

# Appendice III: Acronymes, symboles chimiques et unités de mesure

## III.1 Acronymes et symboles chimiques

ACIA	Évaluation de l'impact du climat dans l'Arctique	NASA	Administration américaine pour l'aéronautique et l'espace
BRD	Boisement, reboisement et déboisement	NU	Nations Unies
CCNUCC	Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques	OAM	Oscillation atlantique multidécennale
CCS	Piégeage et stockage du dioxyde de carbone	OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
CEPALC	Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes	ODP	Oscillation décennale du Pacifique
CH <sub>4</sub>	Méthane, voir glossaire	OIP	Oscillation interdécennale du Pacifique
CO <sub>2</sub>	Dioxyde de carbone, voir glossaire	OMD	Objectifs du Millénaire pour le développement
CRU	Unité de recherche climatologique	OMS	Organisation mondiale de la santé
DJF	Décembre, janvier, février	ONG	Organisation non gouvernementale
ENSO	<i>El Niño</i> -oscillation australe	PAG	Petit âge glaciaire
EROS	Système d'observation des ressources terrestres	PCB	Biphényles polychlorés
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	PCM	Programme climatologique mondial
GES	Gaz à effet de serre	PDSI	Indice de sévérité de la sécheresse de Palmer
GHCN	Réseau mondial de données climatologiques anciennes	PEID	Petits États insulaires en développement
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat	pH	Voir glossaire
GLOF	Crue de rupture de lacs glaciaires	PIB	Produit intérieur brut
GPCC	Centre mondial de climatologie des précipitations	PNA	Téléconnexion Pacifique-Amérique du Nord
GPCP	Projet mondial de climatologie des précipitations	PNB	Produit national brut
GT I	Groupe de travail I (du GIEC)	PNUD	Programme des Nations Unies pour le développement
GT II	Groupe de travail II (du GIEC)	ppm	Partie par million, voir appendice III.2
GT III	Groupe de travail III (du GIEC)	PREC/L	Precipitation Reconstruction over Land (jeu de données relatives aux précipitations)
IA	Indice d'adéquation	QF	Questions fréquentes
IIASA	Institut international pour l'analyse des systèmes appliqués	RE	Résumé exécutif
JJA	Juin, juillet, août	RiD	Résumé à l'intention des décideurs
LULUCF	Utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie	RSY	Rapport de synthèse (du quatrième Rapport d'évaluation du GIEC)
MARA/ARMA	Mapping Malaria Risk in Africa/Atlas du risque de la malaria en Afrique	RT	Résumé technique
MCG	Modèle de circulation générale	SAM	Mode annulaire austral
MCGAO	Modèle de la circulation générale couplé atmosphère-océan	SIDA	Syndrome d'immunodéficience acquise
MDP	Mécanisme pour un développement «propre»	SRES	Rapport spécial sur les scénarios d'émissions
N <sub>2</sub> O	Oxyde nitreux, voir glossaire	SST	Température de la mer en surface
NAM	Mode annulaire boréal	TRE	Troisième Rapport d'évaluation (du GIEC)
NAO	Oscillation nord-atlantique	UE	Union européenne
		UICN	Union internationale pour la conservation de la nature
		UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'enfance
		VIH	Virus de l'immunodéficience humaine
		ZCPS	Zone de convergence du Pacifique Sud

## III.2 Unités de mesure

<b>Unités du système international (SI)</b>					
<i>Quantité physique</i>	<i>Nom de l'unité</i>		<i>Symbole</i>		
Longueur	Mètre		m		
Masse	Kilogramme		kg		
Temps	Seconde		s		
Température thermodynamique	Kelvin		K		
Énergie	Joule		J		
<b>Fractions et multiples</b>					
<i>Fraction</i>	<i>Préfixe</i>	<i>Symbole</i>	<i>Multiple</i>	<i>Préfixe</i>	<i>Symbole</i>
10 <sup>-1</sup>	Déci	d	10	Déca	da
10 <sup>-2</sup>	Centi	c	10 <sup>2</sup>	Hecto	h
10 <sup>-3</sup>	Milli	m	10 <sup>3</sup>	Kilo	k
10 <sup>-6</sup>	Micro	μ	10 <sup>6</sup>	Méga	M
10 <sup>-9</sup>	Nano	n	10 <sup>9</sup>	Giga	G
10 <sup>-12</sup>	Pico	p	10 <sup>12</sup>	Téra	T
10 <sup>-15</sup>	Femto	f	10 <sup>15</sup>	Péta	P
10 <sup>-18</sup>	Atto	a	10 <sup>18</sup>	Exa	E
<b>Unités, quantités et abréviations connexes ne faisant pas partie du SI</b>					
°C	Degré Celsius (0 °C = 273 K approximativement); les différences de température sont également indiquées en °C (= K) plutôt que sous la forme plus correcte de «degrés Celsius»				
ppm	Rapport de mélange (servant à mesurer la concentration des GES): parties par million (10 <sup>6</sup> ) en volume				
watt	Puissance ou flux énergétique; 1 watt = 1 Joule/seconde = 1 kg m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup>				
a	Année				