonnées <u>Polygones</u> | Superficie (marine, terrestre, zone humide) <u>(totale et si c'est le cas distinction entre marine, côtière, zone humide)</u> | Principaux écosystèmes, espèces et leurs habitats <u>(y compris les espèces figurant aux Annexes II et III)</u> | Plan de gestion | | | <u>Objectifs de protection (menu déroulant à partir des objectifs de l'Article 4)</u> | <u>Mesures de protection (menu déroulant à partir de la liste de l'Article 6) Autres mesures?</u> | <u>Les mesures sont-elles juridiques contraignantes (par exemple, incluses dans une réglementation applicable) ?</u> <u>Dans l'affirmative, veuillez indiquer la référence du règlement pertinent</u> | <u>Existence d'une zone de non-prélèvement</u> ³⁷ <u>(Oui/Non)</u> <u>Dans l'affirmative, veuillez indiquer l'étendue totale de la zone de non-prélèvement telle qu'elle a été officiellement déclarée (en km²)</u> |
|-----|--------------|-----------------------|---|-----------|-------------|------------------------------|---|---|---|-----|------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | Date d'adoption <u>(lien ou pièce jointe fournie)</u> | NON | En cours d'élaboration | | | | |
| N | | | | | | | | | | | | | | | |
| N+1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | |

³⁷ Les zones de non-prélèvement sont des zones géographiquement définies au sein des aires marines protégées qui n'autorisent pas la pêche, l'exploitation minière, le forage ou d'autres activités extractives.