

**DISPOSITIF DE MISE EN ŒUVRE DE
LA COMPENSATION COLLECTIVE AGRICOLE
DANS LE DÉPARTEMENT DU GARD**

Format et nommage des données

I. Format des données

Les données géoréférencées (couches d'information) seront :

- au format shapefile
- dans la projection RGF 93, Lambert 93
- encodage : UTF 8

Les données littérales seront au format .xls, .odt ou .csv.

II. Dénomination des données

Les règles suivantes seront adoptées :

- 32 caractères maximum
- écrits en majuscules, sans caractères spéciaux, sans espaces
- plusieurs sections séparées par un tiret bas (_) :
 - couches d'information : préfixe L_
 - données littérales : préfixe TAB_
 - radical : 1 à 20 caractères
 - suffixe : _030

Exemples :

- Couche d'information concernant la zone du projet de la ZAC du Truc : L_PROJET_TRUC_030.shp
- Couche d'information concernant la zone d'étude du projet de la ZAC du Truc : L_ZONE_ETUDE_TRUC_030.shp
- Couche d'information concernant les parcelles cadastrales impactées par le projet de la ZAC du Truc : L_CADASTRE_TRUC_030.shp
- Couche d'information concernant les parcelles agricoles impactées par le projet de la ZAC du Truc : L_AGRI_TRUC_030.shp
- Données littérales concernant les propriétaires des parcelles concernées par le projet de la ZAC du Truc : TAB_PROP_TRUC_030

III. Dénomination des attributs

Les règles suivantes seront adoptées :

- 10 caractères maximum
- écrits en majuscules, sans caractères spéciaux, sans espaces
- s'il y a plusieurs sections, les séparer par un tiret bas (_)

IV. Métadonnées

Pour être utilisée convenablement, chaque couche d'information doit être documentée. Les métadonnées minimales à produire sont les suivantes :

- Nom court : nom machine
- Titre : libellé clair
- Sujet, description
- Source utilisées
- Date d'acquisition des données
- Méthode d'acquisition
- Référentiel utilisé
- Date des données (des données anciennes peuvent être cartographiées aujourd'hui)
- Couverture : description de la surface couverte
- Nom du créateur
- Nom du propriétaire
- Système de projection
- Précision des données
- Échelles optimales d'utilisation (minimale et maximale)
- Encodage
- Liste des attributs avec :
 - leur dénomination en clair
 - si des codes sont utilisés : la liste des codes avec leur libellé en clair