

ABRÉVIATIONS

°C	Degrés Celsius
6PPD	4-(diméthylbutylamino)diphénylamine
ACCOBAMS	Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente
AEE	Agence européenne pour l'environnement
AEWA	Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie
AIEA	Agence internationale de l'énergie atomique
AIFM	Autorité internationale des fonds marins
ASCOBANS	Accord sur la conservation des petits cétacés de la mer Baltique et des mers septentrionales
Atm	1 atmosphère = 1,013 x 10 ⁵ Pascal
AESM	Agence européenne pour la sécurité maritime
BAT	Meilleure technique disponible
BDE (Penta, octa et deca)	Penta-, octa- et decabromodiphényléthers
BEP	Meilleure pratique environnementale
Bq	Becquerel (1 désintégration par seconde)
CAMP	Programme exhaustif de surveillance continue de l'atmosphère (OSPAR)
CBI	Commission baleinière internationale
CDB	Convention sur la diversité biologique
CE	Communauté européenne
CEE-ONU	Commission économique des Nations Unies pour l'Europe
Cefas	Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Royaume-Uni)
CEM	Convention sur la conservation des espèces migratrices
CEMP	Programme coordonné de surveillance continue de l'environnement (OSPAR)
CICTA	Commission internationale de la conservation du thonidés de l'Atlantique
CIEM	Conseil international pour l'exploration de la mer
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
cm	Centimètre
CMMAN	Commission pour les mammifères marins de l'Atlantique Nord
CNUDM	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer
CO ₂	Dioxyde de carbone
COI	Commission océanographique intergouvernementale
COV	Composés organiques volatiles
CPANE	Commission des pêcheries de l'Atlantique du Nord-Est
DBP	Dibutylphthalate
DCE	Directive cadre sur l'eau (UE)
DDT	4,4'-dichlorodiphényl-1,1,1-trichloroéthane
DEHP	Diéthylhexylphthalate
EAC	Critère d'évaluation environnementale
EcoQO	Objectif de qualité écologique
EIE	Évaluation de l'impact sur l'environnement
EMEP	Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe
EMV	Écosystèmes marins vulnérables
EROD	Ethoxyrésorufine-O-dééthylase
F	Mortalité par pêche
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FFL	Pêche aux déchets
G (préfixe)	Giga, 10 ⁹
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GIZC	Gestion intégrée de la zone côtière
Gy	Gray
H ₂ S	Hydrogène sulfuré
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique
HBCD	Hexabromocyclododécane
HCH	Hexachlorocyclohexane
HELCOM	Commission d'Helsinki pour la protection de l'environnement marin de la mer Baltique
IIASA	Institut international pour l'analyse des systèmes appliqués
INN	Pêche illicite, non réglementée et non déclarée
IPPC	Prévention et réduction intégrées de la pollution (UE)
JAMP	Programme conjoint d'évaluation et de surveillance continue (OSPAR)
kg	Kilogramme
km	Kilomètre
km ²	Kilomètre carré
M (longueur)	Mille marin
M (poids)	Masse molaire
M (préfixe)	Mega, 10 ⁶
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (1973/1978)

mm	Millimètre
N	Azote
n (préfixe)	Nano, 10 ⁻⁹
NOAA	Administration océanique et atmosphérique nationale (États-Unis)
NO_x	Azote oxydé
NSIDC	Centre national de données sur la neige et la glace (États-Unis)
NU (=ONU)	Nations Unies
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OCSAN	Organisation pour la conservation du saumon de l'Atlantique Nord
OMI	Organisation maritime internationale
ONU (=NU)	Organisation des Nations Unies
OSPAR	Le terme « Commission OSPAR » fait référence dans le présent rapport aussi bien à la Commission OSPAR qu'aux anciennes Commissions d'Oslo et de Paris. La Convention d'Oslo de 1972 et la Convention de Paris de 1974 ont été remplacées par la Convention OSPAR de 1992 lorsqu'elle est entrée en vigueur le 25 mars 1998
P	Phosphore
p (préfixe)	Pico, 10 ⁻¹²
PBDE	Polybromodiphényléthers
PCB	Polychlorobiphényles
PCCC	Paraffines chlorées à chaîne courte
PCDD	Polychlorodibenzodioxines
PCDF	Polychlorodibenzofuranes
PCP	Pentachlorophénol
pf	Poids frais
PGR	Procédure de gestion révisée (Commission baleinière internationale)
PIB	Produit intérieur brut
PIC	Procédure de consentement préalable
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement
POP	Polluants organiques persistants
ps	Poids sec
PSSA	Zones marines particulièrement sensibles
QSR	Bilan de santé
QSR 2000	Bilan de santé pour l'ensemble de la zone maritime OSPAR publié par OSPAR en 2000
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des substances chimiques (UE)
RID	Étude exhaustive des apports fluviaux et des rejets directs (OSPAR)
RMD	Rendement maximal durable
s	Seconde (temps)
SECA	Zone de contrôle des émissions de soufre
SMDD	Sommet mondial sur le développement durable
SO₂	Dioxyde de soufre
SO_x	Oxyde de soufre
SOLAS	Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer
SPFO	Sulfonates de perfluorooctane
SSB	Biomasse de géniteurs d'un stock
Sv	Sievert (1J/kg x (facteurs modifiants))
t	Tonne
T (préfixe)	Tera, 10 ¹²
TAC	Total autorisé de capture
TBBP-A	Tétrabromobisphénol-A
TBT	Tributyltétain
tep	Tonnes équivalent pétrole
UE	Union européenne
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
W	Watt
WWF	Fonds mondial pour la nature
ZEE	Zone économique européenne
ZMP	Zone marine protégée
μ (préfixe)	Micro, 10 ⁻⁶