

## Saisie des métadonnées d'une donnée géographique

\* la saisie des informations marquées d'un astérisque est obligatoire dans la norme ISO 19115

<b>Description</b>		<b>Définition INSPIRE</b>												
<b>*Titre de la donnée :</b> <input type="text" value="Cartographie des habitats naturels de La Réunion : zones humides des étages littoraux et semi-aériés"/>		[Obligatoire] Nom caractéristique et souvent unique sous lequel la ressource est connue. Exemple : Plan cadastral PCI vecteur de la Communauté d'Agglomération d'Orléans												
<b>*Description de la donnée :</b> Zones humides identifiées dans le cadre du programme de cartographie des habitats naturels de La Réunion réalisé selon la Typologie des habitats naturels de La Réunion (TDNR). Cette cartographie globale a été réalisée en plusieurs tranches sur la période 2012-2019. La carte représente une synthèse du travail réalisé sur les étages littoraux et semi-aériés par assemblage et uniformisation des couches historiques réalisées lors des différentes campagnes. Cartographie des habitats littoraux - Ouest et Sud (EcoDon) - Est et Nord (BIOTOPE) Cartographie des habitats semi-aériés - Phase 1 : Saint-Paul (EcoDon) - Trois-Bassin aux Avirons (EcoDon) Cartographie des habitats semi-aériés - Phase 2 : Saint-Denis (EcoDon) - Possession (EcoDon) - Saint-Louis et Cilaos (EcoDon) - Saint-Pierre, Le Tampon, Petite et Saint-Joseph (EcoDon). <b>La présente couche SIG est une extraction des habitats caractérisés par le numéro de code INSEE correspondant au 4 pour les deux étages de végétation littorale, littoraux et semi-aériés, après un lissage effectué. Il s'agit d'une couche synthétique construite à partir de la Réunion.</b> Elle a vocation à être complétée régulièrement en fonction de la progression des travaux cartographiques sur les autres étages. Chaque habitat se voit attribuer une valeur d'intérêt patrimonial calculée en fonction du statut du habitat (indigène, générique, etc.), de son état de conservation, de son potentiel de restauration et de la présence d'espèces patrimoniales. 6 classes ont été établies, de « très faible » à « très fort ».		[Obligatoire] Plan cadastral PCI vecteur de la Communauté d'Agglomération d'Orléans. Exemple : Le Plan Cadastral Informatisé (PCI) est un plan numérique vecteur à grande échelle représentant graphiquement le territoire communal dans tous les détails de son morcellement en propriétés et en cultures ou natures de propriétés, ainsi que certains détails utiles à sa compréhension. [Obligatoire] Système de classification de haut niveau qui permet de regrouper et de chercher par thème les ressources de données géographiques disponibles. Exemple : Cadastre, aménagement [Obligatoire] Il convient de fournir au moins un mot clé du thésaurus multilingue de l'environnement (GEMET, General Environmental Multi-lingual Thesaurus). Exemple : Parcelles cadastrales												
<b>*Identifiant de la donnée :</b> <input type="text" value="habitats_naturels_2b_synthese_2012-2019.shp"/>		[Obligatoire] Une valeur identifiant la ressource de manière unique. Exemple : AGSL_O_ORLEANS_PCI_V1												
<b>*Thèmes ISO concernés :</b> (1): <input type="text" value="Environnement"/> (2): <input type="text" value="Faune et flore"/> (3): <input type="text"/>		[Obligatoire] Système de classification de haut niveau qui permet de regrouper et de chercher par thème les ressources de données géographiques disponibles. Exemple : Cadastre, aménagement												
<b>*Thème INSPIRE (1) :</b> <input type="text" value="Habitats et biotopes"/>		[Obligatoire] Il convient de fournir au moins un mot clé du thésaurus multilingue de l'environnement (GEMET, General Environmental Multi-lingual Thesaurus). Exemple : Parcelles cadastrales												
<b>*Extension géographique :</b> <input type="text" value="Rectangle de l'emprise des données en degrés décimaux (par défaut, France métropolitaine). Choisissez une ou plusieurs emprises parmi les choix proposés"/> Région : <input type="text" value="Réunion - (974)"/> Département : <input type="text" value="Commune (A-1)"/> Commune (A-2) : <input type="text"/> Lat N/E : <input type="text" value="28.8"/> Long O/E : <input type="text" value="55.10"/>		[Obligatoire] Étendue de la ressource dans l'espace géographique, exprimée sous la forme d'un rectangle de délimitation.												
<b>*Valeur temporelle :</b> Date de la donnée (création) : <input type="text" value="22/09/17 j/jmm/aaaa"/> Date de la donnée (publication) : <input type="text" value="22/09/2017 j/jmm/aaaa"/> Date de la donnée (révision) : <input type="text" value="20/04/2020 j/jmm/aaaa"/> Etendue temporelle : (début) <input type="text" value="01/04/2012 j/jmm/aaaa"/> (fin) <input type="text" value="30/10/17"/>		[Obligatoire] L'étendue temporelle définit la période de temps couverte par le contenu de la ressource. Exemple : 12/05/2008 (Date de création)												
<b>*Généalogie de la donnée (données sources, traitement...) :</b> - 27/04/2023 : titre de la couche habitats naturels, synthèse 2012-2019.shp pour ne pas inclure une information répétitive si la série de données a été validée ou soumise à un contrôle de qualité, s'il s'agit de la version officielle (dans le cas où il existe plusieurs versions) et si elle a une valeur légale. - 20/04/2021 : couche formée par la DEAL (décodage des champs, association des fiches issues des cahiers de charges...) - 09/04/2020 : couche complétée avec les nouveaux inventaires dans le Sud orientés par le bureau d'études EcoDon - Février 2018 : donnée fournie par le bureau d'études EcoDon.		[Obligatoire] La généalogie fait état de l'historique du traitement et/ou de la qualité générale de la série de données géographiques. Le cas échéant, elle peut inclure une information répétitive si la série de données a été validée ou soumise à un contrôle de qualité, s'il s'agit de la version officielle (dans le cas où il existe plusieurs versions) et si elle a une valeur légale.												
<b>Organisme Contact(s)</b>														
<b>*Contact sur les métadonnées :</b> Organisme : <input type="text" value="EcoDon"/> Adresse : <input type="text" value="100 rue Micaud"/> Ville : <input type="text" value="Sainte-Marie"/> Code postal : <input type="text" value="97438"/> e-mail : <input type="text" value="jeanluc.carlier@ecodon.fr"/>		[Obligatoire] Description de l'organisation responsable de la création et de la maintenance des métadonnées. Cette description inclut au moins le nom de l'organisation et une adresse email. Exemple : Agglo d'Orléans / contact@agglo-orleans.fr												
<b>Responsable de la ressource :</b> Organisme : <input type="text" value="DEAL Réunion"/> Adresse : <input type="text" value="12 rue Jules Todd"/> Ville : <input type="text" value="SAINT-DENIS"/> Code postal : <input type="text" value="97400"/> e-mail : <input type="text" value="jean.seguy@deal.reunion.fr"/> rôle : <input type="text" value="Point de contact"/>		[Obligatoire] Description de l'organisation responsable de l'établissement, de la gestion, de la maintenance et de la diffusion de la ressource. Cette description inclut au moins le nom de l'organisation et une adresse email.												
<b>Contraintes d'accès</b> *contraintes liées sur les données : <input type="text" value="non secret, non classifié"/> *contraintes sur les métadonnées : <input type="text" value="non secret, non classifié"/> *classification des données : <input type="text" value="non secret, non classifié"/> Précisez ci-dessous s'il y a d'autres restrictions sur les données (dans ce cas, la valeur "Autres restrictions" doit être saisie dans les contraintes liées). Autres restrictions : <input type="text"/> Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (à minima le nom du produit)		[Obligatoire] S'il n'y a pas de restrictions concernant l'accès public, cet élément de métadonnées l'indiquera. Exemple : Droit de propriété intellectuelle												
<b>Mots-clés décrivant les données</b> Séparer les mots-clés par des ; habitat naturel ; végétation ; biodiversité ; inventaire ; semi-aériologie ; littoral ; humide														
<b>Accès aux données</b> <table><tr><td></td><td>Adresse URL</td><td>Nom</td></tr><tr><td>Lien Internet</td><td><a href="http://www.developpement-durable">http://www.developpement-durable</a></td><td>Portail cartographique Carmen de la DEAL 974</td></tr><tr><td>Lien vers services OGC</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lien vers le téléchargement</td><td></td><td></td></tr></table>			Adresse URL	Nom	Lien Internet	<a href="http://www.developpement-durable">http://www.developpement-durable</a>	Portail cartographique Carmen de la DEAL 974	Lien vers services OGC			Lien vers le téléchargement			[Optionnel] Le localisateur de la ressource définit le ou les liens avec la ressource et/ou le lien avec les informations supplémentaires concernant la ressource. Exemple : <a href="http://www.agglo-orleans.fr/lig">http://www.agglo-orleans.fr/lig</a>
	Adresse URL	Nom												
Lien Internet	<a href="http://www.developpement-durable">http://www.developpement-durable</a>	Portail cartographique Carmen de la DEAL 974												
Lien vers services OGC														
Lien vers le téléchargement														
<b>Définition des termes et modalités de saisie</b>														
Le formulaire permet de remplir les métadonnées décrivant une donnée géographique selon la norme internationale ISO 19115 (Métadonnées). Ce formulaire indique uniquement les métadonnées "essentielles" nécessaires pour inclure la description de ces données dans le Géocatalogue ( <a href="http://www.geoportail.fr">www.geoportail.fr</a> ). Il est conseillé de compléter par des informations proposées par la norme permettant de constituer une vue fiable et exhaustive des données cartographiques que vous disposez. L'astérisque rouge indique les informations à remplir obligatoirement.														
<b>Définition des termes (ISO 19115)</b>														
<b>*Titre de la donnée :</b> Nom de la donnée, plus généralement de la ressource, décrite par les métadonnées. Ce titre doit être le plus explicite possible, notamment sur le contenu de la donnée, sa version... Ce titre doit être court (moins de 100 caractères est conseillé).														
<b>*Description de la donnée :</b> Résumé explicatif du contenu de la donnée.														
<b>*Thèmes concernés :</b> Thème principal du jeu de données selon une typologie définie au niveau international. Agrégation, Faune et flore, Frontières, Limites administratives, Climatologie, Météorologie, Atmosphère, Économie, Agriculture, Environnement, Information géographique scientifique, Santé, Cartes de base, Installations militaires, Eau continentales, Localisation, Océans, Utilisation des sols, Société, Constructions, Transport, Communication														
<b>*Extension géographique :</b> L'emprise géographique globale qui couvre les données. Cette information est indiquée par les quatre coordonnées du rectangle qui contient vos données : Point Nord, Point sud, Point Ouest et Point Est. Chaque donnée est indiquée en degrés décimaux selon le système de projection WGS84 (longitude, latitude).														
<b>*Date de la donnée (création) :</b> La date de création de la donnée en JJ/MM/AAAA. Ne pas confondre avec la date de création des métadonnées.														
<b>*Généalogie de la donnée (données sources, traitement...) :</b> La généalogie de la donnée permet d'indiquer, en quelques lignes, l'origine et les modalités de production de la donnée.														
<b>Contact :</b> Le contact permet d'indiquer le ou les organismes assurant l'une des deux fonctions suivantes : - Point de contact et d'informations sur les métadonnées ; - Point de contact et d'information sur la donnée. Le contact est généralement le même mais il est possible d'indiquer deux organismes différents et nécessaires.														
<b>Contraintes d'accès :</b> Cette information permet d'indiquer le niveau de confidentialité des métadonnées (c'est-à-dire de la fiche elle-même et des données). Les contraintes s'expriment sur une typologie internationale définie par l'ISO.														
<b>Mots-clés :</b> Ensemble de mots-clés décrivant votre donnée. Chaque mot-clé est séparé par un ";" On privilégiera des mots-clés relatifs au contenu des données (thématique habitée...).														
<b>Accès aux données :</b> Cette rubrique permet d'indiquer d'éventuels liens Internet en lien avec les données décrites. Il s'agit notamment : - d'un site Internet permettant d'accéder aux données ou à leur visualisation ; - d'une adresse permettant un accès direct vers la visualisation de vos données au travers des services web de l'OGC ; - d'une adresse permettant de télécharger directement la ressource (le fichier shape de la couche cartographique...).														
<b>Métadonnées complémentaires relatives à la donnée</b>														
<b>Informations sur la métadonnée</b>														
<b>*Identifiant de la métadonnée :</b> <input type="text" value="Important Cet identifiant doit pouvoir identifier le fichier de manière unique (ex : 2271908-a04a-4099-ac3e-180b8267a0d)"/>														
<b>Langue décrivant les métadonnées :</b> <input type="text" value="Français"/> [Obligatoire] La ou les langues utilisées pour décrire les métadonnées														
<b>*Type de ressource :</b> <input type="text" value="Ensemble de jeux de données"/> [Obligatoire] Type de ressource décrit par les métadonnées.														
<b>*Limite d'utilisation des métadonnées :</b> <input type="text"/>														
<b>Informations complémentaires sur la ressource</b>														
<b>Langue décrivant les données :</b> <input type="text" value="Français"/> [Obligatoire] La ou les langues utilisées dans le cadre de la ressource.														
<b>Jeu de caractères des données :</b> <input type="text" value="UTF8par15"/>														
<b>Type de représentation spatiale :</b> <input type="text" value="Vecteur"/>														
<b>Principal système de projection :</b> <input type="text" value="Réunion RGR192 caribéennes"/>														
<b>Limites d'utilisation des données :</b> <input type="text"/> [Obligatoire] Définit les conditions applicables à l'accès et à l'utilisation du jeu de données, et, le cas échéant, les frais correspondants. Exemple : Limite d'utilisation liée à l'échelle														
<b>Résolution spatiale</b> [Optionnel] La résolution spatiale se rapporte au niveau de détail de la série de données.														

Résolution indiquée en échelle : 1/		<input type="text" value="10000"/>	Exemple : (1/10000)
OU Résolution indiquée en taille de pixels (mètres) :		<input type="text" value="10000"/>	Exemple : 100 m

Autres organismes

Producteur des données

Organisme :

Adresse :

Ville :

Code postal :

e-mail :

Conformité (INSPIRE)

Titre de la spécification :

Date de publication :

La ressource est-elle conforme à la spécification ? :

[Optionnel]

Indication de la référence des spécifications des thèmes ou des autres spécifications auxquelles une ressource particulière est conforme. Cette indication inclut au moins le titre et une date de référence (date de publication, date de dernière révision ou de création) des spécifications concernées. Exemple : Spécifications de données relatives aux parcelles cadastrales

Exemple : 26/04/2010 (date de publication)

Degré de conformité de la ressource par rapport aux spécifications visées.

Exemple : oui (conforme)