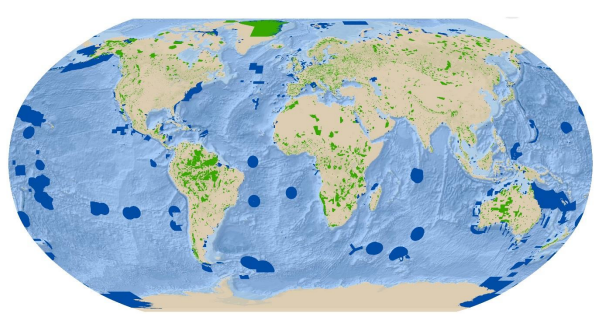
Les métadonnées de la WDPA et de la base de données des OECM

Note: traduction pour le lecteur. La fiche technique officielle des métadonnées est disponible en anglais seulement.



Description:

La base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA) et la base de données des autres mesures de conservation efficaces par zone (OECM) sont des produits conjoint entre l'ONU Programme pour l'environnement et l'UICN, géré par UNEP-WCMC et l'UICN, travaillant en collaboration avec les gouvernements, les communautés et les partenaires collaborateurs.

Les bases de données stockent des informations sur la répartition mondiale des aires protégées terrestres et marines et des OECM.

Les bases de données contiennent les aires protégées et les OECM désignées aux niveaux national et infranational et selon les termes de conventions ou accords internationaux. Les désignations internationales incluent celles de la Convention Ramsar, de la Convention du patrimoine mondial (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, UNESCO), et les sites du Programme sur l'humanité et la biosphère (MAB). Les accords continentaux comprennent les sites du réseau Natura 2000 (réseau européen), ainsi que les aires marines protégées désignées aux termes des conventions continentales comme celle de la Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique nord-est (OSPAR) et bien d'autres.

Citation (s):

UNEP-WCMC and IUCN (year), Protected Planet: [insert name of component database; The World Database on Protected Areas (WDPA)/Database on other effective areabased conservation measures] [On-line], [insert month/year of the version downloaded], Cambridge, UK: UNEP-WCMC and IUCN. Available at: www.protectedplanet.net.

En français : UNEP-WCMC et UICN (année), Protected Planet : [insérer le nom de la base de données; La base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA)/La base de données des autres mesures de conservation efficaces par zones] [en ligne], [insérer mois/année de la version téléchargée], Cambridge, Royaume-Uni :UNEP-WCMC et UICN. Disponible sur www.protectedplanet.net.

	Autres références citées		
	UNEP-WCMC (2019). Manuel d'utilisation pour la Base de données mondiale sur les aires protégées et la base de données mondiales sur les autres mesures de conservation efficaces par zone 1.6 UNEP-WCMC: Cambridge, UK		
	UNEP-WCMC (2018). 2018 United Nations List of Protected Areas. Supplement on protected area management effectiveness. UNEP-WCMC: Cambridge. (UK)		
Échelle temporelle :	La WDPA a été créée pour la première fois en 1981. Elle enregistre les données des aires protégées du monde entier à partir de leur année d'établissement. Cette période s'étend actuellement de 1819 à 2019.		
	La base de données des OECM a été créée pour la première fois en 2019. Elle enregistre des données sur les autres mesures de conservation efficaces par zone dans le monde entier à partir de leur année d'établissement. La base de données est en cours de développement.		
Étendue géographique :	Mondiale : marine et terrestre.		
Informations supplémentaires (par ex. le tableau des attributs) :	Un manuel d'utilisation (UNEP-WCMC 2019) est fourni avec le jeu de données et il comprend un dictionnaire de données et un guide d'interprétation des champs des attributs de la WDPA et de la base de données des OECM. La WDPA peut être consultée et téléchargée sur le site Protected Planet (www.protectedplanet.net). A partir de fin la fin de l'année 2019, la base de données des OECM sera également rendue disponible de cette manière.		
	Une fiche technique en anglais présentant des renseignements généraux relatifs aux aires protégées peut être consultée sur http://biodiversitya-z.org/content/protected-areas. La méthodologie utilisée pour calculer les superficies des aires protégées marines est disponible ici : https://protectedplanet.net/c/calculating-protected-area-coverage		
But de la création :	La WDPA existe depuis 1981, et c'est la base de données mondiale la plus complète sur les aires protégées terrestres et marines, comprenant à la fois des données géographiques (à savoir leurs limites) et des données d'attributs (à savoir des informations descriptives). Le mandat pour la création de la base de données remonte à 1959 lorsque le conseil économique et social des Nations Unies demanda la création d'une liste de parcs nationaux et des réserves équivalentes en reconnaissance du fait que ces sites « ont une grande valeur économique et scientifique, mais aussi en tant que zones permettant la préservation de la faune et la flore et des structures géologiques dans leur état naturel » Résolution 713 (XXVIII). La première Liste des Nations Unies des Aires protégées, comme elle fut connue par la suite, fut publiée en 1962. La base de données est également utilisée pour générer des indicateurs permettant de suivre les progrès accomplis dans la réalisation de la cible 11 de la		

	Convention sur la diversité biologique d'Aichi et des objectifs 14 et 15 des Nations unies en matière de développement durable.		
	La base de données des OECM a été créée en 2019 en réponse à un mandat de la Convention sur la diversité biologique (CBD/COP/DEC/14/8).		
Méthodologie de création :	Les données sur les aires protégées de la WDPA proviennent de plus de 500 sources. Conjointement avec les informations sur les vérificateurs des données, ces sources sont listées dans le tableau des sources (WDPA_Source_Table) qui est inclus dans chaque publication mensuelle. Les données concernant les aires protégées désignées par des Accords et des Conventions internationaux proviennent des secrétariats de ces mêmes conventions. Les données des aires protégées au niveau national proviennent autant que possible des autorités nationales. Des informations supplémentaires peuvent aussi avoir été fournies par d'autres agences, organisations et individus. Toutes les données de la WDPA ont été vérifiées par les autorités nationales ou par des experts ne dépendant pas du gouvernement, à l'exception des jeux de données inclus avant que le processus de vérification ne soit établi. La base de données des OECM est en cours de développement et sera compilée de la même manière que la WDPA. Pour des informations détaillées sur les attributs de la WDPA et de la base de données des OECM et sur les processus de vérification, il convient de consulter le manuel d'utilisation (UNEP-WCMC 2019).		
Gestion des versions	Notez que la carte présentée avec les métadonnées utilise la version de mai 2019. www.protectedplanet.net affiche la dernière version disponible des données.		
Catégorie :	Aires protégées, autres mesures de conservation efficaces par zone.		
Mots-clés :	Aires protégées, aires d'importance pour la biodiversité, autres mesures de conservation efficaces par zone, OECM		
Jeux de données similaires :	Aucun		
Qualité, limites, adaptation des données à leur utilisation :	Les données de la WDPA ne représentent pas forcément une représentation complète de toutes les aires protégées désignées ; la qualité de la WDPA dépend de l'accès à des informations exactes, complètes et à jour auprès des détenteurs des données. Par conséquent, les incohérences entre les aires protégées sur le terrain et les aires protégées dans la WDPA peuvent être due à plusieurs raisons, qui comprennent entre autres : de nouvelles données en cours de transformation pour répondre aux normes des données de la WDPA, des données pas encore soumises à la WDPA, les limites des nouvelles aires protégées n'ayant pas encore été numérisées correctement ou pas numérisées du tout. Pour beaucoup d'aires, plusieurs (jusqu'à huit) désignations se superposent ; il est donc nécessaire de fondre le jeu de données avant de procéder au calcul de la superficie. Des détails sur les problèmes fréquents et les contraintes de		

	qualité de la WDPA sont décrits dans le manuel d'utilisation de la WDPA (UNEP-WCMC 2019). La base de données des OECM est en cours de développement et ne peut pas encore être considérée comme une représentation complète des OECM au niveau mondial. L'alimentation de la base de données nécessitera un effort concerté et des collaborations à long terme avec les gouvernements et les autres fournisseurs de données.				
Fréquence de maintenance :	Les données sont mises à jour tous les mois.				
Accès principal/restriction d'utilisation :	Licence des données de la WDPA UNEP-WCMC. Pas d'usage commercial (utilisation commerciale signifie a) toute utilisation, pour le compte de, ou pour l'information ou l'assistance des activités d'une entité commercial (une entité qui fonctionne à but lucratif) ou b) toute utilisation par une entité individuelle ou à but non lucratif avec des objectives de génération de revenus), pas de sous-licence ou redistribution des données de la WDPA ou la base de données des OECM. Les informations de la WDPA et la base de données des OECM peuvent être publiées en totalité ou en partie, y compris en ligne, dès lors que (a) les données de la WDPA ou la base de données des OECM ne sont pas téléchargeables et (b) que la mention de la source soit clairement visible. Pour plus d'informations, voir : http://www.protectedplanet.net/terms . Les entreprises intéressées par un usage commercial doivent contacter: https://www.ibat-alliance.org/				
Autre accès/restriction d'utilisation :	Aucun				
Organisation à contacter :	UN Environment Programme World Conservation Monitoring Centre (en français l'Organisation des Nations Unies (ONU) Environnement – Centre mondial pour le suivi de la conservation)				
Type d'organisation :	Conservateur	Acronyme :	UNEP-WCMC		
Nom	Marine Deguignet	Poste:	Chargé de programme : WDPA Manager		
Ville :	Cambridge	Pays:	Royaume-Uni		
E-mail	protectedareas@unep-wcmc.org				
Site Web :	www.unep-wcmc.org				

Format principal :	Fichier géodatabase (point, Polygone, .fgdb)	Autres format(s) :	Keyhole Markup Language (.kmz) ; données tabulaires – valeurs séparées par des virgules (.csv)		
Format de distribution :	Fichier géodatabase (.fgdb), KML (.kmz), format vecteur (shapefile, .shp), données tabulaire (.csv)	Taille du jeu de données (non compressé) :	WDPA 1.44 Gb (fichier géodatabase)		
Site internet et/ou téléchargement :	http://www.protectedplanet.net/				
Autre site internet :	Sans objet				
Service de carte web :	http://ec2-54-204-216-109.compute- 1.amazonaws.com:6080/arcgis/rest/services/wdpa/wdpa/MapServer				
Résolution, échelle :	Sans objet	Système de référence :	WGS 1984		
Direction ouest :	-180	Direction est :	180		
Direction sud :	-90	Direction nord :	90		
Fiche technique :	Oui	Norme des métadonnées :	Spécifique à l'UNEP-WCMC		