

Guide de saisie des fiches de métadonnées dans le géo-catalogue Elvis

<http://elvis.ens-lyon.fr>

S'identifier
Nom d'utilisateur : ***
Mot de passe : ****
Demander les identifiants à fanny.arnaud@ens-lyon.fr

Cliquer sur un portail de données

Vous allez créer votre fiche de métadonnées en dupliquant et modifiant une fiche existante



Rechercher une fiche par mot-clé

Cliquer sur une fiche de métadonnées similaire à celle que vous voulez créer

Retour à la recherche

Gérer la fiche - Télécharger - Mode affichage -

Ajouter à la sélection

Demande de création de DOI

Dupliquer

Créer un enfant

Enquête sur la perception sonore de la nature et son influence sur notre attachement aux environnements naturels (Métropole de Lyon, 2022)

Un questionnaire a été diffusé en ligne ainsi que dans la Métropole de Lyon entre avril et mai 2022, dans lequel des chants d'oiseaux sont donnés à entendre. Une partie du questionnaire permet d'évaluer la connexion à la nature des répondant(e)s, l'objectif étant de tester l'influence de celle-ci sur la perception sonore de l'avifaune. Il s'agit également de voir dans quelle mesure la biodiversité perçue dans les paysages sonores peut accroître l'attention portée aux enjeux écologiques actuels et initier des formes de mobilisation.

Étendue temporelle
04-04-2022 → 16-05-2022

Dupliquer la fiche de métadonnées



Copie de la fiche Enquête sur la perception sonore ...

Catégories - Groupe - Valider - Annuler - Enregistrer & fermer - Enregistrer la fiche

Information de l'identification

Intitulé de la ressource *

Copie de la fiche Enquête sur la perception sonore de la nature et son influence sur notre attachement aux enviro

Date de référence *

Création 11/06/2022 14:55

Identificateur

Code *

2022-COTTET-QUESTIONNAIRE

Besoin d'aide

Vue d'ensemble

Sélection ou déposer ici une image

Télécharger

C'est parti pour la saisie !

Vous allez remplir votre fiche de métadonnées en vue « simple » (cf. œil en haut à droite)

Vous n'avez rien à modifier dans les champs qui n'apparaissent pas dans ce guide



ATTENTION : Ne pas cliquer sur *Annuler* car vous perdrez toutes les modifications faites depuis le début, même si vous avez cliqué sur *Enregistrer la fiche* (il n'y a pas de Ctrl + Z dans Geonetwork...)

Spatialisation des relations des habitants de Vienne-Condrieu Agglomération au...

30 entretiens semi-directifs ont été réalisés auprès d'habitants de l'agglomération de Vienne-Condrieu, couplés à une cartographie mentale sur un logiciel ...

UMR 5600 EVS - ENS de Lyon

✎ ↻

Pour sauvegarder vos modifications, vous devez *Enregistrer & fermer*, puis cliquer sur le stylo pour reprendre l'édition

Chaque fiche de métadonnées se compose d'une quinzaine de champs. Le modèle de métadonnées utilisé est le modèle international ISO19139

Information de l'identification

Intitulé de la ressource *

Spatialisation des relations des habitants de Vienne-Condrieu Agglomération au fleuve Rhône (2018)

Date de référence *

Création 15/03/2018

Identificateur

Code *

2018-CRAPART-CARTEAUVAL-Corpus

Forme de la présentation

Document numérique

Résumé de la ressource *

30 entretiens semi-directifs ont été réalisés auprès d'habitants de l'agglomération de Vienne-Condrieu, couplés à une cartographie mentale sur un logiciel SIG simplifié entre mars et avril 2018. L'objectif de cette étude est d'identifier les lieux dans lesquels se jouent les relations au fleuve et d'en chercher les points communs et spécificités, critères matériels et spatiaux de l'attachement aux lieux, en spatialisant les valeurs associées au fleuve Rhône.

Titre : indiquer le **nom du jeu de données**, son **emprise spatiale** et sa **couverture temporelle**

Renseigner la **date de création** du jeu de données

Construire l'**identifiant** en associant : 1-l'année, 2-l'auteur, 3-titre court, 4-numéro dans le cas de plusieurs fiches

Choisir une forme de présentation dans la liste déroulante
« Document numérique » convient à tous types de données ; choisir « Carte numérique » pour les données SIG

Accorder une attention particulière au résumé

▼ Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	Nom de la personne	Adresse e-mail	Rôle
UMR 5600 EVS - ENS de	Clémence Crapart		Auteur

arnaud

- UMI 209 UMMISCO (Arnaud Grignard)
- UMR 5600 EVS - ENS de Lyon (Fanny Arnaud)

https://elvis.ens-lyon.fr/geonetwork/srv/api/records/d61c4aaf-cb01-4d4b-99cc-aab5c9af6faf/attachments/Carteauval.jpg

Mot Clé

Supprimer ou remplacer les contacts inutiles

Vous pouvez rechercher des contacts dans l'**annuaire** et leur attribuer un **rôle** (le plus souvent, «Auteur» ou «Point de recherche»)

- Gestionnaire
- Propriétaire
- Utilisateur
- Distributeur
- A l'origine de
- Point de contact
- Point de recherche
- Exécutant
- Editeur (publication)
- Auteur



Il est recommandé d'indiquer sur chaque fiche de métadonnées le contact d'au moins un personnel permanent

Mot Clé

Rhône

OHM VR

Attachement au lieu

Perceptions

Représentations

Cartographie mentale

Registre de thème INSPIRE

Répartition de la population — démographie

Rechercher dans le thésaurus ...

Choisir des mots clés dans un thésaurus + Ajouter des mots clés

Supprimer, remplacer ou ajouter des mots-clés

Indiquer le **site d'étude** (« Rhône »)

Les mots-clés du **thésaurus INSPIRE** (directive européenne du 14 mars 2007 sur les données environnementales géographiques) se choisissent dans une liste déroulante. Choisir 1 mot-clé INSPIRE par fiche

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation

Mention obligatoire sur tout support de diffusion : "Ces travaux ont bénéficié du soutien" Valeurs recommandées

Accès et utilisation de la donnée après consentement du porteur de projet. Valeurs recommandées

Utilisation commerciale directe ou indirecte interdite. Valeurs recommandées

Contraintes d'utilisation

Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

Contraintes sur la ressource

Restrictions de manipulation *

Non classifié

Modifier si besoin les contraintes de diffusion (indiquer le nom du projet dans lequel la donnée a été produite)

Voir dernière page pour d'autres exemples de contraintes d'utilisation

Type de représentation spatiale

Vecteur

Modèle stéréoscopique

Raster

TIN

Tabulaire

Vecteur

Vidéo

Choisir un **type de représentation spatiale** (ne s'applique pas aux données textuelles)

Résolution spatiale

Distance de résolution (Distance) *

10

m

Valeurs recommandées

Pour les **données spatialisées**, indiquer la **résolution et/ou l'échelle**
Si ce champ n'apparaît pas, passer la fiche en vue complète

Catégorie ISO *

Société x

Eaux intérieures, Hydrographie x

Rechercher dans le thésaurus ...

Choisir 1 à 2 mots-clés **ISO 19115** dans la liste déroulante

Emprise géographique

Choisir un territoire

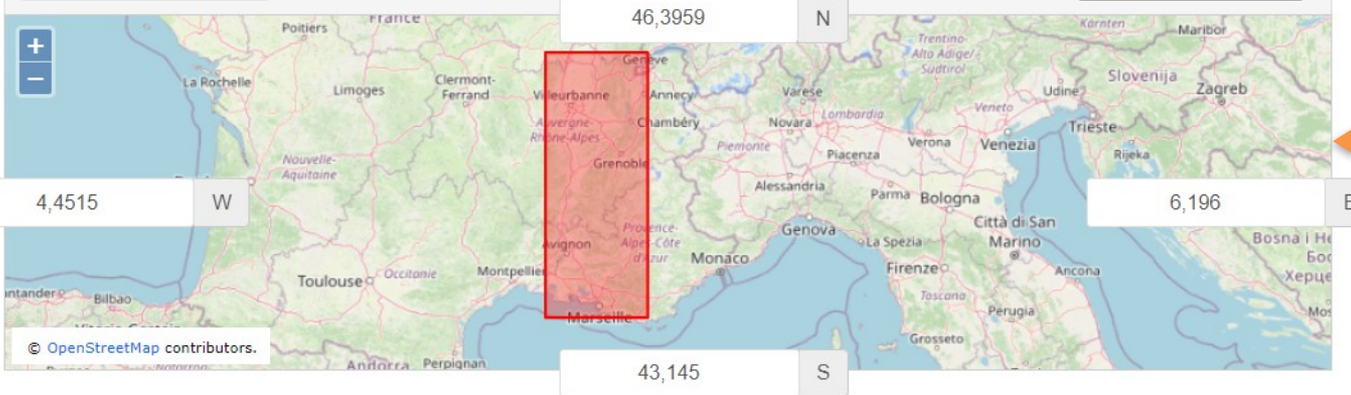
Choisir un territoire

Description géographique

Cours du Rhône français

WGS84 (EPSG:4326)

Dessiner une zone



Choisir l'emprise spatiale du jeu de données dans la base de données géographiques **GeoNames**

Vous pouvez aussi l'écrire à la main

Dessiner le polygone d'emprise sur la carte



Étendue temporelle

Date de début *

19/03/2018

Date de fin *

08/04/2018

Renseigner la **période temporelle** couverte par votre jeu de données

Informations supplémentaires

Projet OHM VR "CARTEAUVAL : Cartographie des valeurs associées au fleuve Rhône (2018)".

Renseigner le **nom du projet** ou la thèse dans lequel la donnée a été produite
Si ce champ n'apparaît pas, passer la fiche en vue complète

Information sur la distribution

Format (encodage)

Nom	Version
PDF, XLSX	2022

Renseigner un ou plusieurs **formats** de la donnée et leur version

Si la version n'est pas connue, indiquer l'année de création de la donnée



Généalogie

Généralités sur la provenance

Le questionnaire en ligne a été créé sur Sphinx Online avec l'aide d'Huma-Num. Les réponses ont été obtenues après sa diffusion sur les réseaux sociaux et à l'issue d'enquêtes in situ dans la Métropole de Lyon qui ont permis de cibler des profils particuliers afin d'améliorer la représentativité de l'échantillon. Ainsi, entre le 9/05 et le 13/05, 20 enquêtes in situ ont été réalisées dont 8 sous forme d'entretiens (stage de L3 de Mathieu Lanthelme, 2022 ; stage de M2 de Eloïse Bellet, 2022).

Le champ Généalogie est indispensable pour renseigner sur la méthode de collecte, les traitements réalisés et la qualité des données, en vue d'une réutilisation. Accorder une attention particulière à ce champ.

Indiquer l'éventuel fournisseur externe de la donnée, le matériel utilisé, les contributeurs, la précision des relevés, etc.



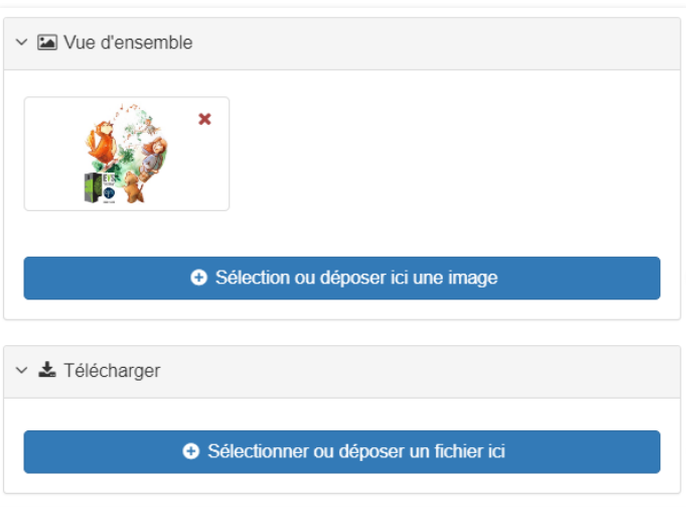
Information sur le système de référence

Code *

RGF93 / Lambert-93 (EPSG:2154)

Pour les données spatialisées, indiquer le **système de projection**
Si ce champ n'apparaît pas, passer la fiche en vue complète

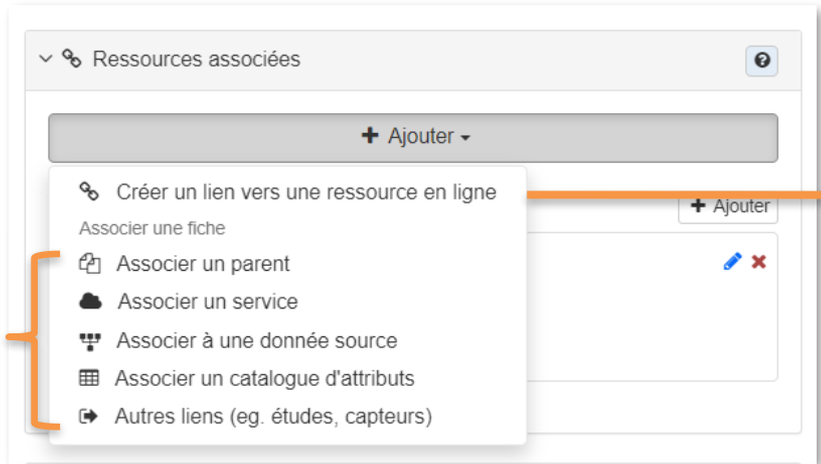
Ajout d'une vignette et de ressources liées (partie droite de la fiche) :



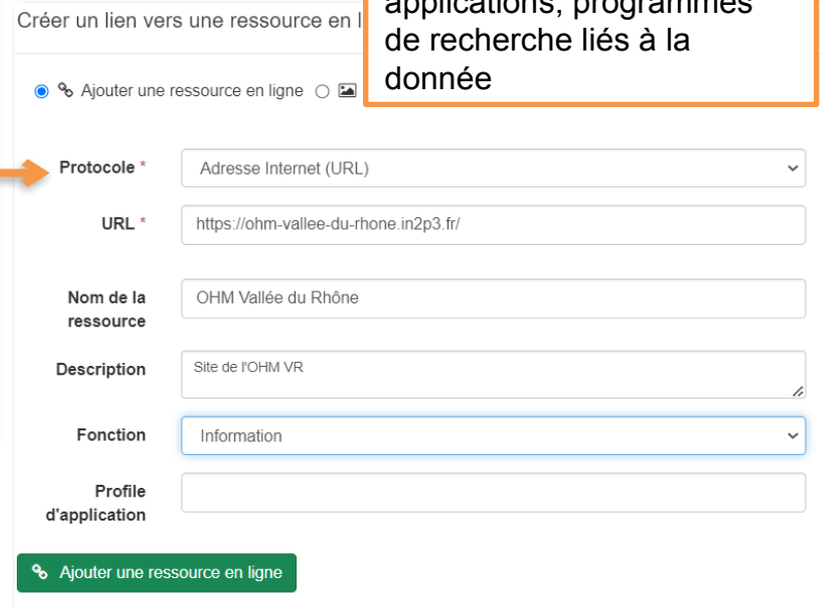
Ajouter une **vignette illustrant le jeu de données**, sur laquelle est collée le logo du laboratoire producteur
Image <200 Ko format JPEG, nom sans accents

Il est possible de **joindre des fichiers** : le jeu de données en format .xls, .doc ou .zip, un rapport de stage .pdf,
Fichier <50 Mo, nom sans accents

Indiquer les **pages web** des publications, thèses, applications, programmes de recherche liés à la donnée



Il est possible de lier plusieurs fiches de métadonnées



Bravo, vous avez fini votre fiche !

Envoyez l'URL à fanny.arnaud@ens-lyon.fr pour validation et publication

Exemples de contraintes de diffusion

- Mention obligatoire sur tout support de diffusion : « Ces données ont été produites dans le cadre de l'OHM Vallée du Rhône et ont bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du LabEx DRIIHM, programme "Investissements d'avenir" portant la référence ANR-11-LABX-0010 ».
- Les données ont été mises à disposition par la CNR dans le cadre d'une convention de mise à disposition des données pour le programme OSR.
- Mention obligatoire sur tout support de diffusion : "Ces données ont été produites dans le cadre du programme xxx et dans une collaboration de recherche xxx".
- Les entretiens ont été recueillis sous condition de confidentialité et ne sont pas accessibles.
- Demande d'autorisation à formuler auprès des personnes entretenues.
- Accès et utilisation de la donnée après consentement du porteur de projet.
- Mention obligatoire sur tout support de diffusion : "Ces travaux ont été réalisés dans le cadre du Master 2 de xxx".
- Le copyright du LiDAR est ©INRAE-Helimap (2010).
- Le copyright des images aériennes est ©IGN (1930-2009). Voir les CGU des données de l'IGN.