
COVADIS

Standard de données
Zone de revitalisation rurale

**Réunion plénière
du
18 novembre 2009**

Sommaire

- Demande
- Déroulement de l'instruction
- Résultat obtenu
- Mise en œuvre

Description de la demande

- Demandeurs
 - DRAAF Rhône-Alpes
 - DDAF Isère
- Avril 2009
- Déclencheur
 - arrêté du 9 avril 2009 constatant le nouveau classement des communes en ZRR
- Existant
 - Actualisation d'une fiche GéoRépertoire décrivant les ZRR de 2005
 - Échanges sur le forum Géobase

Déroulement de l'instruction

■ Commande

- ❑ Proposer un standard pour satisfaire la demande en cours
- ❑ Mettre en pratique la méthode COVADIS sur une demande simple (noyau du standard de données)

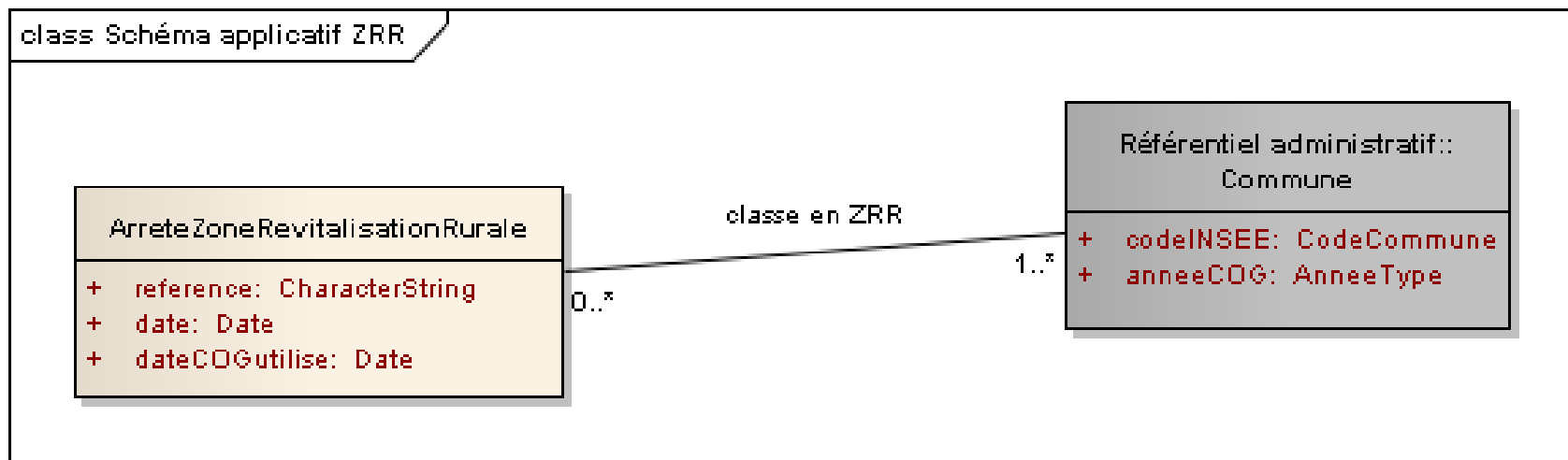
■ Modalités

- ❑ Instruction confiée au secrétariat permanent
- ❑ 3 jours-homme début novembre
- ❑ Document court restreint aux noyau : 9 pages
- ❑ Consultation rapide des services demandeurs avant la COVADIS

Résultat : définition et modèle

■ Définition

- Dispositif en faveur du développement économique des territoires ruraux, à l'aide de mesures fiscales et sociales



- Un arrêté officiel classe en ZRR un ensemble de communes

Résultat : structure des données

- Une seule table Mapinfo
 - Implémentation de l'association *<classe en>*
 - Nom : N_RR_ZSUP_ddd
 - 2 attributs sémantiques (le code INSEE suffit)
 - CODE_INSEE
 - NOM
 - Géométrie héritée du référentiel géographique administratif
- Référentiel géographique préconisé
 - GéoFLA
 - Incontournable mais non exclusif

Exemple

- N_RR_ZSUP_034

The screenshot displays the MapInfo Professional interface. The main window, titled "N_RR_ZSUP_034 Carte", shows a map of a region with a red boundary and a green hatched pattern. A data table window, titled "N_RR_ZSUP_034 Données", is open in the bottom right corner, listing the following data:

CODE_IISEE	NOM
34065	CAZEDARNES
34070	CEBAZAN
34071	CEILHES-ET-ROCOZELS
34074	CESSENON-SUR-ORB
34075	CESSERAS
34078	CLARET
34080	COLOMBIERES-SUR-ORB
34086	COURNIOU
34091	LE CROS
34092	CRUZY
34093	DIO-ET-VALQUIERES
34096	FAUGERES
34097	FELINES-MINERVOIS
34098	FERRALS-LES-MONTAGNES
34099	FERRIERES-LES-VERRIERES

Mise en œuvre

- Un standard de données ZRR non millésimé
 - S'applique aux différentes versions de ZRR
 - 1 table + 1 fiche de métadonnées / arrêté (et / projection)
- Administration
 - Fournisseur de la source des données : DIACT
 - Production à un niveau national
 - Distribution aux Géobases via la BDNT
 - Données diffusables avec l'avertissement prévu
 - Principe du millésime glissant pour être sûr de toujours utiliser le classement officiel en vigueur
 - N_ZRR_ZSUP_2007_001 : ZRR du département de l'Ain par arrêté de 2007
 - N_ZRR_ZSUP_001 : ZRR du département de l'Ain en vigueur

Mise en œuvre : les questions ?

■ La représentation spatiale des ZZR en débat

	Stratégie	Avantage (+)	Inconvénient (-)
A	Conserver les données tabulaires & procéder par jointures sur un référentiel	Aucune redondance d'information Choix de référentiel inutile	Données non géographiques plus difficiles à utiliser
B	Géocoder les ZRR comme un sous-ensemble de communes (1 objet par commune en ZRR)	Données faciles à cartographier Liste des communes conservée	Géométrie redondante
C	Géocoder et agréger les ZRR comme des ensembles intercommunaux	Données très faciles à cartographier Intersections spatiales + faciles	Géométrie redondante Perte de la liste des communes

■ Qui intègre ces données à l'infrastructure ?

- ❑ Métadonnées COVADIS dans le Géorépertoire
- ❑ Lot de données national dans la BDNT