



Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) du Poitou-Charentes

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) du Poitou-Charentes
Date	2015-12-18T16:00:00
Type de date	Publication
Résumé	<p>Les schémas régionaux de cohérence écologique (SRCE) sont des documents cadre élaborés dans chaque région, mis à jour et suivis conjointement par la région (Conseil régional) et l'État (DREAL ou DRIEE) en association avec un comité régional "trames verte et bleue".</p> <p>Ils identifient la trame verte et bleue régionale, définissent les objectifs de préservation et de remise en bon état des éléments de cette trame et prévoient les mesures et actions permettant d'atteindre ces objectifs.</p> <p>En application de l'article R. 371-29 du code de l'environnement, chaque SRCE comprend un atlas cartographique composé notamment de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – une cartographie des éléments de la trame verte et bleue régionale à l'échelle 1/100.000 ;

– une cartographie des objectifs de préservation ou de remise en bon état assignés aux éléments de la trame verte et bleue à l'échelle 1/100.000, identifiant les principaux obstacles à la fonctionnalité des continuités écologiques ;

– une carte de synthèse régionale schématique des éléments de la trame verte et bleue ;

– une cartographie des actions prioritaires inscrites au plan d'actions stratégique.

Les éléments qui doivent figurer sur les cartes prévues par le présent article sont précisés par le document cadre adopté en application de l'article L. 371-2 du code de l'environnement.

Le code de l'environnement prévoit que le SRCE doit être pris en compte par :

- les documents de planification et les projets de l'État, des collectivités territoriales et de leurs groupements, dans le cadre de leur révision ou de leur élaboration. Les documents d'urbanisme (SCOT et PLU), les SAGE et SDAGE sont en particulier visés par cette prise en compte ;

- les projets d'infrastructures linéaires de transport de l'État,

- les projets soumis à étude d'impact.

Type de service	invoke
-----------------	--------

Type de couplage	Reserré
------------------	---------

Code	https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/5ec8f997-c634-4e83-8449-1823f544263f
------	---

Type de ressource	Service
-------------------	---------

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/geosource/consultation?id=856946
------------------	---

Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
-----------	-------------------------

Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/context/getOws/856946
------------------	---

Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
-----------	-------------------------

Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/export/getPdf?id=856946
------------------	---

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

Mot Clé

Mot Clé	infoMapAccessService
---------	----------------------

Type de mot clé	Thème
-----------------	-------

Mot Clé	Poitou-Charentes
---------	------------------

Mot Clé	DREAL PC
---------	----------

Type de mot clé	Thème
-----------------	-------

Mot Clé	Grand public
---------	--------------

Mot Clé	Zonages nature
---------	----------------

Type de mot clé	Thème
-----------------	-------

Mot Clé	Zonages nature
---------	----------------

Mot Clé	Grand public
---------	--------------

Mot Clé	DREAL NA
---------	----------

Type de mot clé	Thème
-----------------	-------

Etendue

Description	POITOU-CHARENTES
-------------	------------------

Emprise géographique

Ouest	-1.49
Est	1.207
Sud	45.095
Nord	47.147

Contraintes sur la ressource

Restrictions de manipulation	
Identifiant de la fiche	5ec8f997-c634-4e83-8449-1823f544263f
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	SCTE/DCAT
Nom de l'organisation	DREAL Poitou-Charentes
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2018-10-12T11:02:30