

**TABEAU 5.1** Statut relatif à l'objectif de cessation des 26 substances (y compris groupes de substances) sur la Liste OSPAR des produits chimiques devant faire l'objet de mesures prioritaires (produits chimiques prioritaires) (mars 2010).

(Groupes de) produits chimiques prioritaires OSPAR		Présents à l'état naturel	Sources principales	Mesures de contrôle	DCE	Perspective 2020	Actions prioritaires	
Métaux	Cadmium	Oui	Procédés métallurgiques, combustibles fossiles	OSPAR, UE, CEE-ONU	●	**		
	Plomb et ses composés organiques	Oui	Mines, essence	OSPAR, UE, CEE-ONU	●	**		
	Mercure et ses composés organiques	Oui	Métallurgie, combustibles fossiles, incinération, industrie des chlorures alcalins, amalgames dentaires	OSPAR, UE, CEE-ONU, PIC	●	**		
Composés organostanniques	Composés organostanniques, y compris: Tributylétain (TBT) Autres composés organiques de l'étain (par exemple composés disubstitués)		Produits antialissure Produits de consommation, industrie du polymère	OSPAR, UE, PIC, OMI	●	Groupe		
						*		
Organohalogénés	Paraffines chlorées à chaîne courte (PCCC)		Usines de caoutchouc, produits de consommation, flux de déchets	OSPAR, UE, PNUE-cand., CEE-ONU-cand.	●	*		
	Sulfonates de perfluorooctane (SPFO)		Applications industrielles, traitement des déchets	UE, PNUE, CEE-ONU-cand.	○	*		
	Polychlorodibenzodioxines et polychlorodibenzofuranes (PCDD, PCDF)	Oui	Incinération, feu de forêt	OSPAR, UE, PNUE, CEE-ONU	○	**		
	Polychlorobiphényles (PCB)		Produits industriels, hydrocarbures, pollution historique	OSPAR, UE, PNUE, CEE-ONU, PIC	○	**		
	Retardateurs de flamme bromés y compris: PentaBDE et octaBDE		Usine, produits de consommation, flux de déchets	UE, PNUE, CEE-ONU-cand.	⊙	*		
	Polybromodiphényléthers (PBDE) Hexabromocyclododécane (HBCD)			UE UE, PNUE-cand., CEE-ONU-cand.	⊙	*		
	Tétrabromobisphénol-A (TBBP-A)		Industrie du polymère, produits de consommation, déchets			*		
	Trichlorobenzènes		Procédés industriels	UE	●	*		
Pesticides/biocides	Endosulfane		Pesticides, biocides, procédés industriels, pollution historique	UE, PNUE-cand., CEE-ONU-cand.	●	*		
	Isomères du hexachlorocyclohexane (HCH), y compris lindane			UE, PNUE, CEE-ONU, PIC	●	*		
	Dicofol			UE, CEE-ONU-cand.	○	*		
	Méthoxychlore						*	
	Pentachlorophénol (PCP)			UE, PIC, CEE-ONU-cand.	●	*		
	Trifluraline			UE, CEE-ONU-cand.	●	*		
Phénols	2,4,6-tri-tert-butylphénol		Procédés industriels, production de pétrole					
	Nonylphénol/Nonylphénol-éthoxylates	Oui	Applications industrielles, produits de consommation, production de pétrole	OSPAR, UE	●	*		
	Octylphénol	Oui	Applications industrielles, produits de consommation, production de pétrole	UE	●	*		
Phthalates	Dibutylphthalate (DBP), diéthylhexylphthalate (DEHP)		Industrie du polymère, produits de consommation	UE	⊙	*		
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Oui	Production de pétrole, combustible fossile	OSPAR, UE, PNUE, CEE-ONU	⊙	*		
Substances pharmaceutiques, de soins personnels et autres	Clotrimazole		Eaux usées domestiques et issues du milieu hospitalier			*		
	Xylène musqué		Eaux usées domestiques	UE	○	*		
	4-(diméthylbutylamino) diphénylamine (6PPD)		Abrasion issue de produits (pneu)					
	Ester éthylique d'acide néodécanoïque		Industrie du polymère, peinture, sous-couche, adhésif	UE				
<b>Mesures de contrôle</b>			<b>Directive cadre sur l'eau (DCE) de l'UE</b>			<b>Niveau de confiance</b>		
OSPAR: diminution et restriction d'utilisation			Substances (dangereuses) prioritaires de la DCE:			*** Élevé		
UE: restriction d'utilisation			● (Groupe de) substance incluse			** Modéré		
PNUE: Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP)			⊙ Une ou plusieurs substances individuelles du groupe inclus			* Faible		
CEE-ONU: Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance			○ Groupe ou substance individuelle à l'étude pour inclusion					
PIC: Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC) applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux			<b>Perspective</b>			<b>Actions prioritaires</b>		
OMI: Convention sur les systèmes antialissure			L'objectif de cessation de 2020 sera probablement atteint avec les efforts existants:			Sources ponctuelles		
cand.: substance candidate à l'inclusion			■ Oui			Sources diffuses		
			■ Non			Mise en œuvre de mesures existantes		
			■ Inconnu			Soutien des initiatives mondiales		
						Collecte et évaluation d'informations pour orienter les actions		
						Surveillance continue de l'environnement		
						À garder à l'étude		