



## Modèle de représentation

---

# Réseau d'observation des polluants atmosphériques en Valais RESIVAL Géodonnées de base No. 122.1

---

Version, No.	1.0
Version, date	10.03.2016
En vigueur le	10.03.2016
Auteurs	palmou
Fichier	Air_122.1_Modèle de représentation_V_1.0_14.01.2016.docx

---

### Table des matières

1.	Description des géodonnées .....	1
2.	Représentation des stations Resival.....	2

---

## 1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES

Géodonnées de base relevant du droit fédéral selon la loi sur la protection de l'environnement (RS [814.01](#) art. 44) et l'ordonnance sur la protection de l'air (RS [814.318.142.1](#) art. 27) :

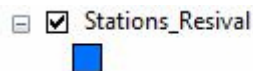
- 122.1 : Relevés cantonaux de la pollution atmosphérique (réseaux de mesure).

Le réseau cantonal d'observation des polluants atmosphériques (RESIVAL) doit permettre une appréciation objective du niveau des polluants sur l'ensemble du territoire cantonal. Chacune des stations représente une situation valaisanne type : rurale d'altitude (Les Giettes et Eggerberg), rurale de plaine (Saxon), proximité industrielle (Massongex et Brigerbad) et centre-ville (Sion). Le réseau dépasse donc les particularités locales pour caractériser le niveau de pollution de régions de référence.

## 2. REPRÉSENTATION DES STATIONS RESIVAL

Le MGDM ne définit pas de modèle de représentation. Pour le NABEL, l'OFEV utilise un rond bleu avec une légère bordure noire.

Pour les données du RESIVAL, la proposition est un carré bleu crétois (10 points) avec une bordure noire (1.1 point) :



Les points sont labellisés avec le nom de la station (Sation\_nom).

