

APPENDICE C

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

AA	Autres terres restant Autres terres	DBA	Densité de biomasse aérienne
AAB	Alternatives à l'agriculture itinérante sur brûlis	DBR	Densité de biomasse racinaire
AARS	Asian Association on Remote Sensing	DDM	Différence détectable minimum
AC	Accords de Marrakech	dhp	Diamètre à hauteur de poitrine
AGO	Australian Greenhouse Gas Office	EE	Établissements restant Établissements
an	Année	EET	Économies en transition
APA	Sols argileux peu actifs	EMEP	Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe
AQ	Assurance de la qualité	ES	Estimation
ATA	Sols argileux très actifs	ESE	Earth Science Enterprise (NASA)
AVHRR	Radiomètre évolué à très haute résolution	ESRI	Institut de recherche sur l'environnement
BRI	Bois rond industriel	ET	Écart type
C&I	Critères et indicateurs	ETM	Appareil de cartographie thématique améliorée
CC	Terres cultivées restant Terres cultivées	EVO	Évapotranspiration potentielle
CCNUCC	Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques	FAO	Base de données statistiques de la FAO
CDB	Convention sur la diversité biologique	FAOSTAT	Base de données statistiques de la FAO pour le secteur alimentaire et agricole
CDP	Conférence des Parties	FDP	Fonction de densité de probabilité
CEE-ONU	Commission économique des Nations unies pour l'Europe	FE	Facteur d'émissions
CIFOR	Centre pour la recherche forestière internationale	FEB	Facteur d'expansion de la biomasse
CLC	Programme CORINE de couverture terrestre	FF	Terres forestières restant Terres forestières
CNUED	Conférence des Nations unies sur l'environnement et le développement	FIA	Analyse et inventaire forestier
COM	Carbone organique mort	FRA	Évaluation des ressources forestières
CORINE	Coordination de l'information sur l'environnement	GBC	Green Building Challenge
COS	Carbone organique des sols	GDF	Gestion durable des forêts
COV	Composés organiques volatiles	GES	Gaz à effet de serre
CQ	Contrôle de la qualité	GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
CRP	Conservation Reserve Programme	GLCF	Global Land Cover Facility
CSIRO	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	GPG	Recommandations en matière de bonnes pratiques
CTIC	Conservation Technology Information Center	GPG2000	Recommandations du GIEC en matière de bonnes pratiques et de gestion des incertitudes pour les
D	Densité ligneuse		
DAAC	Distributed Active Archive Centre		

	inventaires nationaux de gaz à effet de serre	NEE	Échange net de l'écosystème
GPS	Système de positionnement mondial	NEP	Production nette de l'écosystème
GTOS	Système global d'observation terrestre	NF	Non fédéral
HNM	Hydrocarbures non méthaniques	NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration
HT	Hauteur totale	NPI	Inventaire national des tourbières
IC	Intervalle de confiance	NRCS	Natural Resources Conservation Service
ICOD	Commission internationale sur les grands barrages	NRI	Inventaire des ressources nationales
ID	Identification	NZLCDB	New Zealand Land-Use/Cover Database
IHDP	International Human Dimensions Programme	ONC	Operational Navigational Chart
IN	Inventaire national	ONG	Organisations non gouvernementales
IP	Inventaire partiel	ORNL	Oak Ridge National Laboratory
ISCGM	International Steering Committee for Global Mapping	PAF	Pâtes en autres fibres
LAI	Leaf Area Index	PB	Pâte de bois
LCDB	Land-Use/Cover Database	PEFC	Certification forestière pan-européenne
LFH	Horizons des sols : fermentation, litière et humus	PFR	Pâte de fibres récupérées
LIDAR	Light Detection and Ranging	PIC	Programme international concerté
LVIS	Laser Vegetation Imaging Sensor	PIGB	Programme international géosphère-biosphère
M&S	Mesure et surveillance	PMRC	Programme mondial de recherches sur le climat
m.s.	Matières sèches	PNB	Production nette du biome
Max.	Maximum	PNUE/GRID	Programme des Nations Unies pour l'environnement – Base de données sur les ressources globales
MC	Mise en œuvre conjointe	PP	Prairies restant Prairies
MDP	Mécanisme pour un développement propre	PPB	Production primaire brute
Min.	Minimum	PPN	Production primaire nette
min.	Minute	PPNA	Productivité primaire nette aérienne (g/m ² /an)
MOM	Matière organique morte	PPNS	Productivité primaire nette souterraine (g/m ² /an)
MOS	Matière organique des sols	PPNT	Productivité primaire nette totale (g/m ² /an)
Moy.	Moyenne	PPP	Parcours, Prairies, Pâturages
MSS	Multispectral Scanner	PR	Papier récupéré
n.d.	Non déterminé	PRG	Potentiel de réchauffement global
n.s.	Statistiquement sans importance	R/F	Rapport système racinaire/système foliacé
NASA	National Aeronautics and Space Administration	RDP	Réunion des Parties
NC	Non carboné		
NDVI	Indice différentiel normalisé de végétation		

RLV	Récoltes ligneuses vivaces
ROS	Radar à ouverture synthétique
ROSE	Radar à ouverture synthétique évolué
S	Soufre
SI	Surveillance intégrée
SIG	Système d'information géographique
SMOC	Système mondial d'observation du climat
SNCC	Système national de comptabilisation du carbone
SPOT	Système probatoire d'observation de la Terre
Stocks de C	Stocks de carbone
TA	Terres converties en Autres terres
TAM	Température annuelle moyenne
TC	Terres converties en Terres cultivées
TD	Téledétection
TE	Terres converties en Établissements
TF	Terres converties en Terres forestières
TP	Terres converties en Prairies
TSC	Travail du sol classique
TZ	Terres converties en Zones humides
UE	Union européenne
URL	Adresse URL
USDA	United States Department of Agriculture
USGS	United States Geologic Survey
UTM	Grille de Mercator transverse universelle
WCD	Commission mondiale sur les barrages
WRB	Base de référence mondiale pour les ressources en sols
ZEA	Zones humides, Établissements et Autres terres
ZZ	Zones humides restant Zones humides