



SRCE : Zones de corridors écologiques diffus en Poitou-Charentes

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(l_srce_corridors_diffus_s_r54\)](#)

Titre	SRCE : Zones de corridors écologiques diffus en Poitou-Charentes
Date	2014-09-01T14:00:00
Type de date	Création
Date	2015-12-15T15:55:23
Type de date	Révision
Date	2015-12-15T15:00:00
Type de date	Publication
Résumé	Les corridors écologiques sont des couloirs empruntés par la faune pour se déplacer entre les réservoirs.

Ces corridors ont été obtenus par la modélisation cartographique pour 2 sous-trames (Forêts et landes, Systèmes bocagers).

Code	https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/56f09ad9-2fe1-4b99-bf5b-5ec4a9d0fef1
Langue	fre
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=816758
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/56f09ad9-2fe1-4b99-bf5b-5ec4a9d0fef1
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	SNESP/DERM
Nom de l'organisation	DREAL Poitou-Charentes
Rôle	Propriétaire
Nom de l'organisation	Agence MTDA
Rôle	Auteur
Catégorie ISO	Environnement

Mot Clé

Mot Clé	Usage des sols
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Poitou-Charentes
Mot Clé	DREAL PC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Zonages nature
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	DREAL NA
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	Liste des emprises
-------------	--------------------

Emprise géographique

Ouest	-1.65798096
Est	1.54145028
Sud	44.90516345

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	100000
---------------------------	--------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>La première méthode, celle du chemin de moindre coût : elle fait ressortir systématiquement le meilleur chemin possible pour les espèces considérées, quels que soient la distance ou le caractère fragmenté du territoire, mais elle nécessite un temps de calcul important. Elle est particulièrement adaptée à l'échelle d'analyse régionale. En travaillant sur des groupes de réservoirs de biodiversité, on réduit considérablement le temps de calcul. Le résultat est une ligne, à considérer comme un « tracé de principe » à préserver ou à restaurer. Cependant la pertinence de ces chemins de moindre coût doit ensuite être analysée à l'échelle locale. Une méthode simplifiée, adaptée à l'échelle de travail au sein de groupes de réservoirs précités, a de plus été mise en oeuvre à l'aide. Il s'agit de la dilatation-érosion, permettant de trouver les espaces favorables pour relier les réservoirs identifiés et proches. Le résultat se présente alors sous la forme de « corridors diffus » représentés par une surface de territoire potentiellement favorable aux déplacements, plutôt que par une ligne. Le résultat est à considérer comme une zone à analyser localement, car pouvant être support des corridors.</p>
-------------------------------	--

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	
--------------------------	--

Identifiant de la fiche	56f09ad9-2fe1-4b99-bf5b-5ec4a9d0fef1
-------------------------	--------------------------------------

Langue	fre
--------	-----

Jeu de caractères	MD_CharacterSetCode_utf8
-------------------	--------------------------

Contact

Nom de l'organisation	DREAL Poitou-Charentes
-----------------------	------------------------

Rôle	Point de contact
------	------------------

Date des métadonnées	2018-10-12T12:03:51
----------------------	---------------------