

# SIGLOIRE (PRÉFECTURE DES PAYS DE LA LOIRE)

## Template de catalogue d'attributs

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

Nom du catalogue attributaire	Template de catalogue d'attributs
Contenu du catalogue attributaire	http://url.of.your.document
Domaine d'application	Dictionnaire de données pour ...
Version du catalogue	
Date du catalogue	2015-08-28T16:56:03
gmd:individualName	
gmd:organisationName	
gmd:positionName	
gmd:voice	
gmd:facsimile	
gmd:deliveryPoint	
gmd:city	
gmd:administrativeArea	
gmd:postalCode	
gmd:country	
gmd:electronicMailAddress	
gmd:role	principallInvestigator
Nom de la propriété	Table
Définition	Definition de la table d'attributs
Elément abstrait	false
Alias	
Description de la table attributaire	
Nom	n_ope
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	

Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	annee_ej
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Date
Nom	ciblebenef
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	dep_insta
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	codecomins
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true

Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	nomcom_ins
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	enerprokwh
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	nbtepco2e
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	typecomb1

Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	typecomb2
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	nbsstation
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	diammaxcan
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown

gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères
Nom	nblogracco
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	qteannchal
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	long_rc
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	abandon
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	

Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Chaine de caractères