

*Natura 2000: échanger, agir*

Site FR 9301999  
COTE BLEUE MARINE

Copil du 16 novembre 2009



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE





1

# Les engagements internationaux de la France

Pour la **préservation de la biodiversité**



Conférences et conventions internationales sur l'environnement, le développement et la diversité biologique:

Stockholm 1972, Nairobi 1982, Rio 1992, Johannesburg 2002



Et plus particulièrement pour la Méditerranée:

**Barcelone** 1976, **RAMOGE** 1976 France - Monaco - Italie, **ASPIM** 1995, **Pélagos** 1999...



Directives européennes:

Directive « **Habitats Faune Flore** » du 21 mai 1992

Directive « **Oiseaux** » du 2 avril 1979



Destruction et fragmentation de milieux naturels, surfréquentation, progression d'espèces invasives, surexploitation, pollutions ...

- Effondrement des ressources halieutiques à l'échelle mondiale, vers une **disparition des espèces** commerciales à l'horizon 2050.
- **43%** des oiseaux et **45%** des papillons sont menacés en Europe
- **60%** des zones humides, **40%** des dunes littorales ont disparu depuis 50 ans ...



Puffin cendré

Sources : Birdlife : [www.birdlife.net](http://www.birdlife.net)  
Agence européenne de l'environnement - [www.eea.eu.int](http://www.eea.eu.int)

Source MEDD

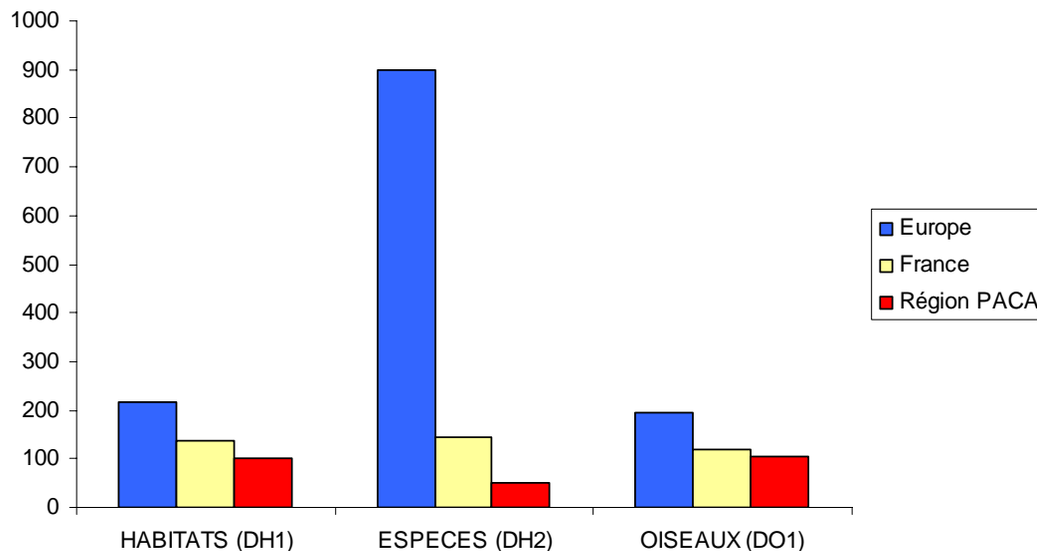


3

## La biodiversité « d'intérêt communautaire »

**Forte responsabilité patrimoniale de la France**

Nombre d'habitats et d'espèces N2000



132 habitats de la Directive (DH),  
*dont 75 % des habitats littoraux*

274 espèces d'oiseaux (DO)  
*dont 60 oiseaux marins*

95 autres espèces animales

62 espèces végétales

**Objectif 2010 : Stopper la perte de biodiversité**

(Sommet Johannesburg, 2002 et Stratégie nationale pour la biodiversité, 2004)



4

## Natura 2000, une contribution pour gérer ce patrimoine

- **Reconnaître la richesse d'un territoire**  
(qualité des pratiques existantes, savoir-faire...)
- **Travailler collectivement** tout en respectant  
l'intérêt de chacun
- **Concilier** la fragilité des milieux et le maintien  
de l'activité humaine
- **Construire** un réseau européen de sites naturels  
remarquables



Grand Dauphin



5

## Natura 2000 : un réseau écologique européen



Un réseau écologique cohérent de sites naturels, mis en place en application des directives « Oiseaux » et « Habitats » assurant une représentativité suffisante d'habitats et d'espèces le plus souvent rares ou en danger



Favoriser le maintien de la biodiversité, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, dans une logique de développement durable



## 6 Le réseau en Europe

«**Natura 2000** est l'arme la plus puissante dont dispose l'Europe pour lutter contre l'appauvrissement de la biodiversité. **La préservation de la biodiversité est notre assurance vie pour demain**».

Stavros Dimas, membre de la Commission chargé de l'environnement.

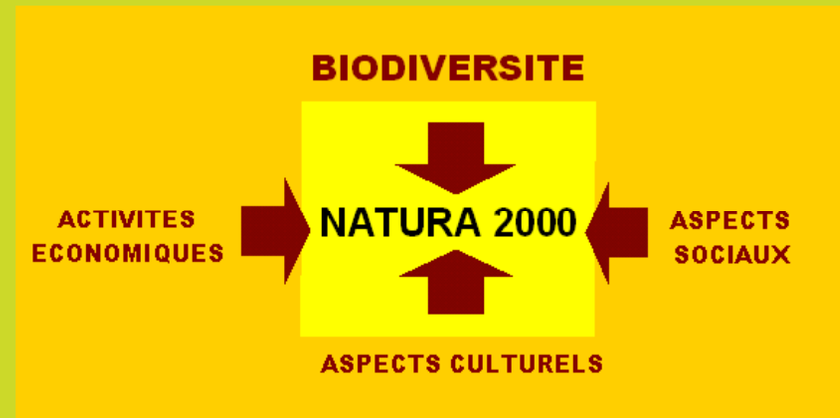
## Natura 2000 : démarche de développement durable

Natura 2000 doit préserver la biodiversité

dans une logique de développement durable

c'est-à-dire en tenant compte des autres composantes et exigences essentielles du territoire :

- Économiques,
- Sociales,
- Culturelles
- Régionales et locales.



Puffin cendré



8

## Comment un site entre-t-il dans le réseau ?

### La désignation :



Un site est pressenti par les scientifiques en raison de la richesse de sa **biodiversité**



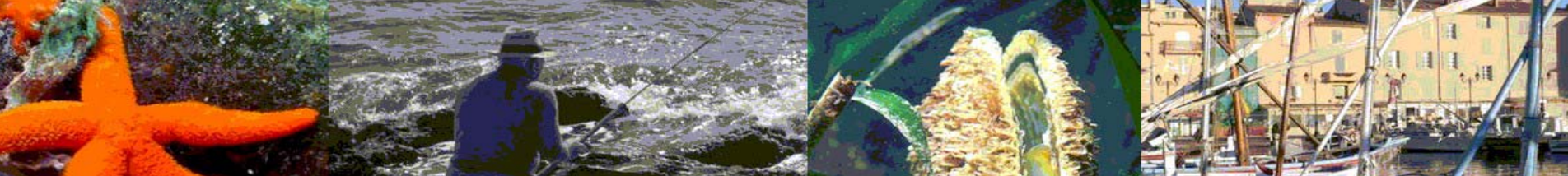
La **concertation** locale et la **consultation** réglementaire sont organisées



Le site est proposé par l'État à l'Europe

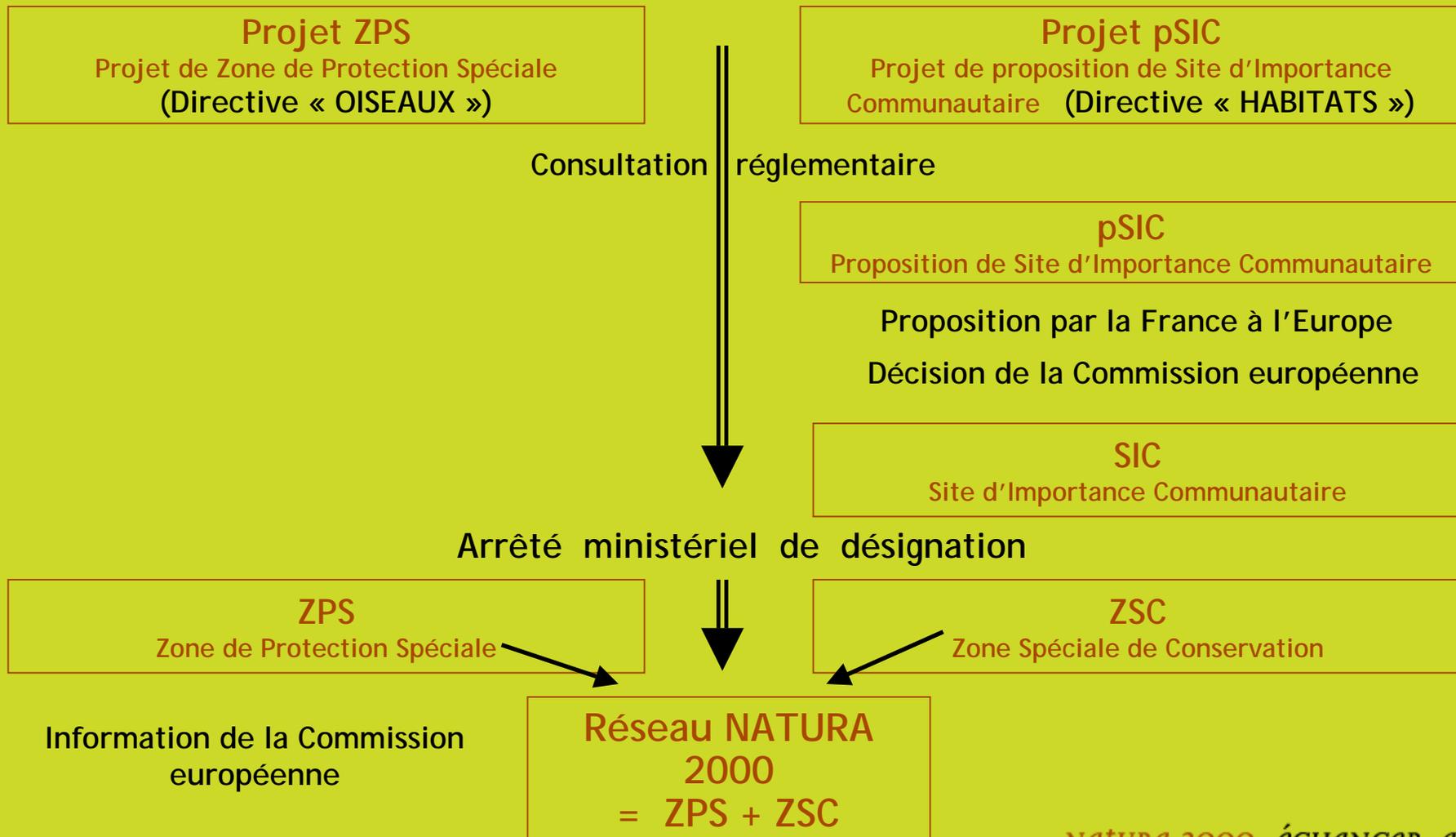
### Il est intégré au réseau Natura 2000





9

## Natura 2000 : la phase de désignation





10

## Quelles conséquences ?

- Un outil de **connaissance partagé** facilitant l'application des réglementations (DOCOB)
- Un outil de **gestion** (contrats, chartes...)
- La prise en compte de **la biodiversité dans les projets** d'aménagement (études d'incidences)
  - De nouveaux **partenariats**
  - Une **reconnaissance** de l'existant (richesses, pratiques)
  - L'apport d'un « **label** » environnemental



# NATURA 2000



Scientifiques

Projet de site (base scientifique)



Administrations, élus  
des communes et EPCI  
concernés

Consultations  
réglementaires



Comités de Pilotage locaux

Documents  
d'objectifs et gestion

## CONCERTATION

## Un projet bâti avec les acteurs locaux



Le DOCOB est établi :

- par un opérateur
- avec la participation du comité de pilotage Natura 2000
- en concertation avec les acteurs locaux réunis dans des groupes de travail



Il définit, pour chaque site Natura 2000, une stratégie de gestion durable:

- un état des lieux
- des enjeux et des objectifs de conservation et de gestion
- des propositions d'actions



Il est approuvé par le préfet



## 13 Aux acteurs de jouer - les actions

Concrétisation des objectifs du DOCOB par **l'adhésion volontaire** à des actions de **conservation de la biodiversité** et de **valorisation des espaces**:

- **Contrats ou Conventions** (engagements de gestion)
- **Chartes Natura 2000** (pratiques respectueuses)
- **Financements nationaux et européens**





14

## Évaluation des incidences : principes et objectifs



S'assurer de la **compatibilité** des projets avec le maintien de la biodiversité et les objectifs de conservation des sites Natura 2000

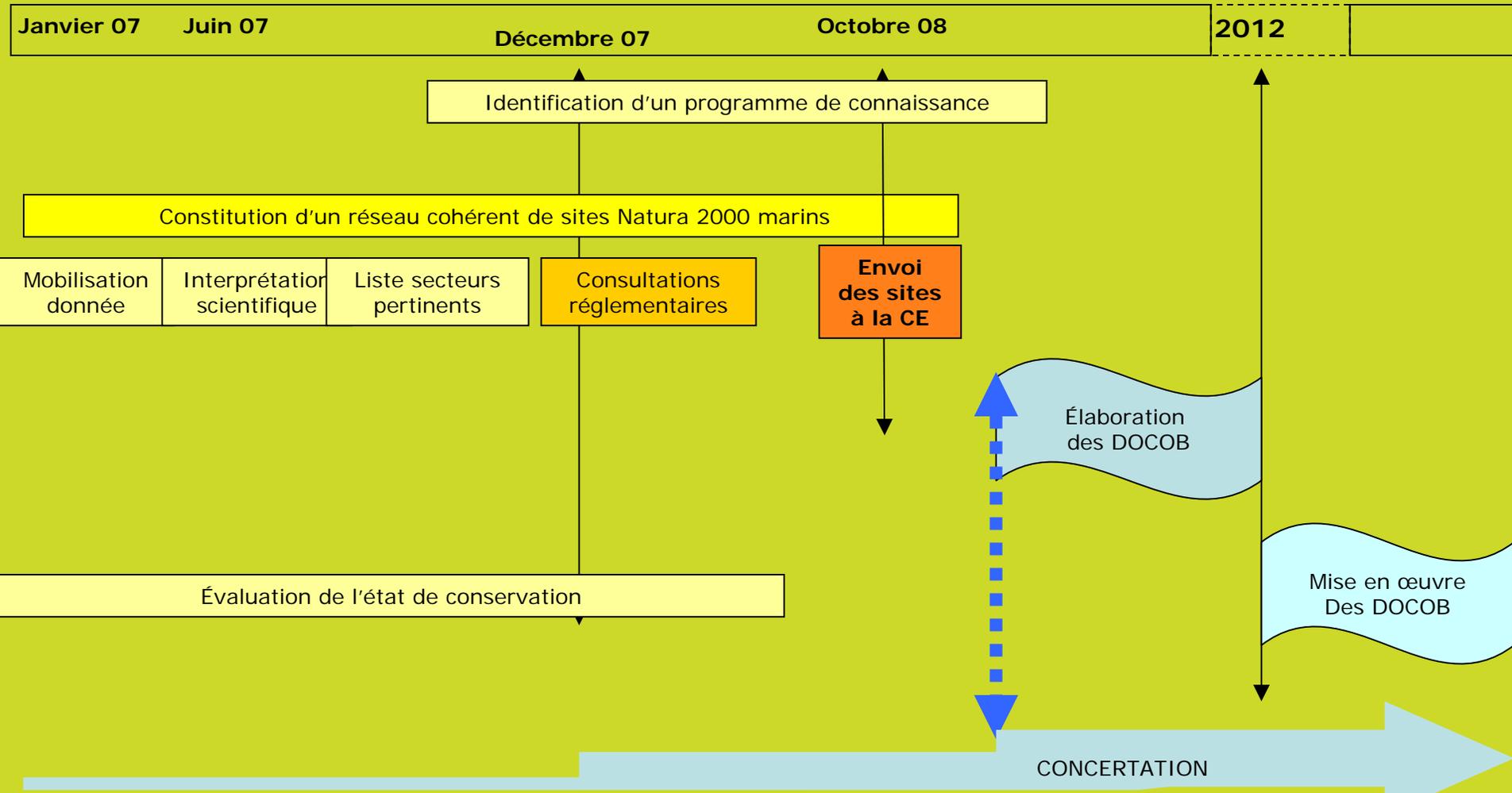


Mettre en place **une nouvelle approche concertée** intégrant, **dès la conception des projets**, la présence d'habitats et d'espèces d'intérêt communautaire, ainsi que la fonctionnalité des écosystèmes





# 15 Extension en cours du réseau en mer





16

## Principaux critères retenus pour les périmètres



**Représentativité** et importance écologique des habitats naturels  
Etat de conservation  
Présence d'habitats prioritaires



Unité écologique **fonctionnelle**  
Unité de « gestion » cohérente



**Bathymétrie** et courants

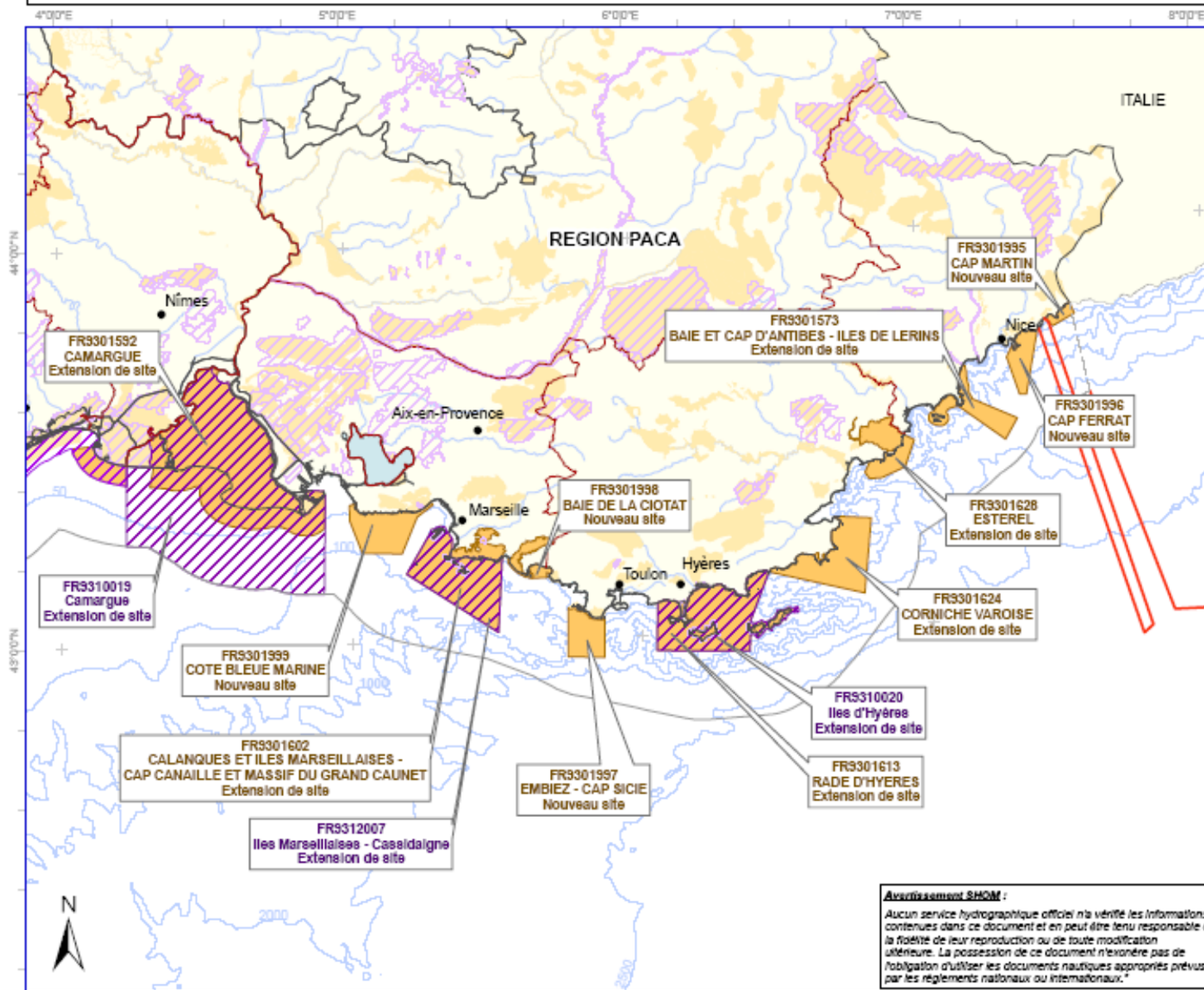


Délimitation « opérationnelle »  
(contours géométriques)



# RESEAU NATURA 2000 EN MER - REGION PACA

RESEAU NATURA2000 EN MER  
Directive Habitats-Faune-Flore  
Directive Oiseaux



## Région PACA

### LEGENDE

#### NATURA2000 - DHFF:

- nouveau site ou extension (pSIC transmission 2008 - 2009)
- site antérieur (SIC / pSIC)

#### NATURA2000 - DO:

- nouveau site ou extension (ZPS désignation 2008 - 2009)
- site antérieur (ZPS)

- Ville
- Département littoral

#### Délimitation des espaces maritimes français:

- Frontière maritime ou ZPE
- Limite de la mer territoriale - 12MN
- Fermeture arbitraire

Sources des données :  
MNHN, DIREN, PREMAR, AAMP (périmètres Natura2000) ; AAMP (délimitations indicatives des espaces maritimes français métropolitains d'après les données SHOM/IGN trait de côte historique (v 1.0, déc 2007) et données SHOM (contrat n°39/2008 délimitations des espaces maritimes français - version 1.0, novembre 2007) ; IGN (Limites administratives départementales et Cours d'eau - convention IGN/AAMP n°9776) ; Ifremer - SHOM (bathymétrie).

0 6 12 24 milles nautiques

0 60 km

#### Avertissement SHOM :

Aucun service hydrographique officiel n'a vérifié les informations contenues dans ce document et en peut être tenu responsable de la fidélité de leur reproduction ou de toute modification ultérieure. La possession de ce document n'exonère pas de l'obligation d'utiliser les documents nautiques appropriés prévus par les règlements nationaux ou internationaux.



Agence des  
aires marines protégées

Coordonnées : RGF Lambert 93/IG GRS 1980  
Réalisation : Août 2009 - v. 1.0

# RESEAU NATURA 2000 EN MER - DEPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHONE

RESEAU NATURA2000 EN MER  
Directive Habitats-Faune-Flore  
Directive Oiseaux

PACA - Bouches-du-Rhône

## LEGENDE

NATURA2000 - DHFF:

-  nouveau site ou extension (pSIC transmission 2008 - 2009)
-  site antérieur (SIC / pSIC)

NATURA2000 - DO:

-  nouveau site ou extension (ZPS désignation 2008 - 2009)
-  site antérieur (ZPS)

-  Ville
-  Département littoral

Délimitation des espaces maritimes français:

-  Frontière maritime ou ZPE
-  Limite de la mer territoriale - 12MN
-  Fermeture arbitraire

Sources des données :

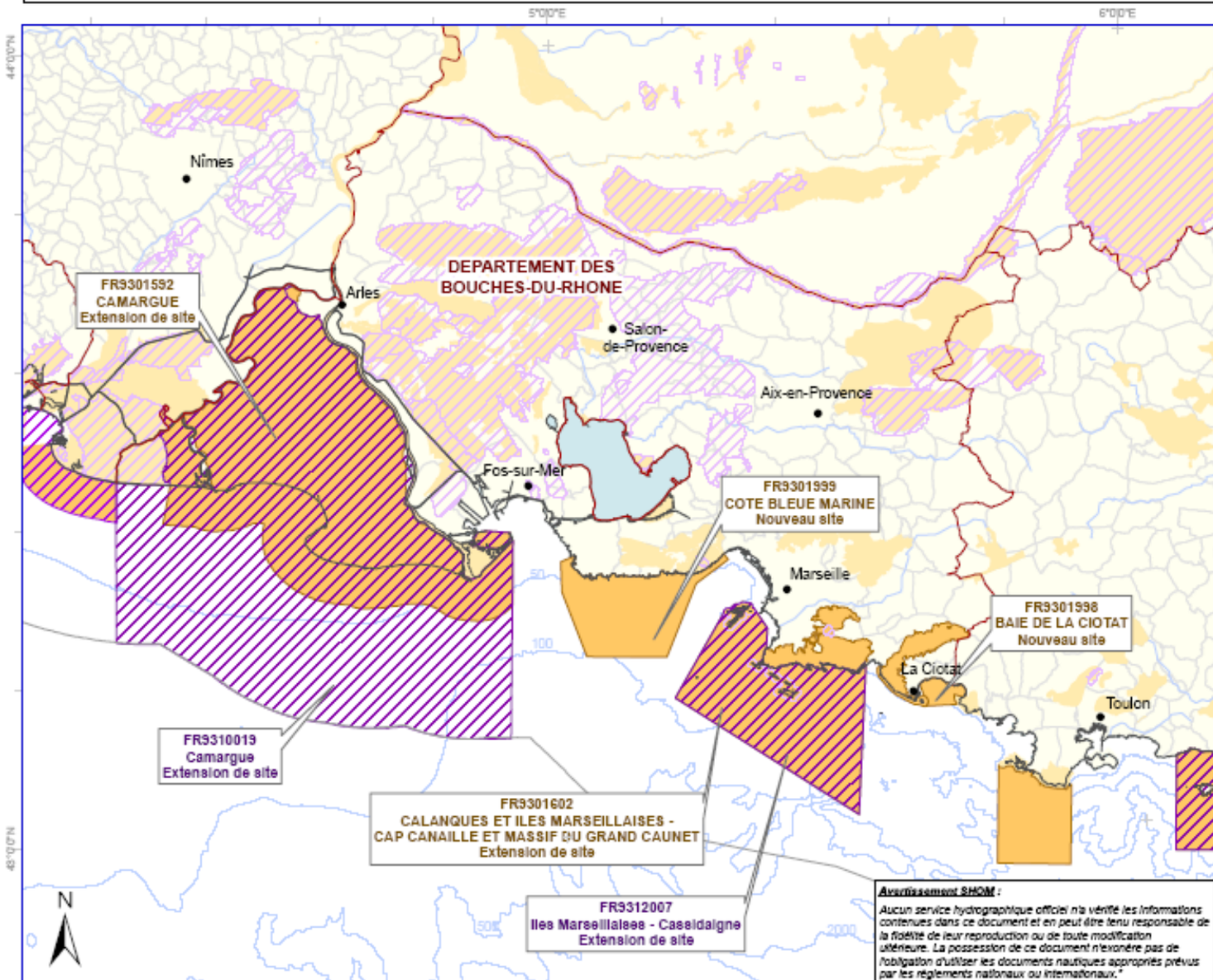
MNH, DIREN, PREMAR, AAMP (périmètres Natura2000) ; AAMP (délimitations indicatives des espaces maritimes français métropolitains d'après les données SHOM/IGN trait de côte historitt (v 1.0, déc 2007) et données SHOM (contrat n°39/2008 délimitations des espaces maritimes français - version 1.0, novembre 2007) ; IGN (Limites administratives et Cours d'eau - convention IGNAAMP n°9776) ; Ifremer - SHOM (bathymétrie).

0 3 6 12 milles nautiques

0 30 km

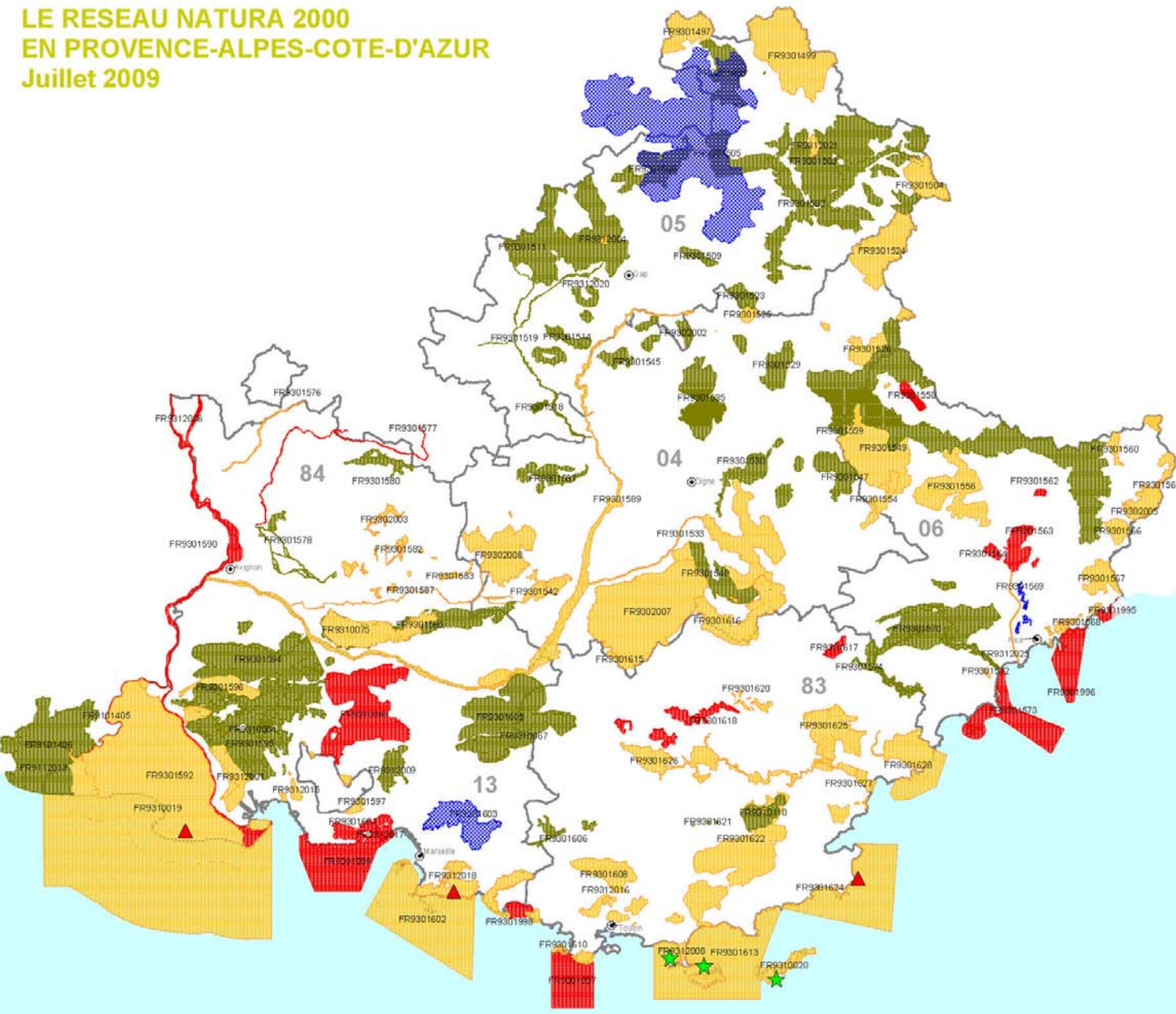


Coordonnées : RGF Lambert 93/AG GRS 1980  
Réalisation: Août 2009 - v. 1.0



**Avertissement SHOM :**  
Aucun service hydrographique officiel n'a vérifié les informations contenues dans ce document et en peut être tenu responsable de la fiabilité de leur reproduction ou de toute modification ultérieure. La possession de ce document n'exonère pas de l'obligation d'utiliser les documents nautiques appropriés prévus par les règlements nationaux ou internationaux.

**LE RESEAU NATURA 2000  
EN PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR**  
Juillet 2009



**AVANCEMENT DES DOCOB\***  
ZPS, ZSC, SIC, pSIC

	DOCOB ACHEVE	: 3
	DOCOB EN ANIMATION	: 43
	DOCOB EN COURS	: 63
	PAS DE DOCOB	: 19

DOCOB en cours sur les périmètres avant extension en mer

DOCOB approuvés avant extension en mer

\*128 sites y compris les 2 sites Camargue sur LR et PACA, gérés par LR et en animation

1CM = 9 Km

© IGN BDCarto  
DREAL PACA - 6 juillet 2009





## 20 Site Côte Bleue Marine - Phases préalables :

- 2007 : réunions de travail et de pré-concertation avec les services de l'Etat
- Le 11 janvier 2008 : réunion de concertation et d'information des acteurs locaux sous la conduite de la sous-préfecture d'Istres et la Prémar
- Entre décembre et mars 2008 : consultations réglementaires des 5 communes et 2 EPCI sur la proposition de périmètre du site Natura 2000
- Au printemps 2008, toutes les collectivités donnent un avis favorable avec des réserves.



Grand Dauphin



21

## Site Côte Bleue Marine- Avis favorables avec réserves

Les principales réserves portent sur:

-  Détacher la réserve marine du site terrestre et l'inclure dans le site marin pour séparer le site marin et le site terrestre (pris en compte).
-  Deux modifications demandées sont acceptées :
  - la demande de Martigues d'exclure la partie nord-ouest du littoral entre le secteur de Ponteau et la centrale EDF est pertinente scientifiquement
  - l'extension à l'est d'environ 0,2 milles demandée par le Rove, pour la partie située entre l'île de l'Élevine et la pointe de Corbières est acceptée avec le consensus des autres parties intéressées.
-  Enfin chacune des 5 communes demande que le syndicat mixte Parc Marin de la Côte Bleue soit désigné **opérateur** pour l'élaboration du DOCOB.

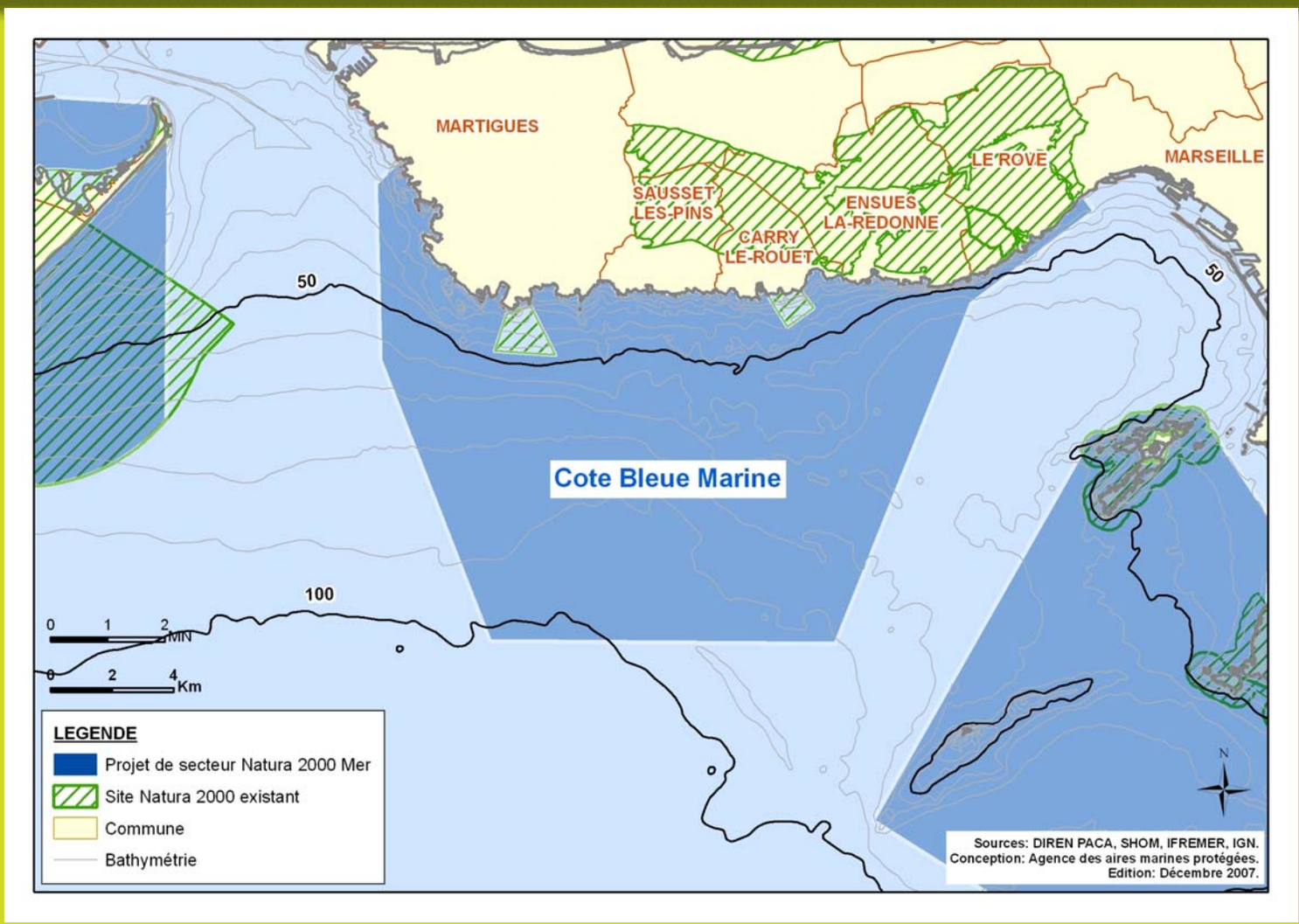


Grand Dauphin



22

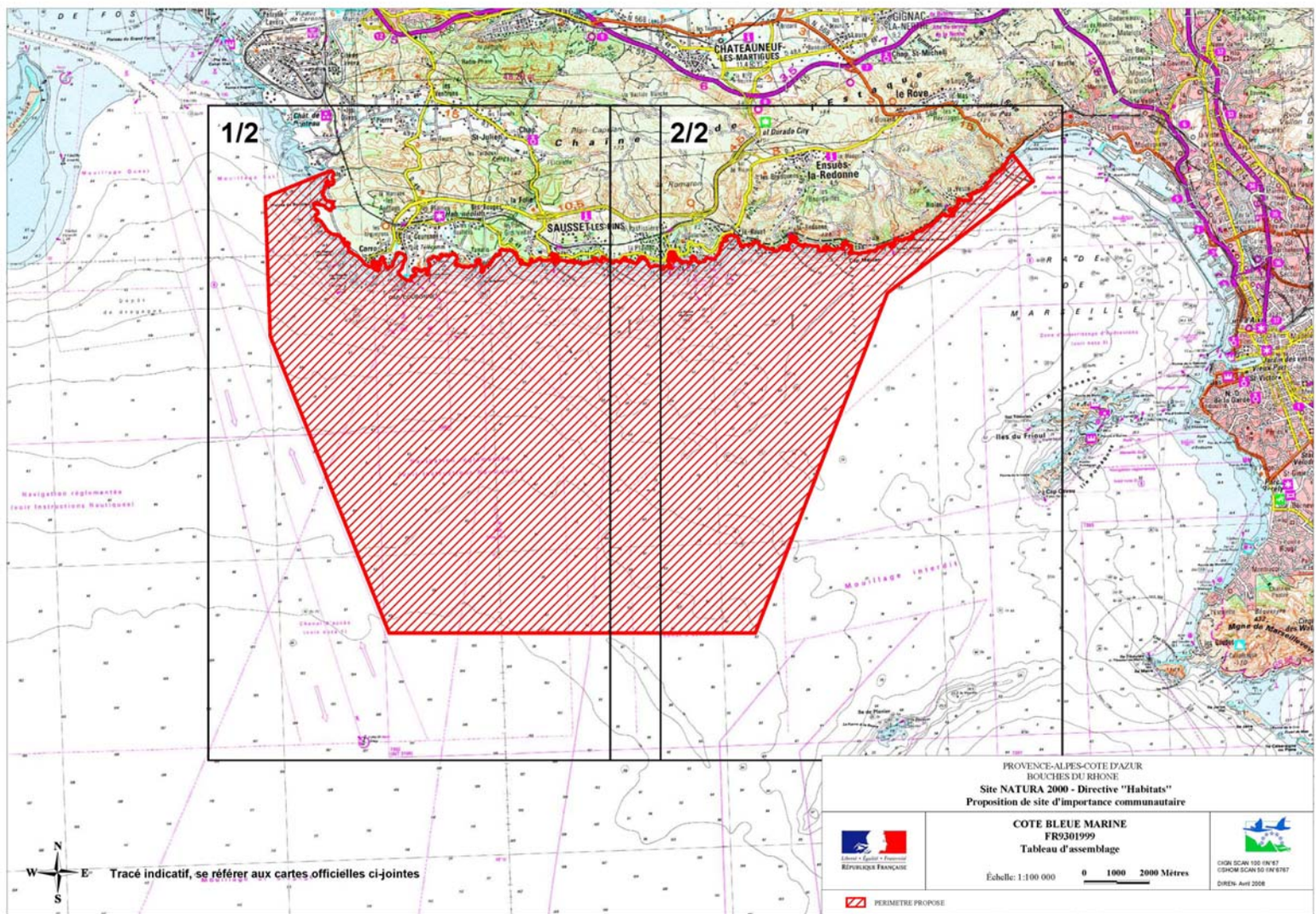
# Secteur « Côte bleue marine » (DH) proposé





23

# Secteur « Côte bleue marine » (DH) modifié, transmis



Tracé indicatif, se référer aux cartes officielles ci-jointes

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR  
BOUCHES DU RHÔNE  
Site NATURA 2000 - Directive "Habitats"  
Proposition de site d'importance communautaire

**CÔTE BLEUE MARINE**  
FR9301999  
Tableau d'assemblage

Échelle: 1:100 000    0    1000    2000 Mètres

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉQUIPEMENT ET DE LA MOBILITÉ  
DIREN: Avril 2008

PÉRIMÈTRE PROPOSÉ



## 24 Site Côte Bleue Marine - Suite des phases préalables :

- 31 octobre 2008 : transmission de la proposition de Site d'Importance Communautaire par la France à la Commission Européenne
- 16 novembre 2009 : première réunion du Copil.
- Étapes futures :
  - En attente de la validation du Site d'Importance Communautaire par la CE
  - Prise de l'arrêté ministériel de désignation



Grand Dauphin



## 25 Site Côte Bleue Marine - Caractéristiques générales du site

- Entité de 18 928 ha entièrement marine
- Linéaire côtier d'environ 28 km
- Profondeur entre 0 et -100 m environ
- La limite supérieure, côté terrestre, correspond à la laisse de haute mer
  
- Autres périmètres d'inventaire ou de protection :
  - le « Parc marin » de la Côte bleue
  - deux cantonnements de pêche
  - 3 Znieff de type 1





Carry







# 29 Site Côte Bleue Marine - les habitats et espèce d'intérêt communautaire



Récifs



Grand dauphin

Herbiers à **posidonies\***

Bancs de sable à faible couverture

Permanente d'eau marine

Grottes marines submergées ou semi-submergées



Grand Dauphin



©Eric Charbonnel

Herbiers à Posidonies

\* Habitat d'intérêt communautaire prioritaire

An underwater photograph showing a dense meadow of seagrass (Zostera and Cymodocea) growing on a sandy seabed. The water is clear, and the sunlight filters through, creating a dappled light effect on the sand and the green blades of the plants. The seagrass blades are long and thin, and they are densely packed together, forming a continuous carpet over the sand.

**Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine**  
*(Herbiers de zostères et de cymodocées, continuité bancs/herbiers, localisés en PACA)*

**Lagunes côtières (habitat prioritaire\*)**  
*(rares en PACA)*

## Herbiers de posidonies (habitat prioritaire\*)

*(milieux vulnérables, grands ensembles continus,  
pente douce, fonctionnalité, herbiers sur substrat dur ou mixte)*

*L'herbier du site de la Côte Bleue Marine est le plus grand des  
Bouches-du-Rhône*



© PNPC



©Eric Charbonnel



Les Herbiers de posidonies de la Côte bleue marine

# Récifs

*(diversité des structures, zones de frayère, nombre d'espèces très élevé)*



*Coraux profonds d'eau froide*





Récif - coralligène de la Côte  
bleue marine

© E Charbonnel/PMCB

NATURA 2000: éCHANGER, agir



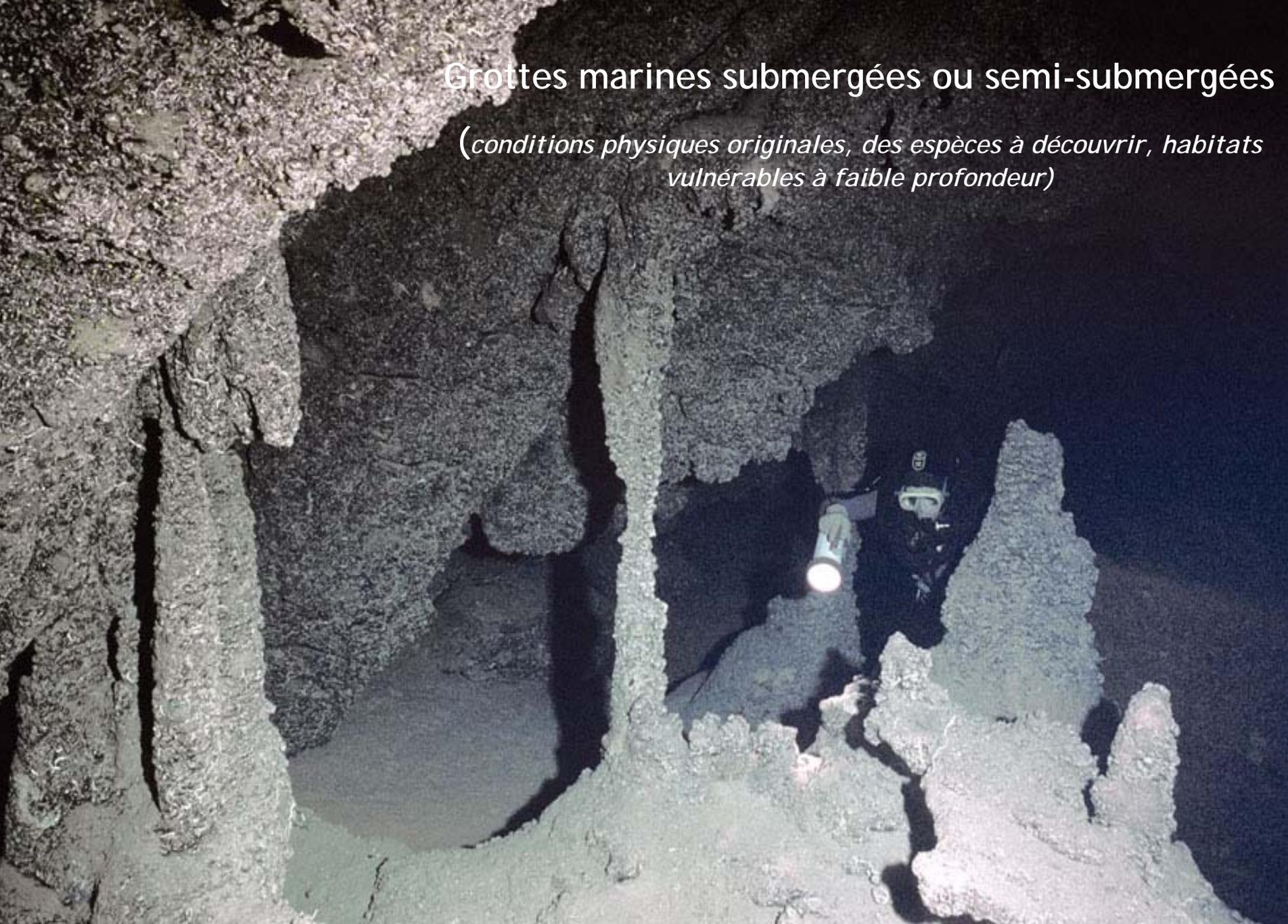
© E Charbonnel/PMCB

Gorgone caméléon

Coralligène corail

# Grottes marines submergées ou semi-submergées

*(conditions physiques originales, des espèces à découvrir, habitats vulnérables à faible profondeur)*





Grand dauphin

Côte bleue marine

*NATURA 2000: échanger, agir*



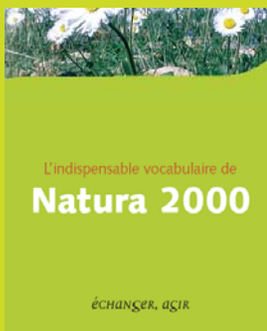
38

# Sites Internet et publications

 <http://www.paca.ecologie.gouv.fr>

 Publications de la DIREN PACA

« Natura 2000 prend le large... »



L'indispensable vocabulaire de Natura 2000

La lettre du réseau Natura 2000 en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Merci de votre attention