

Abréviations

AGREV	Programme agriculture-environnement de Vittel
Anammox	Oxydation anaérobie de l'ammonium
AVTI	Analyse voies de transfert-impact
Azote	Formes réactives de l'azote (ne comprend pas le N ₂)
BRIICS	Brésil, Russie, Inde, Indonésie, Chine et Afrique du Sud
CEAP	Conservation Effects Assessment Project
CJMT	Charge journalière maximale totale
CMAQ	Community Multi-scale Air Quality (modèle)
CO₂	Dioxyde de carbone
Cycle de l'azote	Cycle biogéochimique de l'azote
DCE	Directive-cadre sur l'eau (UE)
ERS	Economic Research Service (ministère de l'Agriculture des États-Unis)
EUR	Euro
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
GES	Gaz à effet de serre
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GMWTP	Greater Miami Watershed Trading Programme
GPNM	Partenariat mondial sur la gestion des nutriments (PNUE)
GWAVA	Modèle de calcul de vulnérabilité et d'évaluation des eaux souterraines
GWh	Gigawattheure
HNO₃	Acide nitrique
IFA	International Fertiliser Association
InMAP	Intervention Model for Air Pollution
INMS	Système international de gestion de l'azote
KWh	Kilowattheure
LRTAP	Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance

MPG	Meilleures pratiques de gestion
N₂	Diazote (la forme inerte de l'azote)
N₂O	Hémioxyde d'azote
N₂O₅	Hémipentoxyde d'azote
NH₃	Ammoniac
NH₄⁺	Ammonium
NH₄NO₃	Nitrate d'ammonium
NH_x	Formes d'azote réduites (comprend l'ammoniac et l'ammonium)
NLEAP	Nitrogen Loss and Environmental Assessment Package (modèle)
NO	Oxyde nitrique
NO₂	Dioxyde d'azote
NO₂⁻	Nitrite
NO₃⁻	Nitrate
NOD	Azote organique dissous
NO_x	Oxydes d'azote (comprend l'oxyde nitrique et le dioxyde d'azote)
NO_y	Formes d'azote oxydées (comprend les oxydes d'azote, l'acide nitrique et l'hémipentoxyde d'azote)
NRCS	Natural Resource Conservation Service (ministère de l'Agriculture des États-Unis)
O₃	Ozone
OMC	Organisation mondiale du commerce
OMS	Organisation mondiale de la santé (ONU)
ONU	Organisation des Nations Unies
P	Phosphore
PAN	Nitrate de peroxyacétyle
PAS	Approche intégrée de l'azote (Pays-Bas)
PIB	Produit intérieur brut
PM	Particules
PM₁₀	Particules grossières (1-10 micromètres de diamètre)
PM_{2.5}	Particules fines (1-2.5 micromètres de diamètre)
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement
PON	Azote organique particulaire
PRG	Potentiel de réchauffement global

PRMS	Precipitation-Runoff Modelling System (modèle)
QAM	Quotas d'azote millésimés (Nouvelle-Zélande)
RDNA	Réduction dissimilatrice du nitrate en ammonium
REAP	Programme de valorisation et de protection des ressources
SEK	Couronne suédoise
SWV-GWMA	Southern Willamette Valley groundwater management area (Oregon, États-Unis)
TFRN	Équipe spéciale de l'azote réactif (Commission économique de l'ONU pour l'Europe)
UE	Union européenne
USD	Dollar des États-Unis
Voies de transfert	Voies de transfert biogéochimiques
WQSTM	Water Quality and Sediment Transport Model (modèle)



Extrait de :

Human Acceleration of the Nitrogen Cycle Managing Risks and Uncertainty

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264307438-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2018), « Abréviations », dans *Human Acceleration of the Nitrogen Cycle : Managing Risks and Uncertainty*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/d4d5f599-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.