

3Mds



DE PERSONNES ONT BESOIN DE L'OCEAN POUR LEUR VIE QUOTIDIENNE



1 ALIMENT SUR 2 PROVIENT DE L'OCEAN

ENTRE 1970 ET 2010 39% DES ESPECES MARINES ONT DISPARU AINSI QUE 50% DES CORAUX

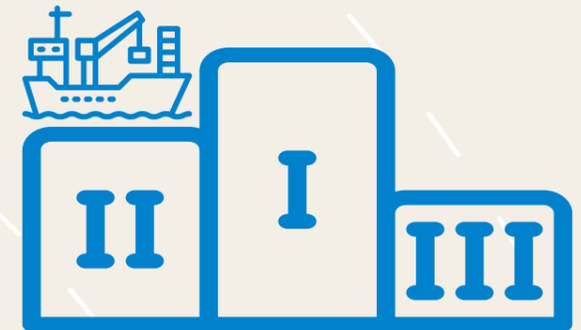


90% DES INFORMATIONS & DES MARCHANDISES CIRCULENT PAR DES VOIES MARITIMES

1 TONNE EQ. PETROLE (TEP) DEPLACE 200 000 TONNES DE MARCHANDISES SUR 1 KM EN MER



LA FLOTTE DE COMMERCE FRANÇAISE EST 1^{ER} MONDIALE SUR QUALITE ET SECURITE, AVEC 179 NAVIRES DE PLUS DE 100 UMS EN 2015



LES ACTIVITES MARITIMES SONT LA 2^E ACTIVITE ECONOMIQUE AU MONDE

EN FRANCE

300 EMPLOIS DIRECTS DANS L'ECONOMIE SOUS-MARINE

80% DE LA VIE SUR TERRE SE PASSE DANS L'OCEAN

16% DES EAUX FRANÇAISES SONT CLASSÉES EN AIRES MARINES PROTÉGÉES

NOUS NOURRIT ET NOUS SOIGNE

NOUS TRANSPORTE ET NOUS RELIE

PROTEGE ET REGULE LE CLIMAT

EST ACCESSIBLE PAR SES COTES



± 50% DE L'OXYGENE DISPONIBLE SUR TERRE VIENT DES MERS

DE L'OXYGENE DISPONIBLE SUR TERRE VIENT DES MERS

DANS MOINS DE 30 ANS, LA GLACE NE SE FORMERA PLUS EN ARCTIQUE L'ÉTÉ

18 & 59 CM

LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE CAUSE UNE HAUSSE DU NIVEAU DE LA MER MOYENNE ENTRE 18 ET 59 CM À HORIZON 2100

LES POISSONS, CRUSTACÉS ET CORAUX SUBISSENT LES EFFETS CONJUGUÉS DE L'AUGMENTATION DES TEMPÉRATURES, DE L'ACIDIFICATION DES OcéANS ET DE LA MONTÉE DES EAUX, CE QUI CHANGE FORTEMENT LEURS HABITUDES ET ZONES DE MIGRATION

30% DU CO2 EST ABSORBÉ PAR L'OCEAN, QUI EST LE PRINCIPAL RÉGULATEUR DU CLIMAT

1 HABITANT SUR 2 VIT AUJOURD'HUI À MOINS DE 100 KM DES CÔTES, ILS SERONT 3 HABITANTS SUR 4 EN 2030

70% DES HABITANTS DES MÉGAPLES VIVENT SUR LE LITTORAL

LA FRANCE POSSÈDE ENVIRON 18 500 KMS DE CÔTES, DONT 5 850 EN MÉTROPOLE

8M DE TONNES DE DÉCHETS

FINISSENT TOUS LES JOURS DANS LA MER, DONT PLUS DE 90% DEPUIS LES CÔTES ET LES FLEUVES

2^D SECOND ESPACE MARITIME MONDIAL, AVEC 10 MILLIONS DE KM², DONT 97% OUTREMERS