

PENSER LA MER EN 2100

OCEANEXT 2024

INTERVENANT.E.S



JACQUES DOUDET

Secrétaire général
COMITÉ RÉGIONAL DES PÊCHES
ET DES ÉLEVAGES MARINS DE
BRETAGNE



DENIS LACROIX

Délégué à la prospective
DIRECTION GENERALE IFREMER



ESTELLE GODART

Responsable Mission Coordination
des Politiques Mer et Littoral
DIRM NAMO



XAVIER MÉTAY

Directeur
FRANCE NATURE
ENVIRONNEMENT PAYS DE LA
LOIRE



CLAIRE HUGUES

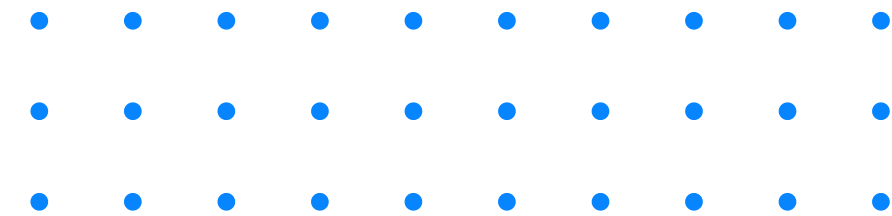
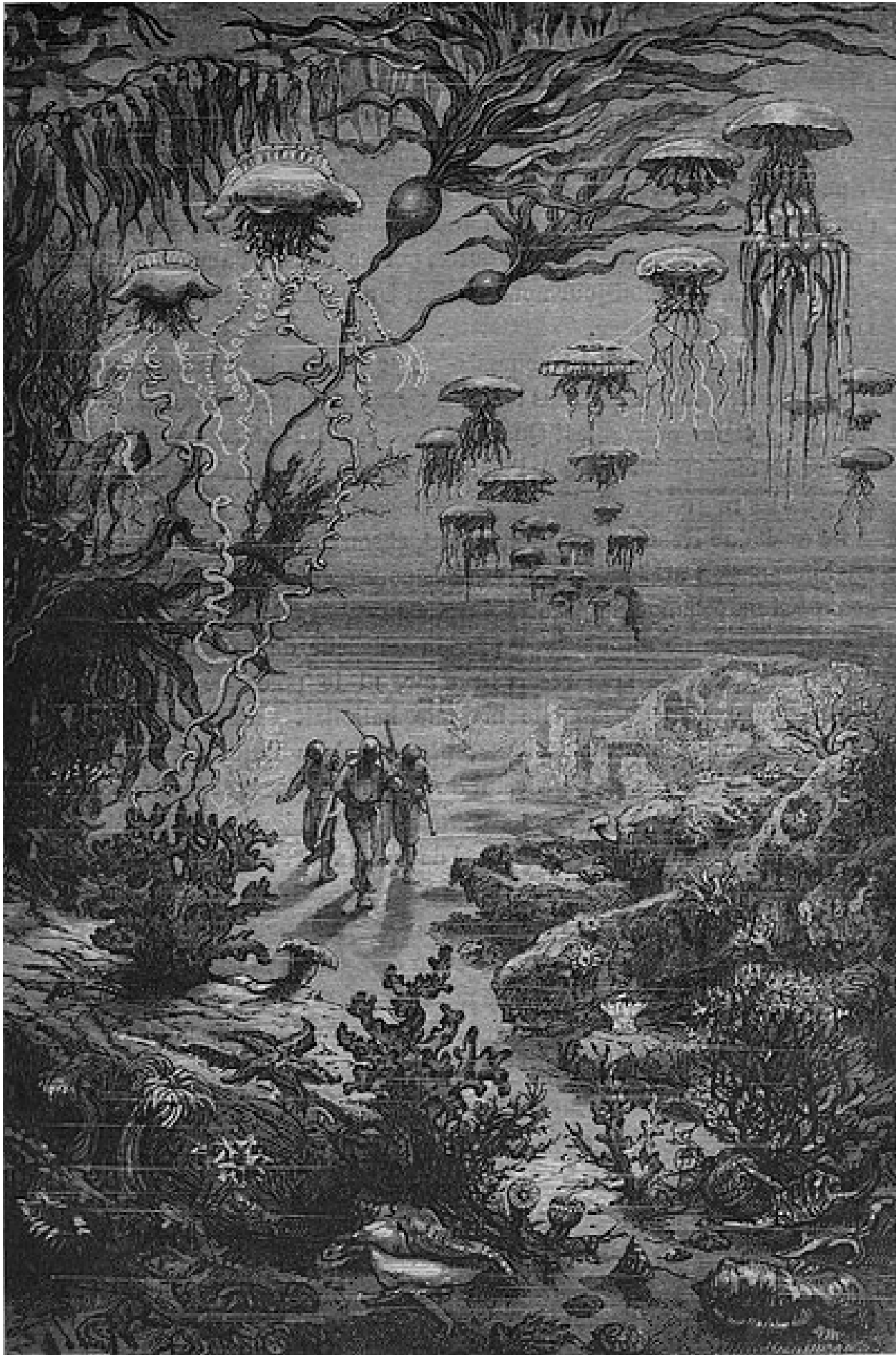
Présidente commission permanente
du conseil de façade NAMO
Vice-présidente, conseillère
déléguée aux affaires maritimes
RÉGION PAYS DE LA LOIRE

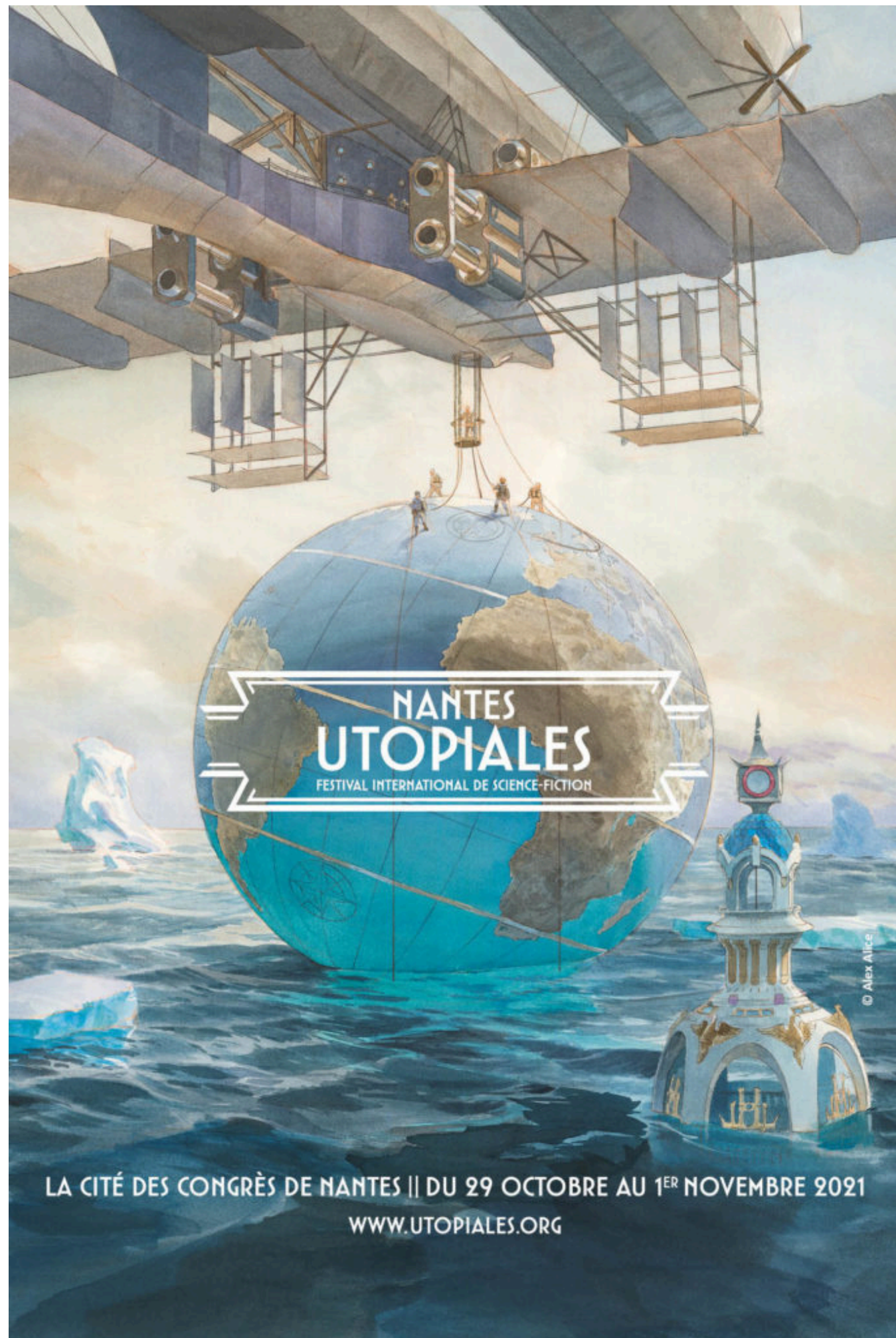


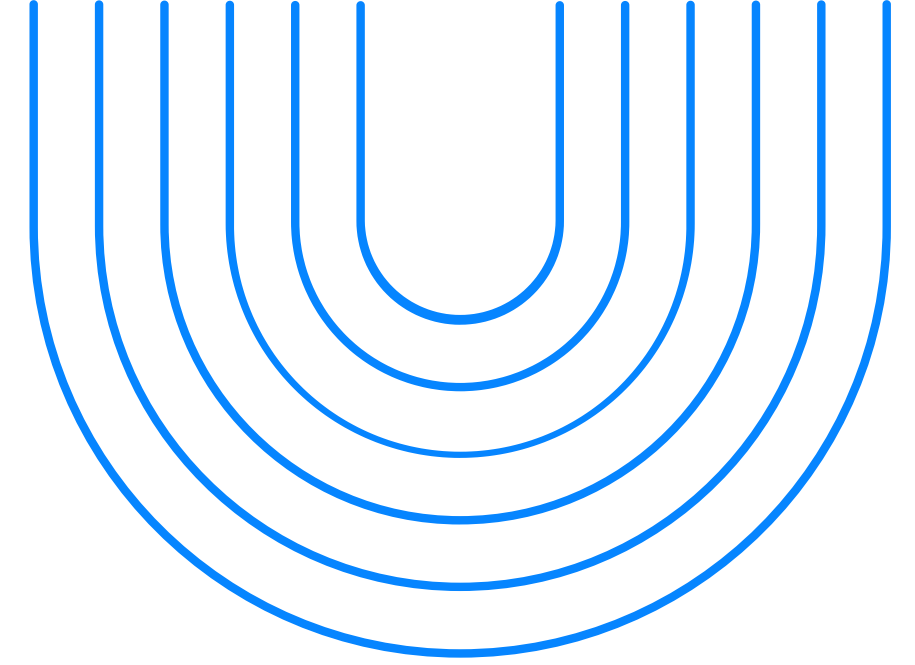
ANTOINE MONTEILLET

Délégué adjoint offshore Région
Pays de la Loire
FRANCE RENOUVELABLES -
SKYBORN RENEWABLES

UN FUTUR PRÉDIT ?





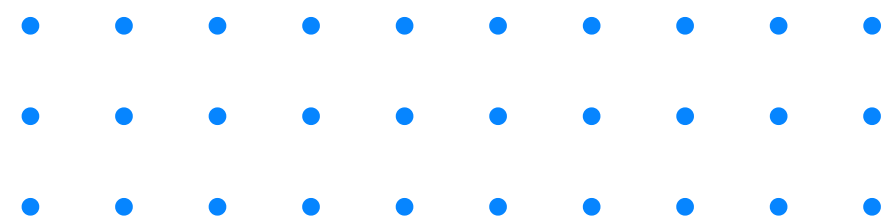


**01. GRANDES TENDANCES,
GERMES DE CHANGEMENT,
SIGNAUX FAIBLES**

02. FUTURS SOUHAITABLES

**03. JALONS POUR Y
PARVENIR**

**ORDRE DU
JOUR**



01.

**GRANDES TENDANCES, GERMES DE
CHANGEMENT, SIGNAUX FAIBLES**

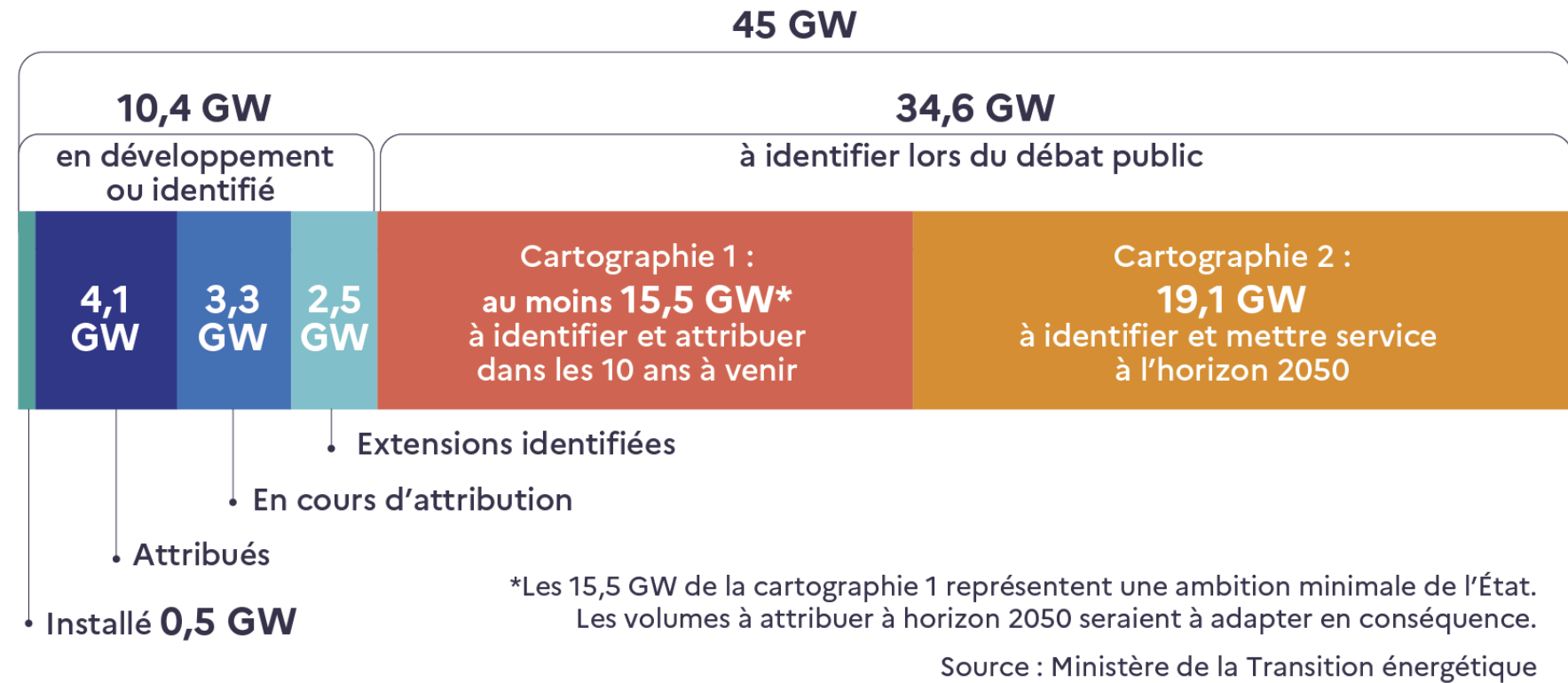
Un accroissement des enjeux dans un espace de plus en plus contraint

- **Une complexification de l'espace maritime**, conséquence du développement des activités littorales et maritimes, associé à l'apparition de nouvelles activités :
 - > des opportunités pour le développement de l'économie bleue des territoires ;
 - > des problématiques de cohabitation et de conflits d'usage de plus en plus complexes.
- **Un espace de plus en plus fragilisé** par les effets du changement climatique, des pollutions et de la perte de la biodiversité marine :
 - > une adaptation difficile des activités maritimes ;
 - > une nécessaire protection croissante des écosystèmes marins.



L'éolien en mer en France demain

Répartition prévisionnelle des capacités à identifier



Façade	Objectifs à horizon 10 ans de nouvelles capacités à attribuer (dont extensions déjà identifiées)	Objectifs à 2050 (comprenant tous les parcs déjà attribués, en cours d'attribution et extensions identifiées)	Capacités en développement ou attribuées (hors extensions)
MEMN	Entre 7 et 11 GW	Entre 12 et 15,5 GW	4,5 GW
NAMO	Entre 6 et 9,5 GW (dont 0,5 GW d'extensions)	Entre 17 et 25 GW	1,7 GW
SA	Entre 2,5 et 5,5 GW (dont 1 GW d'extensions)	Entre 7 et 11 GW	1 GW
MED	Entre 3 et 4,5 GW (dont 2x0,5 GW d'extensions)	Entre 4 et 7,5	0,6 GW
TOTAL	Entre 18,5 GW et 30,5 GW (dont 2,5 GW d'extensions)	Entre 40 et 59 GW	7,8 GW

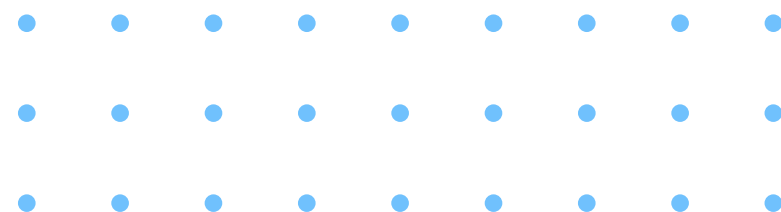
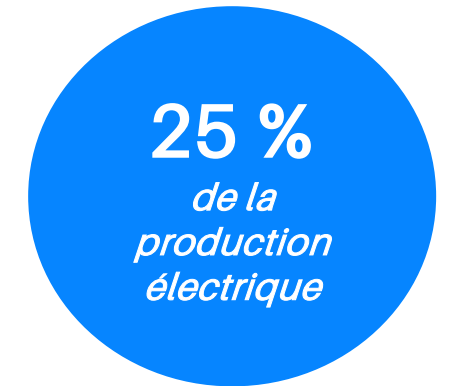
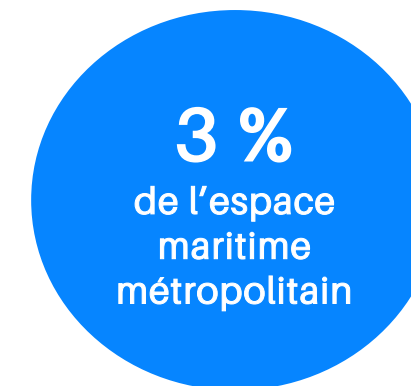
Objectifs de développement de l'éolien en mer en France

En 2035



45 GW

En 2050



Grandes tendances

Un océan qui se dégrade => constat des scientifiques

acidification des océans => impact sur les écosystèmes mais aussi sur l'économie maritime (plancton puis chaîne alimentaire et donc sur les activités de pêche, conchylicoles, ...)

mauvais état du milieu marin => 80% des pollutions viennent de la terre – quelle solidarité amont-aval sur les bassins versants et comment faire intervenir le principe pollueur-payeur

surexploitation halieutique => certaines méthodes de pêche très impactantes

activités humaines avec des impacts sur le milieu marin (granulats marins, éolien en mer, ...) => comment mieux protéger certains espaces maritimes ?

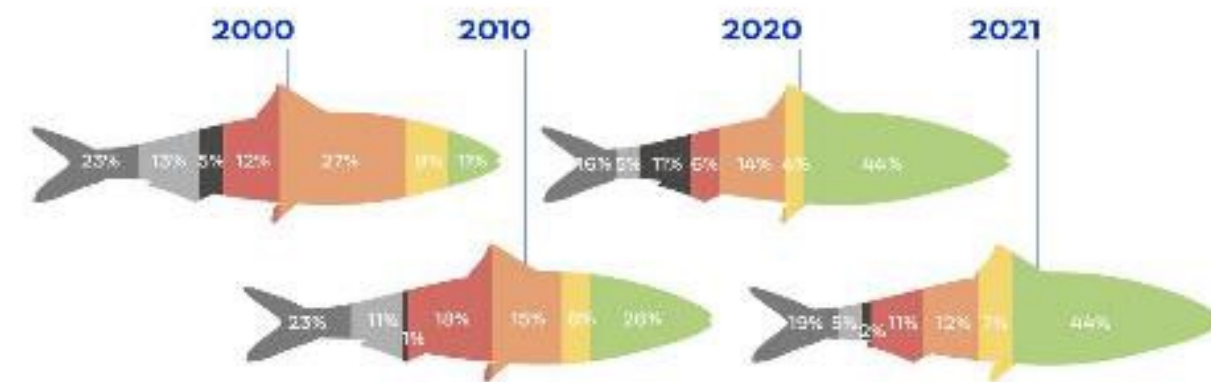
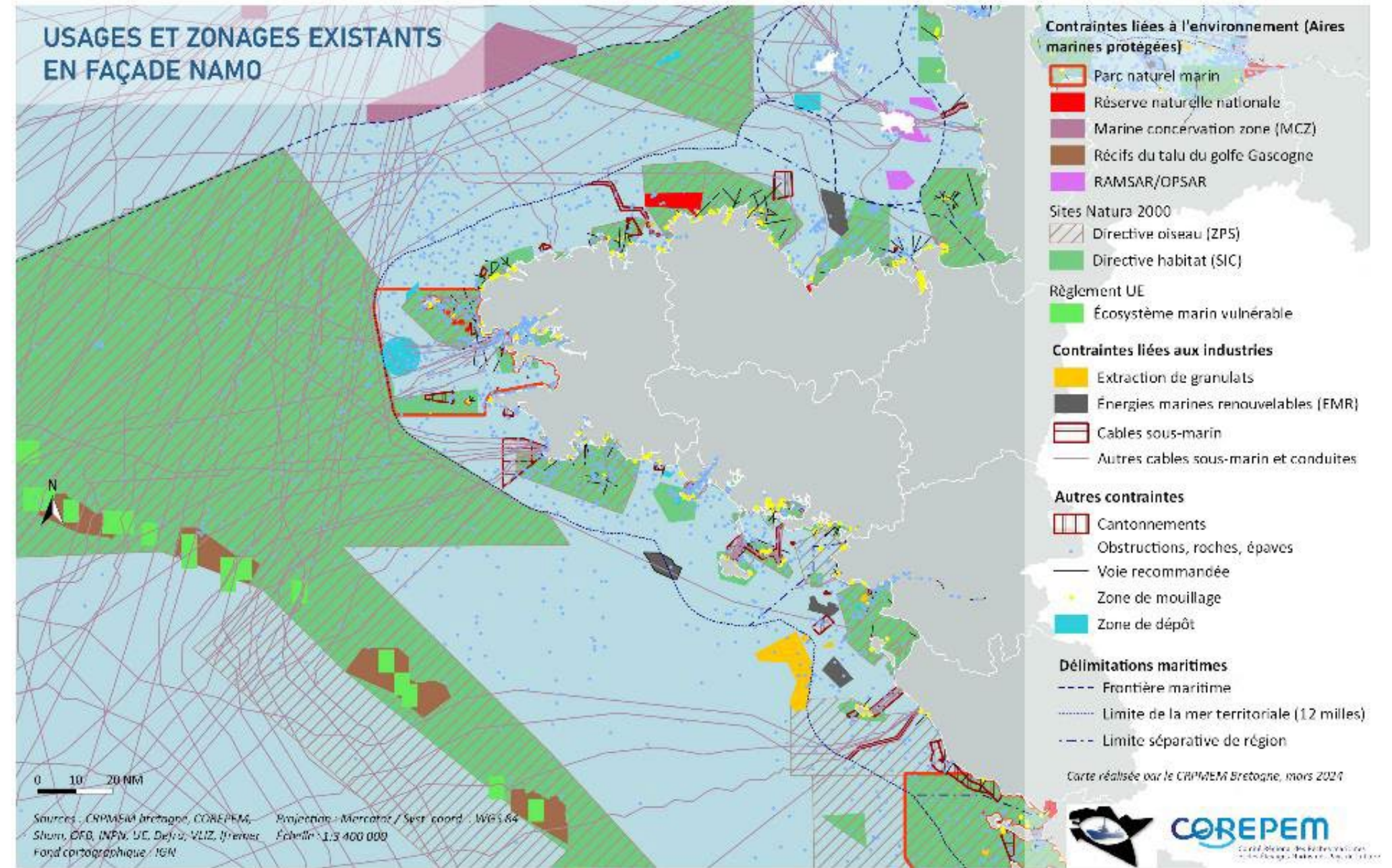
Changement climatique avec un emballement et des conséquences non maîtrisables

Un fort attrait des citoyens pour habiter ou aller en vacances en bord de mer => **capacité d'accueil du littoral est atteinte !**



Quelle visibilité pour les entreprises de pêche ?

Planification
 Protection EMR
 Accès Espaces
VISIBILITE
 ZPF AMP
 Ressources



État des populations :

- non classifié
- non évalué
- épuisée
- surpêchée
- surpêchée et dégradée
- reconstituable
- en bon état

Direction de pêche

02.

FUTURS SOUHAITABLES

Comment participer ?



1

Allez sur wooclap.com

2

Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
ZUPQZY



1

Envoyez **@ZUPQZY** au **06 44 60 96 62**

2

Vous pouvez participer

 Désactiver les réponses par SMS

03.

JALONS POUR Y PARVENIR

PENSER LA MER EN 2100

OCEANEXT 2024