

Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification
Système d'examen des résultats et d'évaluation de la mise en œuvre
Septième processus d'établissement de rapport

**Glossaire pour le
processus
d'établissement des
rapports de la
CNULCD 2017- 2018**



United Nations

Convention to Combat
Desertification

prais

Terme/concept	Définition
À l'identique	Fait référence au principe de compensation des pertes dans un type de terrain par des gains équivalents (ou supérieurs) dans le même type de terrain, ailleurs, afin de maintenir (ou de dépasser) la NDT.
Absence de perte nette	Condition dans laquelle les pertes ne sont pas supérieures aux gains. Dans le contexte de la NDT, il s'agit de la condition dans laquelle le capital naturel terrestre est maintenu ou amélioré entre le moment où le cadre de NDT est mis en place (t0) et une date à venir, jusqu'à laquelle la progression est surveillée (t1). (Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Accords multilatéraux sur l'environnement (AME)	Un accord multilatéral sur l'environnement (AME) est un accord juridiquement contraignant entre trois pays ou plus, leur permettant d'atteindre un objectif environnemental. Les accords, principalement élaborés par les Nations Unies, portent sur des sujets tels que les politiques atmosphériques, les politiques relatives à l'eau douce, aux déchets dangereux et aux substances à risque, au milieu marin, à la conservation de la nature, à la pollution sonore et à la sûreté nucléaire. (Source : https://en.wikipedia.org/wiki/Multilateral_environmental_agreement)
Adaptation	Processus d'ajustement au climat réel ou prévu et à ses effets. Dans les systèmes humains, l'adaptation vise à modérer ou éviter les dommages, ou à exploiter les opportunités bénéfiques. Dans certains systèmes naturels, l'intervention humaine peut faciliter l'adaptation au climat prévu et à ses effets. (Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. GIEC, Genève, Suisse, p. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Agrégation	Association de catégories apparentées, généralement au sein d'une branche commune d'une hiérarchie, visant à fournir des informations sur un plan plus général que celui au niveau duquel des observations détaillées sont effectuées. (Source : Glossaire des termes statistiques de l'OCDE. http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)
Agroforesterie	Intègre l'utilisation de plantes ligneuses pérennes aux cultures agricoles et/ou aux élevages dans le but de bénéficier d'un ensemble d'avantages et de services, notamment d'une meilleure utilisation des ressources en sol et en eau ; de produits combustibles, fourrages et produits alimentaires multiples ; et d'un habitat pour les espèces associées. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Aide	Mesures prises directement avant, pendant ou immédiatement après une catastrophe afin de sauver des vies, de réduire les impacts, d'assurer la sécurité publique et de répondre aux besoins essentiels de subsistance des personnes touchées. (Source : adapté de http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf)
Aide au développement	L'aide au développement se réfère aux flux d'aide aux pays et aux institutions multilatérales de développement, qui sont administrés avec pour objectif principal la promotion du développement économique et du bien-être des pays en développement. (Source : http://stats.oecd.org/glossary/)
Aide publique au développement (APD)	Subventions ou prêts à des pays ou territoires appartenant à la Partie I de la Liste des bénéficiaires d'aides du CAD (pays en développement) qui sont : (a) mis en œuvre par le secteur public ; (b) avec comme objectif central le développement économique et le bien-être ; (c) à des conditions financières préférentielles (dans le cas d'un prêt, élément de subvention à hauteur d'au moins 25 %). En plus des flux financiers, l'aide inclut une assistance technique. Les subventions, prêts et crédits à des fins militaires sont exclus. Les paiements par virement à des individus privés (par ex. règlements de pension, de dédommagement ou d'assurance) ne sont généralement pas comptés.

Terme/concept	Définition
	(Source : adapté du Comité d'aide au développement de l'OCDE). Glossaire des principaux termes. http://www.oecd.org/document/32/0,3746,en_2649_34447_42632800_1_1_1_1,00.html)
Algorithme de classification	Permet la classification de l'image globale en comparant les caractéristiques spectrales de chaque pixel aux caractéristiques spectrales des classes d'occupation des sols de référence. La classification supervisée ou classification semi-automatique implique l'identification des zones homogènes d'une image (zones de formation), en fonction de leurs signatures spectrales, et l'application subséquente d'une variété d'algorithmes de classification (distance minimale, vraisemblance maximum, outil de cartographie d'angle spectral).
Alignement du PAN	Révision du PAN en tenant compte des exigences spécifiques de la stratégie.
Amélioration de la couverture végétale du sol	Toute mesure visant à améliorer la couverture végétale, que ce soit par de la nécromasse/du paillis ou de la végétation. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Annexes concernant la mise en œuvre au niveau régional	La mise en œuvre de la CNULCD s'articule autour de cinq annexes régionales : annexe 1 pour l'Afrique, annexe 2 pour l'Asie, annexe 3 pour l'Amérique latine et les Caraïbes, annexe 4 pour la Méditerranée septentrionale et annexe 5 pour l'Europe centrale et orientale. Ces annexes sont destinées à définir l'orientation et le contenu des programmes d'action pour certaines sous-régions et régions. Elles fournissent également un cadre pour la coordination et la collaboration régionales. (Source : http://www.unccd.int/en/regional-access/Pages/default.aspx)
Anomalies explicables	En imagerie, une anomalie explicable est une zone sur une image qui diffère de la zone normale environnante et peut être interprétée avec précision. Il peut s'agir, par exemple, d'artefacts de capteurs, de lignes de coïncidence du soleil ou d'une concentration de végétation au milieu d'une zone désertique. (Source : adapté de http://www.ldeo.columbia.edu/res/fac/rsvlab/glossary.html)
Appui technique	L'appui technique est un outil technique apportant des conseils dans le cadre d'un projet/programme, qui soutient le développement et le transfert de nouvelles preuves et innovations. Fondé sur la recherche et la pratique, cette aide assure un soutien technique critique dans le développement du processus, des tests et de la mise en œuvre, ainsi que dans leur documentation et leur évaluation. (Source : http://en.inbas.com/portfolio/services/backstopping.html)
Aquaculture	L'aquaculture, également connue sous le nom de pisciculture ou conchyliculture, désigne la culture, l'élevage et la récolte de plantes et d'animaux dans tous types d'environnements aquatiques, y compris les étangs, les rivières, les lacs et les océans. (Source : http://www.nmfs.noaa.gov/aquaculture/what_is_aquaculture.html)
Artisanat	Produits fabriqués de manière traditionnelle ou non mécanisée. Il s'agit en général d'une production à petite échelle et souvent considérée comme faisant partie du secteur informel, et dans certains cas, comme dans le cas de l'exploitation minière, du domaine illégal. (Source : https://en.oxforddictionaries.com/definition/artisanal)
Assurance	Contrat (police) dans lequel une personne ou une entité bénéficie d'une protection financière ou d'un remboursement de pertes de la part d'une compagnie d'assurance. L'activité d'assurance vise à fournir aux unités institutionnelles individuelles exposées à certains risques une protection financière contre les conséquences de la survenance d'événements spécifiés ; c'est aussi une forme d'intermédiation financière dans laquelle les fonds sont collectés auprès des assurés et investis dans des actifs financiers ou autres détenus en réserves techniques pour faire face à des sinistres futurs résultant de la survenance des événements spécifiés dans les polices d'assurance. (Source : http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/glossresults.asp?glD=279)
Atténuation des effets de la sécheresse	Toutes mesures structurelles/physiques (par exemple, cultures appropriées, barrages, projets d'ingénierie) ou non structurelles (par exemple, politiques, campagnes de sensibilisation, développement des connaissances, engagement public et pratiques d'exploitation) visant à limiter les effets néfastes de la sécheresse. (Source : http://www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/10/WS6-Drought-

Terme/concept	Définition
	<i>Preparedness-and-Mitigation.pdf)</i>
Autres terres	<p>Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols inclut toute zone géographique dominée par des surfaces abiotiques naturelles (sol nu, sable, roches, etc.) ne présentant pas de couverture artificielle résultant d'activités humaines et où la végétation naturelle est absente ou quasiment absente (couvrant moins de 2 à 4 %). Les zones de roche nue, les sables et les déserts sont inclus. La catégorie inclut également les zones régulièrement inondées par les eaux intérieures (rives de lacs, berges, salines, etc.). Elle exclut les zones côtières touchées par le mouvement des marées d'eau salée. Elle inclut les plages, dunes, sables et déserts, ainsi que les zones de roche nue. Cette catégorie inclut toute zone géographique couverte de neige éternelle ou glaciers persistants pendant 10 mois ou plus.</p> <p>(Source : CNULCD, 2018. Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Bassin versant	<p>Un bassin versant est une zone de terre qui draine tous les cours d'eau et les précipitations vers un écoulement commun tel que l'écoulement d'un réservoir, l'embouchure d'une baie ou n'importe quel point le long d'un chenal de cours d'eau. Le terme bassin versant est parfois utilisé de façon indifférenciée avec les termes bassin de captage ou bassin hydrologique. Les crêtes et les collines qui séparent deux bassins versants constituent la ligne de drainage. Le bassin versant est composé d'eau de surface (lacs, ruisseaux, réservoirs et terres humides) et de toutes les eaux souterraines sous-jacentes.</p> <p>(Source : https://water.usgs.gov/edu/watershed.html)</p>
Bénéficiaires	<p>Individus, groupes, ou organisations, ciblés ou non, qui bénéficient, directement ou indirectement, de l'intervention de développement.</p> <p>(Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Biomasse	<p>Matières organiques à la fois aériennes et souterraines, vivantes et mortes, par ex. arbres, cultures, herbes, litière forestière, racines, etc. La biomasse comprend la biomasse aérienne et la biomasse souterraine.</p> <p>(Source : http://www.fao.org/docrep/009/j9345e/j9345e12.htm)</p>
Boisement	<p>Le boisement consiste à planter de nouvelles forêts sur des terres qui, historiquement, n'étaient pas pourvues de forêts.</p> <p>(Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. GIEC, Genève, Suisse, pp. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)</p>
Bonnes pratiques	<p>Mesures, méthodes ou activités répondant à un objectif spécifique ou correspondant à un environnement naturel et humain spécifique.</p> <p>Voir aussi « Pratique » et « Meilleures pratiques ».</p>
Capital naturel	<p>Stock de ressources naturelles qui fournit des flux de biens et services précieux.</p> <p>(Source : Banque mondiale, 2012)</p>
Capital naturel terrestre	<p>Capital naturel des ressources terrestres. Cela inclut les propriétés du sol (facteurs chimiques, physiques et biologiques), les caractéristiques géo-morphologiques, biotiques et hydrologiques, qui interagissent entre elles et avec le climat pour déterminer la quantité et la nature des services écosystémiques fournis par la terre.</p> <p>(Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)</p>

Terme/concept	Définition
Carbone organique du sol	Quantité de carbone stockée dans le sol. (Source : Sims et al. (2017). <i>Guide de bonnes pratiques - Indicateur ODD 15.3.1 : Proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées</i> . Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)
Catégorie d'occupation des sols	Catégorie d'occupation des sols différenciée par une combinaison d'attributs diagnostiques fondée sur l'application d'une norme internationale affinée au niveau national, comme le système de classification de l'occupation des sols de la FAO (Di Gregorio et al., 2011). (Source : Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique</i> . Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Changement climatique	L'expression « changement climatique » désigne un changement de l'état du climat qui peut être identifié (par exemple, en utilisant des tests statistiques) par des changements dans la moyenne et/ou la variabilité de ses propriétés et qui persiste pendant une période prolongée, généralement sur des décennies ou plus. Le changement climatique peut être dû à des processus internes naturels ou à des forces externes telles que les modulations des cycles solaires, les éruptions volcaniques et les changements anthropiques persistants dans la composition de l'atmosphère ou dans l'utilisation des terres. (Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : <i>Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat</i> . GIEC, Genève, Suisse, pp. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Charity-business	Ensemble d'activités qui comprend la collecte, le transport, le traitement et l'élimination des déchets, la prévention de la production de déchets, et la modification et la réutilisation/le recyclage des déchets. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Collecte de l'eau	Collecte et gestion des eaux de ruissellement ou des eaux de pluie visant à augmenter la disponibilité de l'eau pour l'usage domestique et agricole ainsi que la subsistance des écosystèmes. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Comité de la science et de la technologie (CST)	Le Comité de la science et de la technologie (CST) est un organe subsidiaire de la Conférence des Parties (COP). Il fournit à la COP des informations et des conseils sur les questions scientifiques et technologiques relatives à la lutte contre la désertification et à l'atténuation des effets de la sécheresse. Le CST se réunit en même temps que les sessions ordinaires de la Conférence des Parties. Il est multidisciplinaire et ouvert à la participation de toutes les parties. Il est composé de représentants des gouvernements faisant autorité dans leur domaine de compétence. (Source : La Convention, Article 24 http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-01/UNCCD_Convention_ENG_0.pdf)
Compensation	Fait de compenser par un effet égal et opposé, sur une période de temps spécifiée. Dans le contexte de la NDT, le mécanisme de neutralité à l'étape de la planification intégrée de l'utilisation des terres, les pertes anticipées avec des mesures conçues pour générer des gains, afin d'atteindre l'objectif de NDT (au niveau national). La compensation fonctionne généralement sur un même type de terrain et au sein d'un domaine spatial biophysique (par exemple, bassin versant) ou administratif (par exemple, province). (Source : Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique</i> . Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Conférence des	La Conférence des Parties a été créée par la Convention en tant qu'organe suprême de décision ; elle

Terme/concept	Définition
Parties à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification	comprend les gouvernements et les organisations d'intégration économique régionale ratifiant les décisions, comme par exemple l'Union européenne. À ce jour, la Conférence des Parties a tenu treize sessions ; elle se réunit tous les deux ans depuis 2001. (Source : http://www2.unccd.int/convention/conference-parties-cop)
Consommation	Une activité dans laquelle des biens ou des services sont utilisés pour la satisfaction de besoins ou de désirs humains individuels ou collectifs. (Source : <i>Glossaire des termes statistiques de l'OCDE.</i> http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=429)
Consommation durable	La consommation durable est une production économiquement viable et qui ne dégrade pas l'environnement à long terme. Voir aussi : « Production durable ».
Conventions de Rio (Les)	Les trois Conventions de Rio (sur la biodiversité, le changement climatique et la désertification) sont directement issues du Sommet de la Terre de 1992. Chaque instrument représente un moyen de contribuer aux objectifs de développement durable d'Action 21. Les trois conventions sont intrinsèquement liées, opérant dans les mêmes écosystèmes et traitant de questions interdépendantes. (Source : https://www.cbd.int/rio/)
Correction géométrique	Aussi connu sous le nom de géo-référencement. Procédure dans laquelle on affecte au contenu d'une image un système de coordonnées spatiales (par exemple, latitude et longitude géographiques). L'imagerie peut ainsi être utilisée dans les systèmes d'information géographique et autres systèmes de traitement d'images. Pour pouvoir traiter l'imagerie à l'aide d'autres données ou cartes dans un SIG, toutes les données doivent présenter le même système de référence. (http://www.seos-project.eu/modules/remotesensing/remotesensing-c05-p01.html)
Correction radiométrique	Lorsque des défauts techniques et des défaillances du capteur et des systèmes de transfert de données entraînent des erreurs dans la construction de l'image, des corrections doivent être réalisées sur le striping, les lignes partiellement manquantes, les effets d'éclairage et d'angle, l'étalonnage du capteur et les effets de terrain.
CRIC	Comité chargé de l'examen de la mise en œuvre de la Convention. Le CRIC a été créé par la décision 1/COP.5, comme organe subsidiaire à la Conférence des Parties, en vue de participer à l'examen régulier de la mise en œuvre de la Convention. Conformément aux Termes de Référence, le CRIC aidera la Conférence des Parties à examiner la mise en œuvre de la Convention sous l'autorité et selon les directives de la Conférence des Parties et fera partie intégrante du Système d'examen des performances et d'évaluation du système (PRAIS). (Source : http://www2.unccd.int/convention/committee-review-implementation-convention-cric)
Déforestation	Conversion de la forêt en non-forêt. (Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : <i>Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. GIEC, Genève, Suisse, pp. 117-130.</i> https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Dégradation des terres	Diminution ou disparition, dans les zones arides, semi-arides et sèches semi-humides, de la productivité biologique ou économique et de la complexité des terres cultivées non irriguées, des terres cultivées irriguées, des parcours, des pâturages, des forêts ou des surfaces boisées du fait de l'utilisation des terres ou d'un ou de plusieurs phénomènes, notamment de phénomènes dus à l'activité de l'homme et à ses modes de peuplement, tels que : (i) l'érosion des sols causée par le vent et/ou l'eau, (ii) la détérioration des propriétés physiques, chimiques et biologiques ou économiques des sols, et (iii) la disparition à long terme de la végétation naturelle. (Source : http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1)

Terme/concept	Définition
Dépenses de consommation	Les dépenses engagées pour la consommation, par opposition aux dépenses engagées pour la production de biens et de services. <i>(Source : http://www.businessdictionary.com/definition/consumption-expenditure.html)</i>
Désagrégation	Séparer (un agrégat ou une masse) en ses constituants. <i>(Source : http://www.dictionary.com/browse/disaggregation)</i>
Désagrégation spatiale	La désagrégation spatiale ou la réduction d'échelle est le processus par lequel l'information à une échelle spatiale grossière est traduite à des échelles plus fines tout en maintenant la cohérence dans l'ensemble de données d'origine. <i>(Source : http://www.integrated-assessment.eu/eu/guidebook/spatial_disaggregation.html)</i>
Désertification	Dégradation des terres des zones arides, semi-arides, sèches et semi-humides sous l'effet de divers facteurs, dont les variations climatiques et les activités humaines. <i>(Source : CNULCD. http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1)</i>
Désertification, dégradation des terres et sécheresse (DDTS)	Récapitule les problèmes et impacts combinés liés à la désertification, à la dégradation des terres et à la sécheresse. <i>Voir aussi « Désertification », « Dégradation des terres » et « Sécheresse ».</i>
Données	Caractéristiques des informations, généralement numériques, recueillies par observation. <i>(Source : Glossaire des termes statistiques de l'OCDE. http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)</i>
Données de trame	Données décrites par une grille de cellules, comportant une valeur par cellule. Les cellules sont disposées en rangées et en colonnes pour assurer une couverture complète de la région étudiée. Les valeurs des cellules sont utilisées pour représenter le type ou la qualité des variables cartographiées, généralement celles qui sont susceptibles de changer à travers une région, par exemple, élévation, température moyenne, pente, pluviométrie moyenne ou humidité du sol. <i>(Source : Common Spatial Data Models, GIS Fundamentals (Modèles communs de données spatiales, Fondamentaux du SIG). Chapitre 2. http://www.geo.umass.edu/courses/geo494a/Chapter2_GIS_Fundamentals.pdf)</i>
Données vectorielles	Une représentation du monde utilisant des points, des lignes et des polygones. Les modèles vectoriels sont utiles pour stocker des données qui ont des limites distinctes, telles que les frontières de pays, les parcelles et les rues. <i>(Source : https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/vector%20data%20model)</i>
Durabilité	Dans le contexte des investissements de développement, probabilité que les flux de bénéfices générés par un investissement continuent au-delà de la phase de soutien initial. On évaluera aussi à ce titre la probabilité selon laquelle les résultats effectifs et anticipés se soustrairont aux risques au-delà de la durée de vie du projet. <i>(Source : adapté de l'OCDE/CAD (2002). Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf et du FIDA (2009). Manuel d'évaluation : Méthodologie et processus http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)</i>
Dynamique de la productivité des terres	L'expression « dynamique de productivité des terres » reflète le fait que la productivité primaire d'un système foncier stable n'est pas constante, mais souvent très variable selon les années et les cycles de croissance de la végétation en raison de la variation naturelle et/ou de l'intervention humaine. <i>(Source : CNULCD, 2017. Perspectives territoriales mondiales, première édition. Bonn, Allemagne https://global-land-outlook.squarespace.com/s/GLO_Full_Report_low_res_French.pdf)</i>
Eaux souterraines	L'eau contenue dans les terres, sous la surface du sol, généralement dans des conditions où la pression dans l'eau est supérieure à la pression atmosphérique, et les vides du sol sont considérablement remplis d'eau.

Terme/concept	Définition
	(Source : http://www.fao.org/faoterm/fr/)
Écosystème	Ensemble dynamique formé par une communauté de plantes, d'animaux et de micro-organismes et son environnement non biologique, les deux interagissant comme une même unité fonctionnelle. (Source : CBD. http://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml)
Écotourisme	Voyage responsable à destination de zones fragiles, vierges et généralement protégées, s'efforçant d'avoir un impact faible et (souvent) à petite échelle (comme alternative au tourisme de masse). Son but est d'éduquer le voyageur ; de fournir des fonds pour la conservation écologique ; de bénéficier directement au développement économique et à l'autonomisation politique des communautés locales ; et d'encourager le respect des différentes cultures et des droits de l'homme. (Source : Untamed Path. http://www.untamedpath.com/Ecotourism/defining.html)
Efficacité	Mesure dans laquelle les objectifs de l'investissement ont été atteints, ou devraient l'être en principe, compte tenu de leur importance relative (Source : adapté du Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). <i>Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats</i> http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf et du FIDA (2009). <i>Manuel d'évaluation : Méthodologie et processus</i> http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)
Efficience	Mesure de l'efficacité avec laquelle les ressources financières et autres ressources présentant un intérêt économique (compétences, savoir-faire, temps, etc.) ont débouché sur des résultats. (Source : adapté du Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). <i>Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats</i> http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf et du FIDA (2009). <i>Manuel d'évaluation : Méthodologie et processus</i> http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)
Engagement financier	Un engagement financier (ou « engagement ») est une obligation ferme exprimée dans un accord ou contrat équivalent, soutenue par des fonds publics disponibles, entreprise par le gouvernement, une agence officielle du pays déclarant ou une organisation internationale, à fournir une aide financière d'un montant spécifique, selon des conditions financières convenues, et à des fins spécifiques, au profit d'un pays bénéficiaire. (Source : OCDE, <i>Geographical distribution of financial flows to developing countries [Répartition géographique des flux financiers au profit des pays en développement]</i>)
Enquête sur le terrain	Collecte et recueil d'informations au niveau local, par le biais d'enquêtes primaires fondées sur des observations, des croquis, des mesures, des entretiens, etc.
Ensemble de données	Recueil organisé de données. (Source : <i>Glossaire des termes statistiques de l'OCDE</i> . http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)
Entité déclarante	Pays partie à la CNULCD et/ou autre organisation accréditée à la CNULCD et soumettant un rapport officiel sur la mise en œuvre de la Convention et/ou de la Stratégie.
Entités hydrologiques	Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols inclut toute zone géographique couverte par des plans d'eau intérieurs avec une persistance d'eau de 12 mois par an. Dans certains cas, l'eau peut être gelée pendant une partie de l'année (moins de 10 mois). Cette catégorie fait référence aux zones naturellement ou artificiellement recouvertes d'eau, telles que les lacs et/ou les rivières. Elle inclut les zones recouvertes d'eau en raison de la construction de systèmes tels que des réservoirs, des canaux, des lacs artificiels, etc. Sans ceux-ci, la zone ne serait pas couverte d'eau. La catégorie comprend également les masses d'eau côtières composées sur la base de caractéristiques géographiques en lien avec la mer (lagunes et estuaires). Compte tenu du fait que l'étendue géographique des masses d'eau peut changer, les limites doivent être établies en fonction de la catégorie 7, selon la situation dominante au cours de l'année et/ou sur plusieurs années. Elle inclut : i) les lacs, les rivières et les cours d'eau (naturels/artificiels, eau stagnante/eau courante, intérieurs/maritimes) ; ii) les réservoirs artificiels ; iii) les lagunes côtières ; et iv) les estuaires. (Source : CNULCD, 2018. <i>Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018</i> , http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)

Terme/concept	Définition
Envois de fonds	<p>Les envois de fonds font référence aux transferts personnels (tous les transferts courants en espèces ou en nature effectués ou reçus par les ménages résidents à destination ou en provenance d'autres ménages non résidents), plus la rémunération nette des employés des non-résidents et les transferts en capital entre ménages. Le terme « envois de fonds totaux » inclut également les avantages sociaux directement versés aux ménages provenant d'autres secteurs institutionnels, à savoir les sociétés, les administrations publiques et les institutions sans but lucratif au service des ménages.</p> <p>(Source : https://www.imf.org/external/pubs/ft/bop/2006/06-04.pdf)</p>
Faux positif	<p>Un résultat qui indique à tort qu'une condition ou un attribut particulier est présent.</p> <p>(Source : http://www.dictionary.com/)</p>
Fermeture de zone	<p>Fermeture et protection d'une zone de terres dégradées contre l'utilisation humaine et l'interférence des animaux dans le but de permettre une réhabilitation naturelle, renforcée par des mesures supplémentaires de conservation de la végétation et des structures.</p> <p>(Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Financement de la lutte contre les effets du changement climatique	<p>Désigne des financements locaux, nationaux ou transnationaux, qui peuvent provenir de sources de financement publiques, privées et alternatives.</p> <p>(Source : http://unfccc.int/focus/climate_finance/items/7001.php)</p>
Fonctions écologiques	<p>Interaction des processus biologiques, chimiques et géophysiques qui sous-tendent la prestation de services écosystémiques.</p> <p>(Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNUCLD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)</p>
Fonds d'adaptation	<p>Le Fonds d'adaptation a été établi pour financer des programmes et projets d'adaptation concrets dans les pays en développement particulièrement vulnérables et qui sont Parties au Protocole de Kyoto. Le fonds est financé par une part des recettes provenant des activités du projet de mécanisme de développement propre (MDP) et reçoit des fonds d'autres sources. Il est géré par le Conseil du Fonds d'adaptation.</p> <p>(Source : http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C)</p>
Fonds vert pour le climat (FVC)	<p>Lors de la COP 16 de la CCNUCC à Cancún en 2010, les gouvernements ont créé un Fonds vert pour le climat, entité opérationnelle du mécanisme de financement de la Convention au titre de l'article 11. Le FVC soutiendra des projets, programmes, politiques et autres activités au sein des pays en développement, Parties à la Convention. Le fonds sera géré par le conseil d'administration du FVC.</p> <p>(Source : http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#G)</p>
Fraction absorbée du rayonnement photosynthétiquement actif (FAPAR)	<p>La fraction absorbée du rayonnement photosynthétiquement actif (FAPAR) est une variable biophysique importante, largement utilisée dans les modèles d'efficacité de production par satellite pour estimer la production primaire brute ou la production primaire nette. La FAPAR correspond à la fraction du rayonnement solaire entrant dans la région spectrale de rayonnement photosynthétiquement actif (400-700 nm) qui est absorbée par un organisme photosynthétique : elle décrit typiquement l'absorption de la lumière à travers une canopée végétale intégrée.</p> <p>(Source : http://ieeexplore.ieee.org/document/7552775/)</p>
Gain (surveillé)	<p>Dans le contexte de la NDT, augmentation du capital naturel terrestre pour une zone spécifique (par exemple, une unité terrestre), sur une période donnée, mesurée comme une augmentation significative du COS ou de la PPN, ou comme un changement positif de l'occupation des sols (tel que défini par un pays, dans le cadre des directives convenues), où aucun changement négatif significatif n'est observé pour l'un(e) de ces trois indicateurs/mesures (ou aucun déclin d'une quelconque autre mesure choisie par le pays dans le cadre de l'approche « one out-all out » [prise en compte de l'indicateur le plus pénalisant] visant à associer les indicateurs dans le but d'évaluer la NDT). Voir aussi Perte (surveillée).</p>

Terme/concept	Définition
	(Source : Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif a la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne.</i> https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Garanties de marché	Une garantie de marché (GM) est une promesse ou un engagement à prendre des mesures futures. Par exemple, la promesse faite par un acheteur d'acheter des biens à un prix fixé à l'avance est une garantie de marché. Sur les marchés financiers, les parties peuvent à l'avance s'engager à vendre un actif avant de le détenir ; le vendeur achète souvent un contrat à terme pour compenser le risque d'une augmentation de prix au moment de l'achat. Dans le secteur bancaire, une institution financière s'engage par anticipation envers un emprunteur à prêter des fonds à une date spécifiée selon des modalités convenues. (Source : http://www.investopedia.com/)
Garanties de risque	Les garanties de risque couvrent la dette privée contre le manquement d'un gouvernement (ou d'une entité gouvernementale) à des obligations spécifiques dans le cadre d'un projet privé ou public. (Source : http://siteresources.worldbank.org/INTGUARANTEES/Resources/IDA_PRG.pdf)
Gestion de l'irrigation	Visé à accroître l'efficacité de l'utilisation de l'eau grâce à des systèmes plus efficaces de collecte, d'extraction, de stockage et de distribution de l'eau. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des eaux superficielles	Implique la protection des sources, des rivières et des lacs contre la pollution, les débits d'eau élevés (inondations) ou la surexploitation de l'eau. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des eaux usées	Ensemble d'activités qui comprend la collecte, le transport, le traitement et l'élimination des déchets, la prévention de la production de déchets, et la modification et la réutilisation/le recyclage des déchets. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des forêts naturelles et semi-naturelles	Englobe les aspects administratifs, juridiques, techniques, économiques, sociaux et environnementaux de la conservation et de l'utilisation des forêts. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des nappes phréatiques	Implique de sécuriser le remplissage des réserves d'eau souterraine et de les protéger de la pollution, de la surexploitation/surutilisation, et de l'élévation du niveau des eaux souterraines qui conduirait autrement à la salinisation. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des plantations forestières	Les plantations forestières comprennent les monocultures équiennes et sont principalement établies pour la production de bois et de fibres. Elles sont généralement gérées de manière intensive et présentent des taux de croissance et de productivité relativement élevés. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion des risques liés à la sécheresse	La gestion des risques liés à la sécheresse est le processus de collecte de données et d'informations visant à l'analyse et à l'évaluation des risques ; à l'évaluation des options ; et à la prise, la mise en œuvre et l'examen des décisions visant à réduire, à contrôler, à accepter ou à redistribuer les risques de sécheresse. Il s'agit d'un processus continu d'analyse, d'ajustement et d'adaptation des politiques et des actions visant à réduire le risque de sécheresse, notamment en réduisant la vulnérabilité et en améliorant la résilience des récepteurs menacés. La gestion des risques liés à la sécheresse consiste à créer une société résiliente à la sécheresse, en réduisant les risques de sécheresse et en promouvant des opportunités environnementales, sociétales et économiques dans l'immédiat et à plus long terme. Elle reconnaît que les risques ne peuvent jamais être entièrement éliminés et que la réduction des risques peut se faire au détriment d'autres objectifs sociétaux. (Source : adapté de : http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002456/245633e.pdf)

Terme/concept	Définition
Gestion des terres	Pratiques appliquées à la gestion des ressources terrestres.
Gestion durable des terres (GDT)	Utilisation des ressources terrestres (sols, eau, végétation et animaux) pour produire des biens et fournir des services permettant de répondre à l'évolution des besoins humains, tout en assurant le potentiel productif à long terme de ces ressources et le maintien de leurs fonctions environnementales. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion intégrée de la fertilité des sols	Visé à gérer le sol en associant différentes méthodes d'amendement de la fertilité du sol tout en assurant la conservation du sol et de l'eau. La GIFS repose sur trois principes : maximiser l'utilisation de sources d'engrais biologiques (p. ex., application de fumier et de compost, engrais vert fixant l'azote et cultures intermédiaires pièges à nitrates) ; minimiser la perte de nutriments ; et utiliser judicieusement l'engrais inorganique en fonction des besoins et de la disponibilité économique. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestion intégrée des cultures et de l'élevage	Optimise l'utilisation des ressources végétales et animales par l'interaction et la création de synergies. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Groupe taxonomique	Fait référence à un taxon et à tous ses taxons subordonnés et à leurs individus, par exemple l'insecte du groupe taxonomique comprend tous les insectes et leurs taxons. (Source : https://www.biology-online.org/dictionary/Taxonomic_group)
Hierarchie de réponse	Ensemble des actions/interventions prioritaires qui peuvent être planifiées et ensuite mises en œuvre en réponse à la dégradation passée ou prévue des terres. (Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Hotspot/Brightspot	Terme utilisé pour décrire une zone qui connaît un changement évident et spectaculaire.
Image/données satellite	Image de la surface de la Terre obtenue au moyen de satellites artificiels.
Imagerie brute	Images aériennes ou satellites qui n'ont pas été traitées. Le traitement appliqué à la fois des corrections radiométriques et géométriques (voir « Correction radiométrique » et « Correction géométrique »).
Impacts	Effets positifs et négatifs à long terme, primaires et secondaires, intentionnels ou non, produits directement ou indirectement par une intervention. (Source : Partenariat OCDE-CAD sur la gestion des résultats du développement, 2008. Les bonnes pratiques émergentes pour une gestion axée sur les résultats de développement, 3ème édition).
Incitation(s)	Récompense tangible ou intangible, conçue pour encourager une personne ou un groupe à se comporter d'une certaine façon, à faire certaines choses, ou à atteindre certains objectifs. Dans le contexte de la mise en œuvre de la CNULCD, les incitations peuvent viser, par exemple, à faciliter l'utilisation de technologies innovantes et de meilleures pratiques pour la GDT. Les incitations classiques peuvent inclure : - Mesures d'incitation politique ou réglementaire (telles que les mesures liées aux réglementations et exigences du marché, import/export, investissement étranger, recherche & développement, etc.) - Mesures d'incitation financière (telles que des taux préférentiels, aides d'État, subventions, dons, prêts, etc.) - Incitations fiscales (telles que les exonérations ou réductions d'impôts, de taxes ou frais, etc.)
Indicateur de progression	Indicateur utilisé pour suivre la progression vers les objectifs stratégiques formulés dans le cadre stratégique de la CNULCD 2018-2030.
Indicateurs	Les indicateurs sont des variables qui reflètent un processus d'intérêt.

Terme/concept	Définition
	(Source : adapté d'Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Indice de Gini	L'indice de Gini mesure l'écart dans la distribution des revenus (ou, dans certains cas, des dépenses de consommation) entre les individus ou les ménages d'une économie par rapport à une répartition parfaitement égale. L'indice de Gini mesure la surface comprise entre la courbe de Lorenz et la ligne hypothétique d'égalité absolue, exprimée en pourcentage de la surface maximale sous la ligne. Un indice de Gini égal à 0 représente l'égalité parfaite tandis qu'un indice de 100 correspond à l'inégalité parfaite. (Source : https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4842)
Indice de liste rouge	L'indice de liste rouge est une mesure de la variation du risque d'extinction global entre les groupes d'espèces. Il est fondé sur de véritables changements dans le nombre d'espèces de chaque catégorie courant un risque d'extinction sur la Liste rouge des espèces menacées de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). (Source : UICN (2015). Liste rouge des espèces menacées de l'UICN. Version 2015.1. Union internationale pour la conservation de la nature, Gland, Suisse. Disponible sur http://www.iucnredlist.org)
Indice de végétation	Combinaison ou transformation mathématique de bandes spectrales qui accentue les propriétés spectrales des plantes vertes afin qu'elles apparaissent comme distinctes des autres caractéristiques de l'image. Par exemple, NDVI, EVI ou FAPAR. (Source : http://web.pdx.edu/~nauna/resources/8-2012_lecture1-vegetationindices.pdf)
Indice de végétation amélioré (EVI)	Un indice de végétation « optimisé » à utiliser avec des données de télédétection, semblable au NDVI. Conçu pour améliorer le signal de végétation en assurant une meilleure sensibilité dans les régions à forte biomasse. (Source : Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices. Remote Sensing of Environment (Aperçu des performances radiométriques et biophysiques des indices de végétation MODIS. Télédétection de l'environnement), 83, 195–213. http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2)
Indice de verdure	Mesure dans laquelle la végétation absorbe le rayonnement photosynthétiquement actif. Généralement quantifiée à l'aide de l'indice de végétation par différence normalisée (NDVI) ou de l'indice de végétation améliorée (EVI). (Source : Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices. Remote Sensing of Environment (Aperçu des performances radiométriques et biophysiques des indices de végétation MODIS. Télédétection de l'environnement), 83, 195–213. http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2)
Indice différentiel de végétation normalisé (NDVI)	L'indice différentiel de végétation normalisé (NDVI) est un indicateur de la verdure des biomes. En tant que tel, il est étroitement lié au FAPAR. Sa formulation très simple $NDVI = (REF_{nir} - REF_{red}) / (REF_{nir} + REF_{red})$ où REF_{nir} et REF_{red} sont les réflectances spectrales mesurées dans les bandes d'ondes proches infrarouge et rouge respectivement, en fait un outil largement utilisé pour la surveillance des écosystèmes. (Source : https://land.copernicus.eu/global/products/ndvi)
Inégalité des revenus	L'inégalité des revenus est la répartition inégale des revenus des ménages ou des individus entre les différents acteurs d'une économie. (Source : https://www.investopedia.com/terms/i/income-inequality.asp#ixzz55Hhm6PHj)
Innovant(e)	Qualité d'une idée ou d'une pratique qui est nouvelle et différente. (Source : http://www.businessdictionary.com/definition/innovative.html)
Intégration	L'intégration est l'acte qui consiste à intégrer un problème au courant dominant, ou à la majorité, ou dans la société. (Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE, Glossaire des principaux termes relatifs à

Terme/concept	Définition
	l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf
Intégration de la question de l'égalité des sexes	Stratégie mondialement reconnue pour promouvoir l'égalité des sexes. L'intégration n'est pas une fin en soi mais une stratégie, une approche, un moyen d'atteindre l'objectif d'égalité des sexes. Cela implique de veiller à ce que les distinctions et l'objectif de l'égalité entre les sexes soient au centre de toute action menée : élaboration des politiques, recherche, activités de sensibilisation/dialogue, législation, allocation de ressources et planification, mise en œuvre et suivi de projets et de programmes. (Source : http://www.un.org/womenwatch/osagi/gendermainstreaming.htm)
Interventions en situations de sécheresse	Efforts incluant l'assistance ou l'intervention pendant ou immédiatement après une situation de sécheresse, ayant pour but d'assurer la préservation de la vie et les besoins basiques de subsistance des populations affectées. Ils peuvent être mis en place sur une durée immédiate, à court terme ou prolongée. (Source : http://www.unisdr.org)
Investissement d'impact	Les investissements d'impact sont des investissements réalisés dans des entreprises, des organisations et des fonds dans le but de générer un impact social et environnemental parallèlement à un rendement financier. Les investissements d'impact peuvent être réalisés dans les marchés émergents et développés, et cibler une gamme de rendements allant du rendement moyen du marché à un rendement inférieur, selon les circonstances. (Source : http://www.thegiin.org/cgi-bin/iowa/resources/about/index.html)
Investissement(s)	Dans le domaine de la finance, l'investissement consiste à investir de l'argent dans l'espoir de gagner de l'argent, ce qui, après une analyse approfondie, assure une grande sécurité de principe et une sécurité du rendement dans un délai prévisible. Dans le domaine de l'économie, l'investissement fait référence à la quantité achetée par unité de temps de biens qui ne sont pas consommés mais qui doivent être utilisés pour la production future. Dans le cadre du système PRAIS, l'investissement fait référence à l'utilisation de ressources financières, institutionnelles, humaines et techniques pour des projets, des programmes et d'autres activités pertinentes liées à la mise en œuvre de la CNULCD. (Source : Graham, B. et Dodd, D. (1951) <i>Analyse de sécurité</i> , 3 ^{ème} éd., New York et Londres : McGraw-Hill Book Company, Inc.)
Jardins	Également appelés jardins familiaux ou potagers, les jardins sont un système agricole multifonctionnel traditionnel appliqué sur une petite surface, autour de l'habitation familiale. Ils ont le potentiel de fournir la plupart des aliments de base (y compris les légumes, les fruits, les herbes, les animaux et les poissons). Ils fournissent également un espace de récréation, de loisir et de détente. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Jugement d'expert	Technique dans laquelle le jugement est fondé sur un ensemble spécifique de critères et/ou d'expertise acquis dans un domaine de connaissances, un domaine, une discipline, une industrie, etc. Cette base de connaissances peut être fournie par un membre de l'équipe de projet ou par plusieurs membres de l'équipe de projet, ou par un ou plusieurs chefs d'équipe. (Source : https://project-management-knowledge.com/definitions/e/expert-judgment/)

Terme/concept	Définition
Ligne de base	<p>La ligne de base (ou référence) est l'état par rapport auquel on mesure un changement.</p> <p>Dans le contexte de la neutralité de la dégradation des terres (NDT), il s'agit de la valeur initiale (t0) estimée de chacun des indicateurs utilisés pour suivre la progression de la réalisation de la NDT pour chaque type de terrain. Les valeurs de référence de ces indicateurs sont mesurées au moment de la mise en œuvre du cadre conceptuel de la NDT.</p> <p>(Source : GIEC, 2014 : Annexe II : Glossaire [Mach, K.J., S. Planton et C. von Stechow (eds.)]. Dans : Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des Groupes de travail I, II et III au cinquième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf et Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Lutte contre les nuisibles et les maladies	<p>Processus visant à résoudre les problèmes de nuisibles et de maladies tout en minimisant les risques pour les personnes et l'environnement. Toute pratique qui tente de tirer parti des processus naturels qui réduisent l'abondance des nuisibles.</p> <p>(Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Marchés du carbone	<p>Une expression fréquemment utilisée (mais trompeuse) désignant un système commercial par lequel les pays peuvent acheter ou vendre des unités de gaz à effet de serre afin de respecter leurs limites nationales en matière d'émissions, soit en vertu du Protocole de Kyoto, soit en vertu d'autres accords entre États de l'Union européenne. L'expression utilisée tient au fait que le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre prédominant, et que les autres gaz sont mesurés en unités appelées « équivalents de dioxyde de carbone ».</p> <p>(Source : http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C)</p>
Marqueur de Rio	<p>Indicateurs élaborés par le Comité d'aide au développement (CAD) de l'OCDE en réponse à une demande des secrétariats des trois Conventions de Rio visant à identifier des activités d'aide ciblant les objectifs des trois Conventions.</p> <p>(Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). Directives de rapport pour le système de notification des pays créanciers, Addendum. DCD/DAC(2002)21/ADD. http://www.oecd.org/dataoecd/44/46/35646074.pdf et http://www.oecd.org/dataoecd/16/53/1948102.pdf)</p>
Mécanisme de coordination régionale	<p>Mécanisme facilitant la coopération entre les pays parties touchés, au sein des régions, et renforçant les synergies entre institutions, programmes et mécanismes pertinents du système des Nations Unies, banques multilatérales de développement, donateurs bilatéraux et autres acteurs et mécanismes régionaux et sous-régionaux, dans le but de faciliter l'action des programmes régionaux et sous-régionaux et, le cas échéant, d'apporter une assistance technique aux programmes d'action nationaux. Ces mécanismes pourraient notamment inclure des comités régionaux, des réseaux de programmes thématiques et des unités régionales de coordination.</p> <p>(Source : Décision 3/COP.9, paragraphes 1 et 3)</p>
Mécanismes fondés sur le marché	<p>Les mécanismes fondés sur le marché cherchent à remédier aux externalités environnementales en intégrant les coûts externes de production ou de consommation au moyen de taxes ou de redevances sur les processus ou les produits, ou en créant des droits de propriété et en facilitant l'établissement d'un marché indirect pour les utilisations de services environnementaux. (Source : http://stats.oecd.org/glossary)</p>
Meilleures pratiques	<p>Mesures, méthodes ou activités donnant des résultats optimaux ou parvenant à un impact maximum, selon des critères prédéfinis évalués dans le cadre d'un processus de validation.</p> <p>Voir aussi « Pratique » et « Bonne pratique ».</p>
Mesure de la pente transversale	<p>La mesure de pente transversale consiste en la gestion durable, la conservation et le rétablissement de l'écosystème dans le but de réduire les risques de catastrophe et de sauvegarder les avantages directs et indirects que les individus tirent des écosystèmes.</p> <p>(Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>

Terme/concept	Définition
Mesures	Il s'agit des mesures utilisées pour quantifier ou évaluer l'état ou le niveau des indicateurs. <i>(Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne.</i> https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Mesures après récolte	Englobent les activités permettant de disposer d'une culture, de la récolte à la consommation, avec une perte minimale, une efficacité maximale et un rendement maximal, pour toutes les phases concernées, telles que le séchage, le stockage, le refroidissement, le nettoyage, le tri et l'emballage. <i>(Source : glossaire WOCCAT https://www.wocat.net/glossary)</i>
Mesures de la saison de croissance	Variables phénologiques pouvant être extraites d'une courbe temporelle, issues de l'application d'un indice de végétation à des données d'image. Ces paramètres sont à la base de diverses applications de recherche et de surveillance, notamment d'études sur les changements climatiques.
Mesures de lutte contre l'érosion	Les mesures de lutte contre l'érosion ou mesures anti-érosion sont toutes des actions visant à réduire la vulnérabilité des paysages face aux processus d'érosion des sols. La clé du contrôle de l'érosion consiste à empêcher le détachement des particules du sol et à réduire le volume des eaux de ruissellement. Ces mesures associent un large éventail d'actions techniques et biologiques de traitement des sols et de réhabilitation des zones dégradées ainsi que des changements dans la planification de l'utilisation des terres et la gestion agricole. Ces mesures impliquent souvent la création d'une barrière physique. En raison des différentes conditions environnementales, les mesures anti-érosion varient en fonction de la spécificité des conditions écologiques. <i>(Source : https://wocatpedia.net/wiki/Anti-erosion_measures)</i>
Métadonnées	Informations décrivant le contenu ou l'utilité d'un ensemble de données. Par exemple, les dates auxquelles les données ont été obtenues sont des métadonnées. <i>(Source : http://earthobservatory.nasa.gov/Glossary)</i>
Mobilisation des ressources	La mobilisation des ressources fait référence à la mobilisation d'une association de ressources comprenant des ressources financières, humaines, techniques et de connaissances.
Modèle d'élévation numérique (MEN)	Représentation de valeurs d'élévation continues sur une surface topographique par un tableau régulier de valeurs z, référencées par rapport à une donnée verticale commune. Les MEN sont généralement utilisés pour représenter le terrain nu, la végétation et les éléments artificiels. <i>(Source : https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/search/dem)</i>
Modélisation géostatistique	Utilisation de statistiques pour analyser et prévoir les valeurs associées aux phénomènes spatiaux ou spatio-temporels. Les études exhaustives sont coûteuses et longues, de sorte que l'on préfère souvent caractériser les phénomènes d'intérêt par des prélèvements à différents endroits. La modélisation géostatistique est ensuite utilisée pour produire des prévisions (et les mesures connexes d'incertitude des prévisions) pour les emplacements non échantillonnés. <i>(Source : http://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/analysis/geostatistical-analyst/what-is-geostatistics-.htm)</i>
Moteur	Tout facteur naturel ou humain qui cause, directement ou indirectement, un changement au sein d'un écosystème. <i>(Source : Évaluation des écosystèmes pour le millénaire (2005). État actuel et rapport d'évaluation des tendances. http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)</i>
NDVI maximum	NDVI maximum dans une série temporelle annuelle. En termes phénologiques, il s'agit du niveau maximum d'activité photosynthétique dans la canopée. <i>(Source : http://www.britannica.com/)</i>
Neutralité de la dégradation des terres (NDT)	Un état où la quantité et la qualité des ressources en terres nécessaires pour assurer le fonctionnement et les services de l'écosystème et renforcer la sécurité alimentaire restent stables ou augmentent dans des échelles temporelles et spatiales et des écosystèmes spécifiques.

Terme/concept	Définition
	(Source : décision 3/COP.12, CNULCD, 2015 : http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/ICCD_COP12_20_Add.1/20add1eng.pdf)
Objectif	Valeur quantitative faisant généralement référence à des objectifs de politiques internationales. Souvent, l'objectif implique un délai temporel à respecter. Les objectifs expriment des « situations souhaitées ». Les objectifs font référence à différents niveaux géographiques : les objectifs à l'échelle d'un pays (objectifs nationaux) contribuent à la réalisation des objectifs mondiaux fixés à l'échelle internationale.
Objectif NDT (au niveau du pays)	Objectif(s) spécifique(s) pour atteindre la NDT au niveau national, adopté(s) volontairement par un pays. L'ambition d'un pays en ce qui concerne la réalisation de la NDT est l'absence de perte nette de terres saines et productives pour chaque type de terrain, par rapport à la référence : l'objectif NDT est ainsi égale à la référence. Les pays peuvent choisir d'établir un objectif NDT plus ambitieux s'ils envisagent la possibilité que les gains dépassent les pertes. Dans de rares circonstances, un pays peut fixer son objectif NDT en reconnaissant et en justifiant que les pertes peuvent dépasser les gains s'il prévoit qu'une partie de la dégradation future des terres associée aux décisions/réalités passées ne peut pas, dans l'état actuel des choses, être contrebalancé. (Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Objectifs de développement durable (ODD)	Le 1er janvier 2016, les 17 objectifs de développement durable (ODD) du Programme de développement durable à l'horizon 2030, adoptés par les dirigeants mondiaux en septembre 2015 lors d'un sommet historique de l'ONU, sont officiellement entrés en vigueur. Au cours des quinze années à venir, du fait de ces nouveaux objectifs universellement applicables à tous, les pays mobiliseront des efforts pour mettre fin à toutes les formes de pauvreté, lutter contre les inégalités et lutter contre le changement climatique, tout en veillant à ce que personne ne soit laissé pour compte. (Source : http://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/)
Objectifs stratégiques	Objectifs de niveau supérieur définis dans le contexte du Cadre stratégique de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification 2018-2030 pour guider les actions de tous les acteurs et partenaires de la Convention au cours de la période 2018-2030. De façon plus spécifique, le Cadre stratégique de la CNULCD 2018-2030 définit les objectifs stratégiques suivants : Objectif stratégique 1 : Améliorer la condition des écosystèmes affectés, combattre la désertification/dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité en matière de dégradation des terres. Objectif stratégique 2 : Améliorer les conditions de vie des populations touchées. Objectif stratégique 3 : Atténuer, adapter et gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables. Objectif stratégique 4 : Générer des avantages mondiaux grâce à une mise en œuvre efficace de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification. Objectif stratégique 5 : Mobiliser des ressources financières et non financières importantes et supplémentaires pour soutenir la mise en œuvre de la Convention en établissant des partenariats efficaces aux niveaux mondial et national. (Source : ICCD/COP(8)/16/Add.1, Annexe à la décision 7/COP.13. http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf)
Obligations	Les obligations et titres sont des instruments de créance qui confèrent généralement au détenteur le droit inconditionnel à un revenu monétaire fixe ou à un revenu monétaire variable déterminé par contrat. À l'exception des obligations perpétuelles, les obligations et titres confèrent également au porteur le droit inconditionnel à une somme fixe en remboursement du capital à une date ou à des dates précises. (Source : http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)
Occupation des	Matériau physique à la surface de la Terre, qui peut être végétalisé ou non, naturel ou géré

Terme/concept	Définition
sols	(adapté de Di Gregorio et al. 2011)
One-out, all-out (10AO)	<p>Une approche prudente consistant à associer différents indicateurs/paramètres pour évaluer l'état, qui suit le principe de précaution (adapté des Communautés européennes, 2013). L'approche « one-out, all-out » est appliquée à la NDT de sorte que si l'un des indicateurs présente un changement négatif significatif, il est considéré comme une perte (et inversement, si au moins un indicateur montre une tendance positive, on le considère comme un gain).</p> <p>(Source : Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne.</i> https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)</p>
Optimisation	Utilisation de ressources financières dans le but d'augmenter le retour sur investissements. L'optimisation est un facteur par le biais duquel un levier multiplie une force.
Organe administratif	<p>Zone géographique assurant des fonctions administratives et gouvernementales. Généralement définie et établie par voie légale.</p> <p>(Source : https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4497)</p>
Organisations de la société civile (OSC)	<p>La multitude d'associations autour desquelles la société s'organise volontairement et qui représentent un large éventail d'intérêts et de liens. Elles peuvent inclure des organisations communautaires, des organisations de peuples autochtones et des organisations non gouvernementales.</p> <p>(Source : https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=7231)</p>
Organisme(s) d'exécution	Organisme(s) en charge de l'exécution d'un projet, d'un programme ou d'une initiative. Il peut s'agir d'organismes locaux, nationaux, régionaux, ou internationaux. Terminologie commune utilisée par les organismes donateurs.
Partenariat	<p>Relation de collaboration entre les entités visant à travailler pour atteindre des objectifs partagés à travers une division du travail convenue d'un commun accord. Au niveau des pays, un partenariat implique un engagement sous la direction du gouvernement avec les parties prenantes nationales et les partenaires externes (y compris les agences internationales de développement) dans le but de développer, mettre en œuvre et suivre la propre stratégie de développement d'un pays.</p> <p>(Source : <i>Partenariat OCDE-CAD sur la gestion des résultats du développement (2008) Guide des bonnes pratiques émergentes en matière de gestion des résultats de développement, 3ème édition</i>)</p>
Partie prenante	<p>Un individu, un groupe ou une organisation qui peut affecter, être affecté ou se sentir affecté par une décision, une activité ou un résultat.</p> <p>(Source : adapté de PMI, 2013).</p>
Pastoralisme, système pastoral	<p>Utilisation d'animaux domestiques comme principal moyen d'obtenir des ressources à partir des habitats (EEM 2005). Pâturage des animaux dans les prairies naturelles ou semi-naturelles, les prairies arborées et/ou les forêts claires. Les propriétaires d'animaux peuvent avoir une résidence permanente tandis que le bétail est déplacé vers des zones de pâturage éloignées, selon la disponibilité des ressources.</p> <p>(Source : <i>glossaire WOCAT</i> https://www.wocat.net/glossary)</p>
Pâturage alterné	<p>Le pâturage alterné, aussi appelé pâturage dirigé ou réglementé, est un système de gestion intensive de l'élevage du bétail sur des pâturages subdivisés appelés parcelles. Le bétail est régulièrement orienté vers de nouvelles parcelles, au bon moment, afin d'éviter le surpâturage et d'optimiser la croissance de l'herbe.</p> <p>(Source : http://www.mda.state.mn.us/protecting/conservation/practices/grazing.aspx)</p>
Pâturages	Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols inclut toute zone géographique dominée par une couverture végétale de 15 % ou plus. Elle comprend les

Terme/concept	Définition
	<p>arbustes, les plantes herbacées (par ex. les espèces non-graminacées et graminacées, les prairies, pâturages, steppes et savanes) ou combinaison de ces éléments, indépendamment des différentes activités humaines et/ou animales, telles que le pâturage, la gestion sélective, etc., ou d'espèces de lichens/mousses. Pour les lichens/mousses, une catégorie distincte existe, qui ne peut être appliquée que si cette forme de vie contribue au moins à 25 % de la couverture végétale totale. Les arbres peuvent y être présents sous forme éparse, à condition que leur couverture soit inférieure à 15 %. Cette catégorie comprend également les végétations naturelles en mosaïque composées d'herbacées (> 50 %) et d'arbustes ou d'arbres (< 50 %). Cette catégorie comprend également toutes les zones géographiques où la couverture de végétation naturelle est comprise entre 2 % et 15 % (clairsemée) : i) couverture d'arbustes naturels ouverte à fermée (> 15 %) ; ou ii) couverture de plantes herbacées naturelles ouverte à fermée (> 15 %) ; ou iii) végétation naturelle clairsemée (herbacées, arbustes et arbres) (< 15 %).</p> <p>(Source : CNULCD, 2018. Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Pays/sous-région bénéficiaire	<p>Pays, sous-région(s) et région(s) bénéficiant d'un projet, d'un programme ou d'une initiative spécifique.</p> <p>(Source : adapté du Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Période de surveillance	<p>La période de surveillance est la période au cours de laquelle un indicateur est mesuré et quantifié, en utilisant les mêmes méthodes que celles utilisées pour la période de référence ou la période de surveillance précédente.</p> <p>(Source : Sims et al. Guide de bonnes pratiques - Indicateur ODD 15.3.1 : Proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (UNCCD), Bonn, Allemagne. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf).</p>
Perte (surveillée)	<p>Dans le contexte de la NDT, une diminution du capital naturel terrestre pour une zone spécifique (p. ex. une unité terrestre) sur une période donnée, mesurée comme un déclin significatif du COS ou de la PPN, ou un changement négatif de l'occupation des sols (tel que défini par un pays, conformément aux directives convenues). Voir aussi gain</p> <p>(Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)</p>
Pertinence	<p>Mesure dans laquelle les objectifs d'un investissement sont conformes aux spécifications des bénéficiaires, aux besoins du pays, à l'ampleur du problème, aux priorités du pays, aux politiques du partenaire de développement et du donateur, etc.</p> <p>(Source : adapté du Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf et du FIDA (2009). Manuel d'évaluation : Méthodologie et processus http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)</p>
Perturbation minimale du sol	<p>Fait référence au non-labour ou à une perturbation minimale du sol, sur de petites bandes et/ou à faible profondeur et en semis direct.</p> <p>(Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Pixel	<p>Une image numérique est un tableau bidimensionnel constitué de petites zones appelées pixels, qui correspondent spatialement à des zones de terrain relativement petites, appelées unités de résolution au sol.</p> <p>(Source : Avery, TE, Berlin, GL (1992) Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation (Principes fondamentaux de télédétection et d'interprétation de photo aérienne). 5^{ème} édition)</p>
Plaidoyer	<p>Le plaidoyer est l'acte ou le processus consistant à soutenir une cause ou une proposition.</p> <p>(Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE, Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats.</p>

Terme/concept	Définition
	http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf
Plan de préparation à la sécheresse	Politiques établies et plans/activités spécifiques mis en place avant la sécheresse dans le but de préparer les populations et de renforcer les capacités institutionnelles et d'adaptation, de prévoir ou d'avertir de l'approche des dangers, et d'assurer une réponse coordonnée et efficace dans une situation de sécheresse (planification d'urgence). (Source : http://www.unisdr.org)
Planification intégrée de l'utilisation des terres	Planification de l'utilisation des terres visant à équilibrer les opportunités économiques, sociales et culturelles offertes par la terre avec la nécessité de maintenir et d'améliorer les services écosystémiques fournis par le capital naturel terrestre. Elle vise également à combiner ou à coordonner les stratégies de gestion et les exigences de mise en œuvre dans plusieurs secteurs et administrations. (Source : adapté de l'Assemblée générale des Nations Unies 1992a)
Plans d'eau permanents	Incluent les lacs et les étangs permanents, les rivières et les surfaces d'eau côtières, telles que les lagunes et les estuaires. N'incluent pas les mers ni les océans, ni même les décharges liquides. (Source : https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/permanent-water-bodies?tab=metadata)
Politiques	Les politiques sont des ensembles ou méthodes d'action définies choisies parmi différentes alternatives, et à la lumière de conditions données, pour guider et déterminer les décisions présentes et futures. (Source : http://www.merriam-webster.com/dictionary/)
Potentiel de terre	Potentiel inhérent et à long terme de la terre à générer durablement des services écosystémiques (PNUE, 2016), qui reflète la capacité et la résilience du capital naturel terrestre, face aux changements environnementaux en cours. (Source : Orr et al. 2017. Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Pratique	Toute mesure, méthode ou activité. Voir aussi « Bonnes pratiques » et « Meilleures pratiques ».
Prévention	Activités et mesures visant à minimiser les risques de catastrophe existants et nouveaux. (Source : adapté de http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf)
Processus de la Convention (CNULCD)	Sur le terrain : programmes et projets en lien avec la désertification, la dégradation des terres et la sécheresse (DDTS). Au niveau institutionnel : réunions du Comité chargé de l'examen de la mise en œuvre de la Convention (CRIC), réunions du Comité de la science et de la technologie (CST), réunions de la Conférence des Parties (COP), réunions au niveau régional, et processus relatifs à la stratégie de financement intégrée (IFS).
Production durable	La production durable est une production économiquement viable et qui ne dégrade pas l'environnement à long terme. Voir aussi : « Consommation durable ». (Source : http://stats.oecd.org/glossary/)
Productivité des terres	La productivité des terres est la capacité productive biologique de la terre, source de toute la nourriture, toute la fibre et tout le combustible grâce auxquels les humains subsistent. (Source : Sims et al. (2017). Guide de bonnes pratiques - Indicateur ODD 15.3.1 : Proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)
Productivité	Flux net de carbone, de l'atmosphère vers les plantes vertes, par unité de temps. La PPN fait

Terme/concept	Définition
primaire nette (PPN)	<p>référence à un processus de production, c'est-à-dire à la quantité de matière végétale produite (production primaire nette) par jour, semaine ou année. La PPN est une variable écologique fondamentale, non seulement parce qu'elle mesure l'apport énergétique de la biosphère et l'assimilation du dioxyde de carbone terrestre, mais aussi parce qu'elle indique l'état de la surface terrestre et l'état d'un large éventail de processus écologiques.</p> <p>(Source : http://daac.ornl.gov/NPP/html_docs/npp_est.html)</p>
Productivité primaire nette annuelle (PPNA)	<p>La productivité primaire nette est la quantité nette de carbone assimilée après photosynthèse et respiration autotrophe sur une période donnée. Elle est généralement représentée en unités de type kg/ha/an (PPN annuelle ou PPNA).</p> <p>(Source : Clark, D.A., Brown, S., Kicklighter, D. W., Chambers, J. Q., Thomlinson, J. R. et Ni, J. (2001), <i>measuring net primary production in forests: concepts and field methods (mesure de la production primaire nette dans les forêts : concepts et méthodes classées)</i>. <i>Ecological Applications</i>, 11: 356-370. Doi:10.1890/1051-0761(2001)011[0356:MNPPIF]2.0.CO;2)</p>
Programme	<p>Ensemble d'interventions, mises en œuvre dans le but d'atteindre des objectifs spécifiques de développement globaux, régionaux, nationaux ou sectoriels. Un programme de développement est une intervention limitée dans le temps, impliquant de multiples activités qui peuvent couvrir plusieurs secteurs, thèmes et/ou zones géographiques. Un programme est généralement constitué de plusieurs projets.</p> <p>(Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). <i>Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats</i>. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Programme d'action régional (PAR)	<p>Les programmes d'action régionaux encouragent et renforcent les réseaux de coopération technique pour harmoniser, compléter et accroître l'efficacité des programmes d'action nationaux. Les programmes d'action régionaux visent à identifier les facteurs contribuant à la désertification et les mesures pratiques nécessaires pour combattre la désertification et atténuer les effets de la sécheresse au niveau régional. Ces programmes peuvent inclure des programmes conjoints convenus pour la gestion durable des ressources naturelles transfrontalières, la coopération scientifique et technique et le renforcement des institutions compétentes pour harmoniser, compléter et accroître l'efficacité des programmes d'action nationaux.</p> <p>(Source : <i>La Convention, Articles 10 et 11</i>)</p>
Programmes d'action nationaux (PAN) de la CNULCD	<p>Les programmes d'action nationaux (PAN) sont les principaux instruments de mise en œuvre de la Convention. Ils sont souvent soutenus par des programmes d'action aux niveaux sous-régional (PASR) et régional (PAR). Les PAN sont élaborés selon une approche participative impliquant diverses parties prenantes, notamment les bureaux gouvernementaux concernés, les institutions scientifiques et les communautés locales. Ils définissent les mesures pratiques et les mesures à prendre pour lutter contre la désertification dans des écosystèmes spécifiques.</p> <p>(Source : http://www2.unccd.int/convention/action-programmes)</p>
Projection sinusoidale	<p>Cette projection maintient une surface égale malgré la distorsion conforme. Les formats alternatifs réduisent la distorsion le long des méridiens externes en interrompant la continuité de la projection sur les océans et en centrant les continents autour de leurs méridiens centraux, ou vice versa. C'est une projection pseudo-cylindrique, dans laquelle tous les parallèles et le méridien central sont droits. Les méridiens sont des courbes basées sur des fonctions sinusoidales, les amplitudes augmentant avec la distance du méridien central.</p> <p>(Source : ArcGIS. http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/guide-books/map-projections/sinusoidal.htm)</p>
Projet	<p>Intervention de développement individuelle conçue pour atteindre des objectifs spécifiques, selon des plans de ressources et de mise en œuvre spécifiés, souvent dans le cadre d'un programme plus vaste.</p> <p>(Source : Comité d'aide au développement de l'OCDE (2002). <i>Glossaire des principaux termes relatifs à l'évaluation et à la gestion fondée sur les résultats</i>. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Protection/gestion	<p>La gestion des terres humides implique généralement la manipulation des niveaux d'eau et de la</p>

Terme/concept	Définition
des terres humides	végétation au sein de la terre humide, et la mise en place d'une zone tampon. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Proxy	Mesure indirecte et approximative en cas d'indisponibilité d'une mesure directe basée sur un indicateur spécifique.
Rapport	<p>Selon l'annexe de la décision 7/COP.13, toutes les Parties qui se considèrent affectées par la désertification, la dégradation des terres et la sécheresse doivent fournir des rapports sur la progression accomplie vers les objectifs stratégiques, à condition : i) que les Parties disposent de données/d'informations nationales officielles suffisantes pour communiquer ou valider les estimations nationales ; et (ii) que les rapports soient fournis principalement à partir de données nationales officielles.</p> <p>Étant donné que les informations sur les trois indicateurs terrestres (tendances de la couverture terrestre, tendances de la productivité des terres ou du fonctionnement des terres et évolution des stocks de carbone au-dessus et au-dessous du sol) serviront aussi à informer l'objectif de développement durable 15.3, toutes les Parties à la CNULCD sont invitées à fournir des informations pertinentes.</p> <p>La production de rapports sur le cadre de mise en œuvre du Cadre stratégique 2018-2030 se fera au moyen de rapports qualitatifs et sur une base volontaire jusqu'à ce que le CRIC ait envisagé d'affiner les lignes directrices pour la présentation des rapports.</p> <p>(Source : http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf)</p>
Réadaptation	Actions entreprises dans le but de rétablir la fonctionnalité de l'écosystème, où l'accent est mis sur la fourniture de biens et la prestation de services plutôt que sur le rétablissement. (Source : adapté de McDonald et al., 2016).
Reboisement	Plantation de forêts sur des terres qui contenaient auparavant des forêts mais qui ont été converties à d'autres usages. (Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. GIEC, Genève, Suisse, pp. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Réduction des risques de catastrophe fondée sur les écosystèmes	Gestion durable, conservation et restauration des écosystèmes dans le but de permettre à ces écosystèmes de fournir des services qui atténuent les risques, réduisent la vulnérabilité et augmentent la résilience des moyens de subsistance. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Régime d'occupation	Droits de propriété. Droit à des utilisations spécifiques des écosystèmes et de leurs services. (Source : adapté de l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire (2005). État actuel et rapport d'évaluation des tendances. http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)
Réglementations	Il s'agit des règles officielles ou des lois indiquant ce qui peut et doit être fait. (Source : http://www.merriam-webster.com/dictionary/)
Renforcement des capacités, développement des capacités	<p>Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, le renforcement des capacités et le développement des capacités sont des termes équivalents, qui font référence au processus par le biais duquel les pays obtiennent, renforcent et maintiennent leur capacité à respecter les obligations de la Convention et les exigences de la Stratégie.</p> <p>Le FEM a identifié cinq domaines principaux de renforcement des capacités/développement des capacités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • renforcer les capacités des parties prenantes à s'engager tout au long du processus de consultation ; • générer, accéder et utiliser les informations et les connaissances ; • renforcer les capacités d'élaboration de cadres politiques et législatifs ; • renforcer les capacités de mise en œuvre et de gestion des lignes directrices de la Convention ;

Terme/concept	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> améliorer les capacités de suivi et d'évaluation des tendances et impacts environnementaux. <p>(Source : adapté du FEM. Approche stratégique pour renforcer les capacités. http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/C.22.8%20Strategic%20Approach%20to%20Capacity%20Building%20FINAL.pdf ; PNUD. Gouvernance pour un développement humain durable. Document de politique du PNUD http://mirror.undp.org/magnet/policy/glossary.htm et FEM, PNUE, PNUD. Rapport de synthèse NCSA http://www.thegef.org/gef/pubs/NCSA)</p>
Résilience	<p>Capacité d'un système à absorber les perturbations et à se réorganiser de manière à conserver essentiellement la même fonction, la même structure et les mêmes rétroactions. La résilience est une propriété neutre, ni bonne ni mauvaise (que la résilience soit bénéfique dans n'importe quelle situation dépend des circonstances spécifiques, que le système soit dans un état souhaitable ou indésirable).</p> <p>(Source : adapté de Walker et al., 2004).</p>
Résolution spatiale	<p>Pour les données spatiales stockées sous forme de trame, il s'agit d'une indication de la taille d'un seul pixel dans les dimensions au sol. Elle est généralement présentée comme une valeur unique qui représente la longueur du côté d'un carré. Par exemple, une résolution spatiale de 30 mètres signifie qu'un pixel représente une surface de 30 mètres sur 30 mètres au sol.</p> <p>(Source : Born, M. et Wolf, E (1999). <i>Principles of Optics (Principes d'optique)</i>. Cambridge University Press, Cambridge)</p>
Résolution temporelle	<p>Précision d'une mesure par rapport au temps. Il existe souvent un compromis entre la résolution temporelle d'une mesure et sa résolution spatiale.</p>
Résultats	<p>Les résultats sont les aboutissements, les issues ou les impacts (voulus ou non, positifs et négatifs) d'une intervention.</p> <p>(Source : Partenariat OCDE/CAD sur la gestion des résultats du développement (2008). <i>Les bonnes pratiques émergentes pour une gestion axée sur les résultats de développement</i>, 3ème édition).</p>
Rétablissement	<p>Processus d'aide au rétablissement d'un écosystème qui a été dégradé. Le rétablissement vise à rétablir la structure et la fonction écologiques préexistantes, y compris l'intégrité biotique.</p> <p>(Source : Groupe de travail international sur la science et les politiques de la Society for Ecological Restoration, 2004 et McDonald et al., 2016).</p>
Rétablissement post-sécheresse	<p>Décisions et mesures prises après une sécheresse, dans le but de restaurer ou d'améliorer les conditions de vie dont disposait la communauté touchée avant la sécheresse, tout en encourageant et en facilitant les ajustements nécessaires pour réduire le risque de sécheresse</p> <p>(Source : http://www.unisdr.org)</p>
Revenus	<p>Le revenu est l'argent qu'un individu ou une entreprise reçoit en échange de la fourniture d'un bien ou de la prestation d'un service ou en investissant un capital.</p> <p>(Source : https://www.investopedia.com/terms/i/income.asp#ixzz55Hh4hDop)</p>
Sécheresse	<p>Phénomène naturel qui se produit lorsque les précipitations ont été sensiblement inférieures aux niveaux normalement enregistrés et qui entraîne de graves déséquilibres hydrologiques préjudiciables aux systèmes de production des ressources en terres.</p> <p>La sécheresse météorologique est définie uniquement sur la base du degré de sécheresse (souvent par rapport à une quantité normale ou moyenne) et de la durée de la période sèche, et doit être spécifique à la région.</p> <p>La sécheresse agricole se concentre sur des facteurs tels que les différences entre l'évapotranspiration réelle et potentielle et les déficits hydriques des sols. Elle est spécifique aux cultures et dépend fortement des périodes de pluie et des périodes sèches par rapport aux cycles de culture. Les sécheresses agricoles peuvent donc se produire en l'absence de sécheresse météorologique et vice versa.</p> <p>La sécheresse hydrologique est définie par des déficiences dans l'approvisionnement en eau de surface et en eau souterraine. Sa conséquence est un manque en eau nécessaire pour répondre aux</p>

Terme/concept	Définition
	<p>demandes d'eau normales et spécifiques. La sécheresse hydrologique ou hydrique survient moins fréquemment que la sécheresse agricole, car il s'écoule un temps considérable entre les carences de précipitations et les baisses de niveaux des eaux souterraines et des réservoirs. De même, les composants du système hydrologique sont généralement les derniers à se remettre des sécheresses à plus long terme.</p> <p>(Source : http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/lead/alive_toolkit/pages/pageB_drought_hazard_def.html)</p>
Série chronologique	<p>Données qui facilitent l'analyse sur plus d'une période (par exemple, les échelles de temps quotidiennes, mensuelles, saisonnières ou annuelles). L'avantage de l'analyse des séries chronologiques tient à l'augmentation de la quantité d'informations pouvant être obtenue par rapport à l'acquisition de données à date unique.</p> <p>(Source : adapté de Avery, T.E., Berlin, G.L. (1992) <i>Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation (Principes fondamentaux de télédétection et d'interprétation de photo aérienne)</i>. 5^{ème} édition)</p>
Services rendus par les écosystèmes	<p>Ensemble des bénéfices que les populations tirent des écosystèmes. Ceux-ci comprennent : a) l'approvisionnement en eau et en nourriture ; b) les services de régulation comme le contrôle des inondations et des maladies ; c) les services culturels comme l'ensemble des bénéfices spirituels, récréatifs, et culturels ; et d) les services de soutien comme le recyclage des nutriments qui maintiennent les conditions de vie possibles sur Terre</p> <p>(Source : adapté de l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire, 2005)</p>
Seuil de pauvreté	<p>Une limite tracée à un niveau particulier de revenu ou à une valeur particulière de consommation. Les ménages dont les revenus sont inférieurs au seuil de pauvreté ou dont le niveau de consommation est inférieur à la valeur du seuil de pauvreté sont classés comme pauvres. Les ménages dont les revenus ou les niveaux de consommation sont supérieurs à cette limite sont décrits comme non-pauvres. Le seuil de pauvreté international est actuellement fixé à 1,90 \$ US par jour.</p> <p>(Source : Ravallion, M. (1992). <i>Poverty freak: A Guide to Concepts and Methods (Pauvreté : un guide des concepts et des méthodes)</i>. <i>Living Standards Measurement Papers</i>. La Banque mondiale)</p>
Source de données	Nom de l'institution, de l'individu ou du groupe de personnes possédant l'ensemble de données original.
Source de financement	Organisation(s) soutenant financièrement un projet, un programme ou une initiative.
Sources d'eau potable améliorées	<p>Les sources d'eau potable améliorées sont celles qui, par leur conception et leur construction, ont le potentiel de fournir de l'eau salubre. Les sources améliorées comprennent : l'eau courante, les trous de forage ou puits tubulaires, les puits creusés protégés, les sources protégées, l'eau de pluie et l'eau conditionnée ou livrée.</p> <p>(Source : Progrès en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène : mise à jour 2017 et références des ODD. Organisation mondiale de la Santé (OMS) et Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), 2017. Licence : CC BY-NC-SA 3.0 IGO. http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/launch-version-report-jmp-water-sanitation-hygiene.pdf)</p>
Source(s) d'eau potable gérée(s) en toute sécurité	<p>Source d'eau potable améliorée qui est située sur les lieux, disponible en cas de besoin, et exempte de contamination par matières fécales et autres substances chimiques prioritaires.</p> <p>Voir « Sources d'eau potable améliorées »</p> <p>(Source : http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/coverage/monitoring-dwater/en/)</p>
Standardisation	<p>Processus d'élaboration d'une méthode, d'une procédure ou d'un système commun convenu dans un but précis. Dans le contexte de la NDT, se rapporte à l'élaboration d'une méthodologie unique convenue pour un indicateur ou une mesure.</p> <p>(Source : Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de</i></p>

Terme/concept	Définition
	dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf
Stock de carbone organique dans le sol	La masse de carbone organique du sol par unité de surface pour une profondeur de référence. (Source : Sims et al. (2017). Guide de bonnes pratiques - Indicateur ODD 15.3.1 : Proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), Bonn, Allemagne. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)
Stratégie de communication globale de la CNULCD	Plan d'action coordonné visant à soutenir la mise en œuvre de la Convention en accordant aux terres/sols l'attention et la priorité qu'elles méritent dans les décisions politiques et économiques aux niveaux local, national et international, afin de soutenir le déploiement optimal de la Stratégie. Il identifie les objectifs de communication, les publics cibles et les activités planifiées. http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/convention/css.pdf
Stratégies	Les stratégies sont des plans ou des méthodes pour atteindre un objectif particulier, généralement sur une longue période de temps. (Source : http://www.merriam-webster.com/dictionary/)
Subvention(s)	Transferts financiers sous forme d'espèces, de biens ou de services, pour lesquels aucun remboursement n'est requis.
Système de partage des connaissances	Un système web ou autre, conçu explicitement pour la gestion et le partage des connaissances (données, informations, outils, compétences, expertise, meilleures pratiques et exemples de réussites) entre les membres d'une organisation ou d'un réseau (par exemple, la plateforme PRAIS).
Système de rotation des cultures	Culture successive de différentes plantations dans un ordre déterminé sur des mêmes champs. Aide à réduire l'érosion du sol et augmente la fertilité du sol et le rendement des cultures. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Système de surveillance	Un ensemble organisé de processus et d'activités visant à effectuer des mesures systématiques et régulières, à collecter et traiter des données et des informations sur un phénomène particulier afin d'analyser son état ou d'observer son comportement dans le temps (surveillance environnementale : mesure continue et systématique de la qualité de l'air, du sol, du biote et des ressources en eau).
Système d'examen des performances et d'évaluation du système (PRAIS)	Approche visant à examiner la performance et la mise en œuvre de la Convention, de ses Parties et de ses organes subsidiaires. Des informations détaillées sur la manière dont celle-ci est mise en œuvre par le Comité chargé de l'examen de la mise en œuvre de la Convention (CRIC) sont disponibles dans la décision 13/COP.13. Le PRAIS décrit de façon générale le portail de rapport utilisé par les Parties pour télécharger des rapports nationaux qui, à leur tour, constituent la base de l'examen entrepris par le CRIC. (Source : http://www.unccd.int/prais/)
Système régional de partage des connaissances	Système web explicitement conçu pour la gestion et le partage des connaissances au niveau régional (données, informations, outils, compétences, expertise, meilleures pratiques et exemples de réussites) entre les membres d'une organisation ou d'un réseau (par exemple, les réseaux d'information sur la désertification et la sécheresse pour l'Amérique latine et les Caraïbes - DESELAC).
Système sous-régional de partage des connaissances	Système web conçu explicitement pour la gestion et le partage des connaissances au niveau sous-régional (données, informations, outils, compétences, expertise, meilleures pratiques et exemples de réussites) entre les membres d'une organisation ou d'un réseau (par exemple, les données agrégées sous-régionales de la plateforme PRAIS).
Téledétection	Pratique consistant à acquérir et à utiliser des données provenant de satellites et de photographies aériennes pour déduire ou mesurer la couverture ou l'utilisation du sol. La téledétection peut être utilisée en association avec des relevés au sol, pour vérifier l'exactitude de l'interprétation. (Source : Guide de bonnes pratiques du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du

Terme/concept	Définition
	<p>climat (GIEC) pour l'utilisation des terres, le changement d'affectation des terres et la foresterie (UTCATF). http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf_files/Glossary_Acronymes_BasicInfo/Glossary.pdf</p>
Terres cultivées	<p>Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des terres inclut toutes les zones géographiques présentant une couverture de surface cultivée prédominante de cultures herbacées ou de cultures ligneuses. La catégorie est composée d'une couche principale de plantes herbacées cultivées (graminées ou herbacées), incluant les plantes herbacées utilisées pour le foin et/ou d'une couche principale de cultures permanentes d'arbres ou d'arbustes, et inclut tous les types de vergers et de plantations (arbres fruitiers, plantations de café et de thé, palmiers à huile, plantations d'hévéas, arbres de Noël, etc.). Toutes les cultures non pérennes qui ne vivent pas plus de deux saisons de végétation et les cultures comme la canne à sucre où la partie supérieure de la plante est récoltée régulièrement alors que le système racinaire peut rester plus d'un an dans le sol sont incluses dans cette catégorie. La catégorie comprend également les terres cultivées pluviales, irriguées ou post-inondation et les plantes aquatiques, qui se trouvent dans l'eau pendant de longues périodes durant leur phase de culture (par exemple, riz paddy, riz de marée et riz en eau profonde). Cette catégorie comprend également les champs de petite taille (< 2 ha) à moyenne/grande taille (> 2 ha). Les zones plantées d'arbres à des fins de boisement et les plantations forestières sont incluses dans cette catégorie. La couverture végétale peut être présente. Ceci dépend du moment de l'observation pendant la période des cultures. Cette catégorie comprend également les cultures multiples ou stratifiées composées d'au moins deux couches de cultures ligneuses et herbacées cultivées. Un cas fréquemment rencontré est celui de la présence d'une couche de cultures ligneuses (arbres ou arbustes) et d'une autre couche de plantes herbacées (comme par exemple les oliviers avec les champs de blé dans la région méditerranéenne et dans l'horticulture intensive, l'oasis ou l'agriculture côtière typique d'Afrique, où les champs sont couverts de palmiers, etc.). Cette catégorie comprend également différentes couches de plantes cultivées associées à des zones importantes de végétation naturelle : i) cultures herbacées et ligneuses mixtes ; ii) cultures en mosaïques (> 50 %) / végétation naturelle (< 50 %); et iii) végétation naturelle en mosaïque (> 50 %) / cultures (< 50 %).</p> <p>(Source : CNULCD, 2018. Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Terres humides	<p>Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols inclut toutes les zones géographiques qui constituent une transition entre systèmes terrestres et systèmes aquatiques purs, où la nappe phréatique est habituellement à la surface ou près de la surface, ou la terre couverte par des eaux peu profondes. La couverture végétale est fortement influencée par l'eau et dépend des inondations (par exemple les marais, les marécages et les lits aquatiques). La catégorie comprend toute zone dominée par des arbres, arbustes ou végétation herbacée (couverture de 10 % ou plus) inondée de façon saisonnière ou permanente par de l'eau douce intérieure ou de l'eau salée et/ou saumâtre située dans les zones côtières ou dans les deltas des rivières. Elle inclut les mangroves côtières. Les inondations doivent persister pendant au moins 2 mois par an pour être considérées comme régulières (persistance de l'eau de 2 à 12 mois par an). La végétation occasionnellement inondée dans un environnement terrestre n'est pas incluse dans cette catégorie.</p> <p>Elle comprend : i) les marais intérieurs, ii) les tourbières, et iii) les plaines intertidales.</p> <p>(Source : CNULCD, 2018. Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Territoires artificialisés	<p>Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols rassemble tous les territoires dont la surface est majoritairement artificielle, et créée par la main de l'homme. La surface peut également présenter une part de végétation naturelle, mais celle-ci n'est pas dominante par rapport à la surface artificielle. Cette catégorie inclut les zones urbaines ou associées, comme par exemple les parcs urbains ou les installations sportives. Elle comprend également les zones industrielles, les dépôts de mise en décharge et les sites d'extraction :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sites de construction (villes, zones urbaines vertes, agglomérations et transports, sous la forme des réseaux routiers et ferroviaires et terrains associés), - zones portuaires et aéroportuaires, - extraction de minéraux (mines et carrières à ciel ouvert) ou d'élimination des déchets, - tissu urbain continu et discontinu et unités industrielles ou commerciales. <p>(Source : CNULCD, 2018. Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-</p>

Terme/concept	Définition
	2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)
Type de financement	Type de financement fourni pour soutenir un projet, un programme ou une initiative dans la période du rapport. Parmi les type de financement, on retrouve les subventions, les prêts à conditions préférentielles, les prêts commerciaux, les financements communs, l'aide sectorielle, la conversion de créances, les capitaux propres, etc.
Unité agro-écologique	Unité de cartographie des ressources terrestres, définie en termes de climat, de relief et de sols, et/ou d'occupation des sols, et présentant une gamme spécifique de potentiels et de contraintes à l'utilisation des terres. (Source : http://www.fao.org/faoterm/fr/)
Unité de terre	Unité spatiale utilisée dans la planification et la surveillance de la NDT. (Source : adapté d'Orr et al. 2017. <i>Cadre conceptuel scientifique relatif à la neutralité en matière de dégradation des terres. Un rapport de l'Interface Science-Politique. Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD)</i> , Bonn, Allemagne. https://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-french_0.pdf)
Utilisation des terres	L'utilisation des terres se réfère à l'ensemble des arrangements, des activités et des intrants entrepris sur un certain type d'occupation des terres (un ensemble d'actions humaines). L'expression « utilisation des terres » est également utilisée dans le sens des objectifs sociaux et économiques pour lesquels la terre est gérée (par exemple, le pâturage, l'extraction du bois et la conservation). (Source : IPCC, 2014 : Annexe II : Glossaire. Dans : <i>Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat</i> . GIEC, Genève, Suisse, pp. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Variétés végétales, races animales améliorées	Fait référence au développement de nouvelles variétés végétales ou races animales qui offrent des avantages tels que l'amélioration de la production, la résistance aux nuisibles et aux maladies, ou la tolérance à la sécheresse, en réponse à des conditions environnementales changeantes et aux besoins des utilisateurs. (Source : glossaire WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Vulnérabilité	Exposition aux risques et aux aléas, et difficulté à y faire face. Trois dimensions principales de vulnérabilité sont impliquées : exposition aux tensions, perturbations et chocs ; sensibilité des individus, des lieux, des écosystèmes et des espèces aux tensions et perturbations, notamment capacité à anticiper et faire face aux tensions ; et résilience des individus, lieux, écosystèmes et espèces exposés dans leur capacité à absorber les chocs et perturbations tout en continuant de fonctionner. (Source : <i>Évaluation des Écosystèmes pour le Millénaire (2005)</i> . État actuel et rapport d'évaluation des tendances. http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)
Zones arides	Zones arides, semi-arides ou sèches semi-humides, au sein desquelles le rapport entre précipitations annuelles moyennes et évapotranspiration potentielle annuelle moyenne est compris entre 0,05 et 0,65. Les zones présentant un rapport inférieur à 0,05 sont considérées comme des déserts hyper-arides. (Source : CNULCD. <i>ICCD/CRIC(9)/CRP.1</i>)
Zones couvertes d'arbres	Aux fins d'établissement des rapports de la CNULCD, cette catégorie d'occupation des sols comprend toute zone géographique où la couverture végétale est dominante (couverture > 15 %) et consiste en une couche principale d'arbres naturels avec une couverture comprise entre 15 % et 100 % : i) Couverture arborée fermée à ouverte : > 15 % ; ii) Couverture arborée ouverte : 15-40 % ; et iii) Couverture arborée fermée : 40-100 %. D'autres types de plantes (arbustes et/ou herbes) peuvent être présents, y compris dans une densité supérieure à celle des arbres : arbres et arbustes en mosaïque (> 50 %)/couverture herbacée (< 50 %). (Source : CNULCD, 2018. <i>Manuel pour le processus d'établissement de rapport de la CNULCD 2017-2018</i> , http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)

