

Pégase

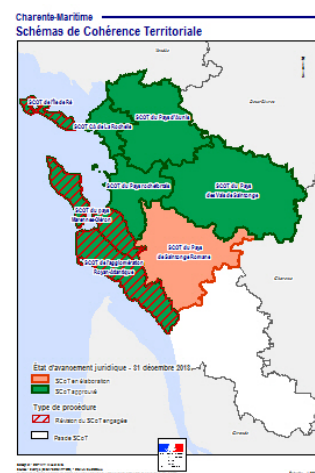
Poitou-Charentes

PÉGASE

POITOU-CHARENTES (PÉGASE POITOU-CHARENTES)



Schéma de COhérence Territoriale (SCOT) en Charente-Maritime. État d'avancement. (surfaceutique).



[Métadonnées](#) | [Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Schéma de COhérence Territoriale (SCOT) en Charente-Maritime. État d'avancement. (surfaceutique).
Date	2015-03-31
Type de date	Révision
Date	2015-03-31T00:00:00
Type de date	Publication
Résumé	État d'avancement des SCOT en Charente-Maritime. Document de planification urbaine institué par la loi Solidarité et Renouvellement Urbain (SRU) du 13 décembre 2000. Il intervient à l'échelle intercommunale et met en cohérence l'organisation du territoire en matière d'urbanisme, d'habitat, de déplacements et d'équipements commerciaux. Remplaçant du Schéma Directeur, il assure l'articulation entre

les documents de planification sectoriels (PDU, PLH, CDUC) et les différents Plans Locaux d'Urbanisme (PLU) des communes. Enfin, Il fixe les équilibres entre espaces à protéger et à urbaniser.

Code	http://www.pegase-poitou-charentes.fr/geonetwork/srv/10c40956-110d-4c0e-8af3-a80967f4d923
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8
Type de ressource	Série de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	http://www.pegase-poitou-charentes.fr/PRRA/atomfeed/atomdataset.php?uuid=10c40956-110d-4c0e-8af3-a80967f4d923
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	Danielle Charbeau
Nom de l'organisation	DDTM 17 - MSIG
Position	Administratrice de données localisées DDTM17
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Planification/Cadastre

Mot Clé

Mot Clé	POITOU CHARENTES
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	CHARENTE-MARITIME
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Aménagement-Urbanisme
Mot Clé	Zonages planification
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Charente-Maritime
Mot Clé	DDTM 17
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Niveau de diffusion
Mot Clé	Grand public
Type de mot clé	Thème

Résolution spatiale

Dénominateur	250000
--------------	--------

Généalogie

Généralités sur la provenance	La géométrie d'un périmètre de SCOT se construit par l'agrégation géométrique des polygones représentant les communes faisant partie de ce SCOT. Dans Mapinfo, tous les objets communaux d'un même périmètre sont géométriquement assemblés en un objet (fonction assembler).
Généralités sur la provenance	-- Généalogie de la série de données --
Source	

Contraintes sur la ressource

Restrictions de manipulation	Non classifié
------------------------------	---------------

Identifiant de la fiche	10c40956-110d-4c0e-8af3-a80967f4d923
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8

Contact

Nom de la personne	Danielle Charbeau
Nom de l'organisation	DDTM 17 - MSIG
Rôle	A l'origine de
Date des métadonnées	2015-04-28T15:04:25

INSPIRE

Titre	INSPIRE Data Specification on Geographical Names - Guidelines v 3.0.1
Date	2015-03-31
Type de date	Publication
Explication	-- information sur le test --
Degré de conformité	1