

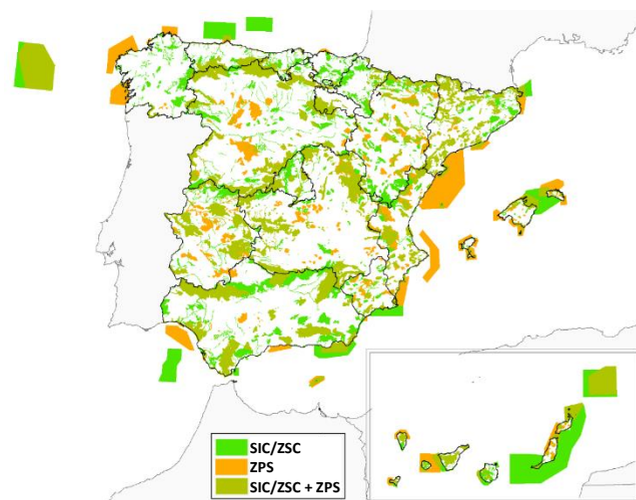
## Le Réseau Natura 2000 en Espagne

Grâce à sa riche biodiversité, l'Espagne est le pays de l'UE avec la plus grande Surface du Réseau Natura 2000, avec 17% du total.

Cela est dû au fait que l'Espagne compte les niveaux les plus élevés de biodiversité de l'Europe: 30% des espèces de flore et faune et 51% des types d'Habitat d'Intérêt Communautaire, en plus de 65% des oiseaux du continent.

En Espagne on compte 1467 SIC/ZEC et 657 ZPS\* qui représentent plus de 27% de la surface terrestre espagnole y près de 9% de nos eaux marines.

\*En décembre 2019



## Pour en savoir plus

### Le Réseau Natura 2000:

[www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000](http://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000)

[ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm)

### Système de Reconnaissance de la Durabilité du Tourisme axé sur la nature dans le Réseau Natura 2000 :

[www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-la-biodiversidad/sistemareconocimientosostenibilidadturismo\\_tcm30-431216.pdf](http://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-la-biodiversidad/sistemareconocimientosostenibilidadturismo_tcm30-431216.pdf)

### Club de l'Écotourisme en Espagne:

[soyecoturista.com](http://soyecoturista.com)

### Portail de l'espace Réseau Natura 2000

<http://xarxanatura.es>

### Réserve de mouillages écologiques:

<http://www.balearslifeposidonia.eu/index.php>

### Aide au mouillage:

<https://ideib.caib.es/posidonia/>

<https://cutt.ly/thdCQZc>



# Système de Reconnaissance de la Durabilité du Tourisme axé sur la Nature dans le Réseau Natura 2000



## CÔTE EST MINORQUE ZONES SPÉCIALES DE CONSERVATION (ZSC) ZONES DE PROTECTION SPÉCIALE (ZPS)



## Pourquoi faut-il conserver la biodiversité ?

L'incroyable diversité de formes de vie sur la Terre fournit différents services écosystémiques essentiels, tels que la production alimentaire et de médicaments, la protection contre les inondations et la sécheresse, ou la capacité pour s'adapter au changement climatique. Sa perte représente des coûts énormes pour la société, très supérieurs à ceux qui sont nécessaires pour sa conservation.

L'Union européenne mise notamment sur **Le Réseau Natura 2000** pour conserver la biodiversité. Il s'agit du plus grand réseau d'aires protégées de la planète et représente presque un cinquième de la surface terrestre communautaire.

Son but est de contribuer à garantir la survie et la conservation à long terme des habitats naturels et de la flore et faune sauvages dans le territoire de l'Union européenne, tout en contribuant à stopper la perte de biodiversité et à la durabilité de la vie humaine et ses activités.

Il est constitué de deux types d'espaces protégés:

Les **Zones Spéciales de Conservation (ZSC)**, qui abritent des types d'habitats naturels ou des espèces d'intérêt à l'échelle de l'Union européenne. La constitution d'une ZEC se fait à partir des **Sites d'Intérêt Communautaire (SIC)** une fois que leurs instruments de gestion et conservation sont approuvés.

Les **Zones de Protection Spéciale (ZPS)**, qui abritent les espèces d'oiseaux sauvages à conserver dans le cadre de l'Union européenne.

## Tourisme axé sur la nature dans le Réseau Natura 2000

Les espaces Natura 2000 marquent la différence par le fait qu'ils ont réussi à intégrer la durabilité et la conservation des valeurs naturelles d'intérêt communautaire dans la gestion de leur usage public, de même que les entreprises touristiques qui respectent lesdites exigences de gestion, tout en contribuant à leur conservation d'une manière pratique.

Cela repose sur la coopération entre les entrepreneurs touristiques et les gestionnaires des espaces Natura 2000 opérant dans le même environnement, ce qui permet:

- D'un côté, aux entrepreneurs, de recevoir formation spécifique sur les valeurs et les objectifs de conservation de l'espace Natura 2000. Cela permet de configurer leur activité autour de la durabilité, tout en garantissant la conservation des ressources qui représentent leur subsistance, et en même temps de mieux transmettre leur valeur à leurs clients.
- Aux visiteurs, d'avoir une meilleure expérience basée sur la connaissance des valeurs naturelles, qui est le but de la visite, et la satisfaction de contribuer à leur conservation tout en ayant toutes les garanties de durabilité.
- D'un autre, aux gestionnaires des espaces, d'améliorer la gestion de leur usage public et d'être certains que l'activité de tourisme dans la nature qui se déroule dans leur espace Natura 2000 est compatible avec un état de conservation favorable aux valeurs naturelles et qui contribue à un développement durable de la zone.

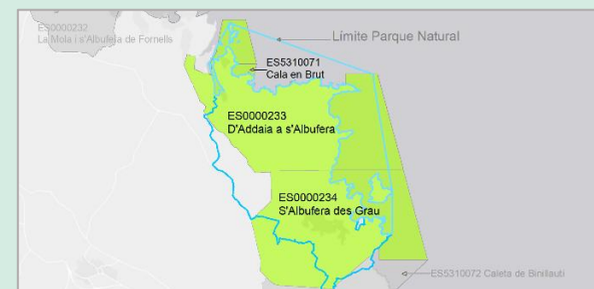
### ES0000232 La Mola y s'Albufera de Fornells ES5310070 Punta Redona - Arenal d'en Castell

La ZSC/ZPS La Mola y s'Albufera de Fornells possède une grande diversité d'habitats d'intérêt, notamment les falaises de la Mola, des étangs temporaires et des lagons côtiers tels que les Salinas Velles, les Salinas Noves et l'Albufera (lagon) des Comte; des extensions de salicornies et marais salants, des vastes forêts de pins et des grottes, dont l'exemple le plus représentatif est la Cova Polida. Parmi les oiseaux qui construisent leurs nids dans cette zone on trouve le milan royal (*Milvus milvus*), le balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*), le puffin cendré (*Calonectris diomedea*) en plus de différentes espèces d'oiseaux steppiques, aquatiques et échassiers, tel que le pluvier à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*). La flore endémique et/ou menacée est également très diverse. On peut distinguer l'*Anthyllis hystrix*, la daphne de Minorque (*Daphne rodriguezii*) et la *Paeonia cambessedesii*. À côté de la côte Est on trouve la ZSC Punta Redona-Arenal d'en Castell. Dans cette ZSC, principalement marine, on peut y trouver une petite partie de terre avec des habitats typiques des falaises côtières. Il y a d'imposantes prairies de posidonie, qui forment des petits récifs d'une grande valeur écologique et qui cohabitent avec une autre phanérogame: la *Cymodocea nodosa*. Il faut aussi mettre en valeur l'îlot d'en Tusqueta, où on trouve la variété *Sargantanae* du lézard baléaire (*Podarcis lilfordi*) et parfois on peut y trouver également le goéland d'Audouin (*Ichthyaetus audouinii*).



### ES0000233 D'Addaia a s'Albufera, ES0000234 S'Alubfera des Grau, ES5310071 Cala en Brut

Ces ZSC/ZPS ont une valeur écologique et paysagère extraordinaire et c'est pour cela qu'elles font partie du Parc naturel de s'Albufera de Grau. Dans la zone d'Addaia et Favàritx il faut citer spécialement les systèmes de dunes de Mongofra, Presili et Morella, les salines d'Addaia et les mares de Morella, Ets Armaris et Cos des Síndic. En Es Grau il ne faut pas rater le Lagon, qui constitue la zone de terres humides le plus vaste de Minorque et où l'on trouve le plus grand nombre d'oiseaux. La flore, quant à elle, est également très riche avec des diverses espèces menacées, vulnérables et/ou endémiques comme *Malva micans* subesp. *minoricensis*, *Apium Bermejoi*, *Carduncellus balearicus*, en plus des susmentionnées *Anthyllis hystrix*, daphne et *Paeonia cambessedesii*. Aux îlots d'Addaia, Àguilas, Carbó et Carbonet on trouve la variété *Addayae* de lézard baléaire et aux îlots d'en Mel et Illa d'en Colom la variété *Brauni*. Comptant plus de 60 hectares, cette dernière île est la plus grande de celles qui entourent Minorque, et en outre de sa riche flore, elle est également connue par sa grande diversité d'invertébrés terrestres endémiques. Les fonds marins des trois espaces sont à leur tour d'une beauté et une richesse extraordinaires, avec des prairies de posidonie qui forment des récifs, une grande variété d'algues protégées *Cystoseria sensu lato* et de vastes prairies de *Cymodocea nodosa*.



### ES0000235 De s'Albufera a la Mola ES5310072 Caleta de Binillautí

La Mola de Maó est l'enclave la plus importante de la zone. Il s'agit d'un promontoire de nature calcaire, qui, en plus de la célèbre forteresse militaire, abrite la plus grande colonie de Minorque de puffin des Baléares (*Puffinus mauretanicus*), qui est une espèce menacée. Au sein de cette ZSC/ZPS on trouve l'habitat mixte typique de Minorque, qui alterne des zones de culture avec des zones de culture et les buissons d'alatane de Minorque et les oliviers sauvages. Aux falaises de La Mola on peut trouver également une importante colonie de puffin cendré. Quant à la flore, il faut mettre l'accent sur l'endémique *Vicia bifoliolata*, la seule population non introduite de la planète d'*Apium bermejoi*, la fougère aquatique *Marsilea strigosa*, qui se trouve dans certains étangs temporaires de Sa Mesquida, et les susmentionnées *Daphne* et *Athyllis*. Il est intéressant aussi d'appeler l'attention sur la population de cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), de tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*) et la présence de jusqu'à cinq espèces de chauve-souris. De son côté, le petit espace marin Caleta de Binillautí abrite une vaste prairie de posidonie d'une grande valeur.

Avec votre visite, en plus de connaître et d'apprécier la valeur intrinsèque de tous ces endroits, vous soutenez leur conservation et le développement durable de la zone.

