

 RÉGION NORMANDIE	FICHE TECHNIQUE SIG N°D04	
	TITRE	Prérequis techniques des couches SIG des PAEC
	DATE DE CRÉATION	14/09/2017
	DATE DE DERNIÈRE MISE À JOUR	26/11/2020
	RÉDACTEUR(S)	JF
	DIFFUSION	Communauté ouverte SIG Normandie
	SOURCE(S)	Le cas échéant, lister les sources d'information ayant servies à rédiger cette fiche ou les liens vers des informations complémentaires
	ÉTAT	Validée

Objectifs :

Afin d'améliorer la gestion des couches SIG transmises dans le cadre des appels à projets « Projets Agro-Environnementaux et Climatiques (PAEC) pour la mise en œuvre des mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) » par le SIG Normandie et de faciliter l'intégration de ces couches dans l'outil de gestion des aides du 1er pilier de la PAC (ISIS) de l'ASP, certains prérequis doivent être pris en compte dans la constitution de ces couches géographiques.

Prérequis techniques :

Base de référence : Les polygones devront s'appuyer sur le référentiel et le millésime définis par l'ASP (Depuis 2019, la BD TOPO® V3) ;

Format du fichier : Format ouvert Shapefile d'ESRI (composé à minima d'un fichier *.shp, *.shx, *.dbf et *.prj (le dernier est important, il fournit l'information de référence spatiale) ;

Nom du fichier : <CODE_REGION>_<CODE_TERRITOIRE>.shp (où <CODE_REGION> = 2 caractères de la région (BN ou HN) et <CODE_TERRITOIRE = 4 caractères du territoire>) acronyme par exemple ;

Type d'entité : « polygone », (en effet, il ne doit pas y avoir de polygones ni de points) ;

Volumétrie du fichier : < 5 Mo ;

Projection cartographique : RGF93 Lambert 93 pour la France Métropole (décret n°2006-272 du 3 mars 2006) ;

Géométrie : Une attention particulière doit être apportée à la géométrie des objets géographiques.

Ces derniers ne doivent notamment pas être inter-sécants ;

Entité : Le fichier shapefile à importer doit contenir l'ensemble des polygones constituant chaque territoire. Le fichier ne doit contenir qu'une seule entité même si cette dernière est composée de plusieurs polygones (une seule ligne dans la table attributaire). **Le polygone ou les polygones composant l'entité, ne doit ou ne doivent pas être en recouvrement avec l'enveloppe géographique d'une autre région ;**



Table attributaire : La table attributaire doit comporter 3 champs en plus des champs liés au format *.shp (*FID* ; *Shape*).

Ces trois champs doivent avoir la structure suivante :

Nom	Type	Longueur	Commentaire
IDTERRITOIR	Numérique	24 caractères	Identifiant unique
CODE_MAEC	Alphanumérique	7 caractères	Code du territoire MAEC
LIB_MAEC	Alphanumérique	100 caractères	Libellé du territoire MAEC

Seul le champ IDTERRITOIR (id territoire) peut ne pas être complété.

