

## *Abréviations*

<b>AGREV</b>	Programme agriculture-environnement de Vittel
<b>Anammox</b>	Oxydation anaérobie de l'ammonium
<b>AVTI</b>	Analyse voies de transfert-impact
<b>Azote</b>	Formes réactives de l'azote (ne comprend pas le N <sub>2</sub> )
<b>BRIICS</b>	Brésil, Russie, Inde, Indonésie, Chine et Afrique du Sud
<b>CEAP</b>	Conservation Effects Assessment Project
<b>CJMT</b>	Charge journalière maximale totale
<b>CMAQ</b>	Community Multi-scale Air Quality (modèle)
<b>CO<sub>2</sub></b>	Dioxyde de carbone
<b>Cycle de l'azote</b>	Cycle biogéochimique de l'azote
<b>DCE</b>	Directive-cadre sur l'eau (UE)
<b>ERS</b>	Economic Research Service (ministère de l'Agriculture des États-Unis)
<b>EUR</b>	Euro
<b>FEM</b>	Fonds pour l'environnement mondial
<b>GES</b>	Gaz à effet de serre
<b>GIEC</b>	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
<b>GMWTP</b>	Greater Miami Watershed Trading Programme
<b>GPNM</b>	Partenariat mondial sur la gestion des nutriments (PNUE)
<b>GWAVA</b>	Modèle de calcul de vulnérabilité et d'évaluation des eaux souterraines
<b>GWh</b>	Gigawattheure
<b>HNO<sub>3</sub></b>	Acide nitrique
<b>IFA</b>	International Fertiliser Association
<b>InMAP</b>	Intervention Model for Air Pollution
<b>INMS</b>	Système international de gestion de l'azote
<b>KWh</b>	Kilowattheure
<b>LRTAP</b>	Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance

<b>MPG</b>	Meilleures pratiques de gestion
<b>N<sub>2</sub></b>	Diazote (la forme inerte de l'azote)
<b>N<sub>2</sub>O</b>	Hémioxyde d'azote
<b>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	Hémipentoxyde d'azote
<b>NH<sub>3</sub></b>	Ammoniac
<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	Ammonium
<b>NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></b>	Nitrate d'ammonium
<b>NH<sub>x</sub></b>	Formes d'azote réduites (comprend l'ammoniac et l'ammonium)
<b>NLEAP</b>	Nitrogen Loss and Environmental Assessment Package (modèle)
<b>NO</b>	Oxyde nitrique
<b>NO<sub>2</sub></b>	Dioxyde d'azote
<b>NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	Nitrite
<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	Nitrate
<b>NOD</b>	Azote organique dissous
<b>NO<sub>x</sub></b>	Oxydes d'azote (comprend l'oxyde nitrique et le dioxyde d'azote)
<b>NO<sub>y</sub></b>	Formes d'azote oxydées (comprend les oxydes d'azote, l'acide nitrique et l'hémipentoxyde d'azote)
<b>NRCS</b>	Natural Resource Conservation Service (ministère de l'Agriculture des États-Unis)
<b>O<sub>3</sub></b>	Ozone
<b>OMC</b>	Organisation mondiale du commerce
<b>OMS</b>	Organisation mondiale de la santé (ONU)
<b>ONU</b>	Organisation des Nations Unies
<b>P</b>	Phosphore
<b>PAN</b>	Nitrate de peroxyacétyle
<b>PAS</b>	Approche intégrée de l'azote (Pays-Bas)
<b>PIB</b>	Produit intérieur brut
<b>PM</b>	Particules
<b>PM<sub>10</sub></b>	Particules grossières (1-10 micromètres de diamètre)
<b>PM<sub>2.5</sub></b>	Particules fines (1-2.5 micromètres de diamètre)
<b>PNUE</b>	Programme des Nations Unies pour l'environnement
<b>PON</b>	Azote organique particulaire
<b>PRG</b>	Potentiel de réchauffement global

---

<b>PRMS</b>	Precipitation-Runoff Modelling System (modèle)
<b>QAM</b>	Quotas d'azote millésimés (Nouvelle-Zélande)
<b>RDNA</b>	Réduction dissimilatrice du nitrate en ammonium
<b>REAP</b>	Programme de valorisation et de protection des ressources
<b>SEK</b>	Couronne suédoise
<b>SWV-GWMA</b>	Southern Willamette Valley groundwater management area (Oregon, États-Unis)
<b>TFRN</b>	Équipe spéciale de l'azote réactif (Commission économique de l'ONU pour l'Europe)
<b>UE</b>	Union européenne
<b>USD</b>	Dollar des États-Unis
<b>Voies de transfert</b>	Voies de transfert biogéochimiques
<b>WQSTM</b>	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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).