



Réunion ADD _ 04/02/2016



COURS D'EAU POLICE DE L'EAU





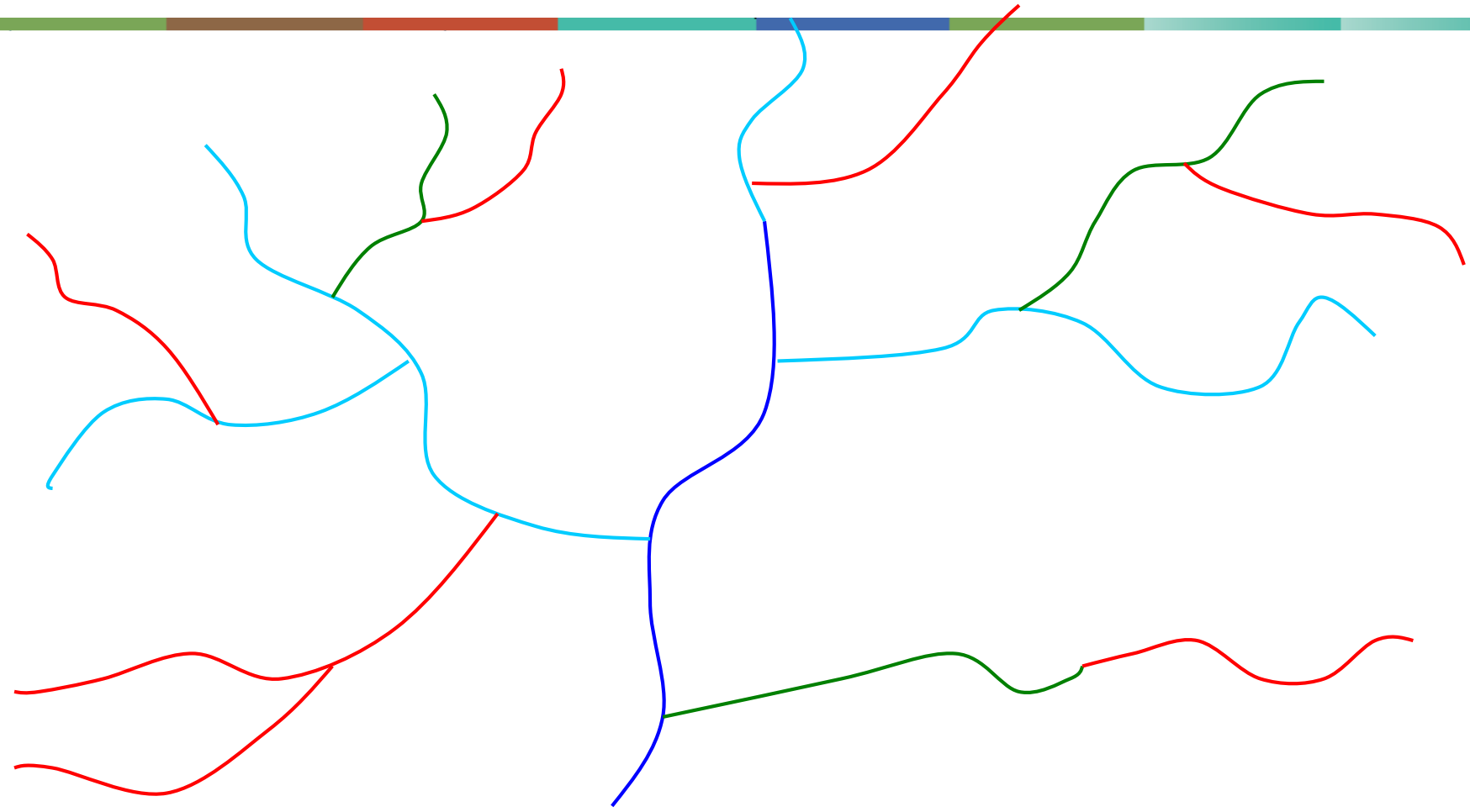
COURS D'EAU POLICE DE L'EAU







- Il n'existe de définition du cours d'eau, ni dans la loi, ni dans le règlement
 - Pour la majorité des cours d'eau, la connaissance est partagée par l'ensemble des usagers
 - Parfois la distinction entre un fossé et un cours d'eau est plus délicate
- => Différentes méthodes locales - visant à déterminer les « cours d'eau police de l'eau » - se sont installées au fil du temps prenant notamment en compte les situations géographiques et climatiques rencontrées. Or, elles amènent parfois à des contentieux quand il s'agit par exemple de réaliser une intervention sur un fossé soumis ou pas à des autorisations préalable. Cette situation - source de conflit - amène le cabinet du Ministre à exiger la construction d'un référentiel unique « des cours d'eau police de l'eau » pour le système d'information sur l'eau français (SIE).



Synthèse sur la cartographie des cours d'eau police de l'eau



-  Cours d'eau POLICE DE L'EAU « non cartographiés »
-  SCAN 25 « historique »
-  BD TOPO
-  BD CARTHAGE

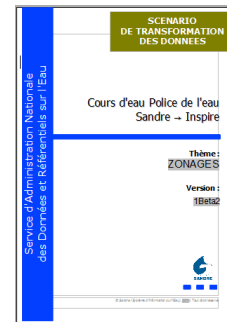
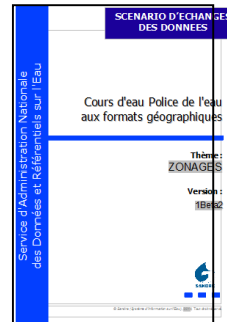
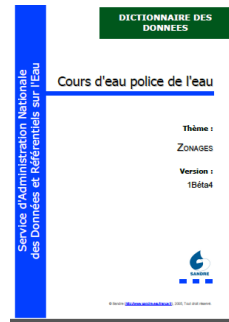
Selon les territoires, de 10 à 50 % des cours d'eau n'ont jamais été identifiés sur un référentiel cartographique.



COURS D'EAU POLICE DE L'EAU



- 3 documents : dictionnaire (validé ADD), scénario simplifié géographie (à valider), scénario de transformation INSPIRE (validation GIGE)



- Ils décrivent 2 principaux concepts :

► **3 critères cumulatifs :**

1. un lit, naturel à l'origine
2. un débit suffisant une majeure partie de l'année
3. l'alimentation par une source.

SEGMENT HYDROGRAPHIQUE POLICE DE L'EAU POTENTIEL

CARACTERISATION DU SEGMENT HYDROGRAPHIQUE POLICE DE L'EAU POTENTIEL

Cours d'eau Police de l'eau



Service d'Administration Nationale
des Données et Référentiels sur l'Eau

SCENARIO D'ECHANGES DES DONNEES

Cours d'eau Police de l'eau
aux formats géographiques

Thème :
ZONAGES

Version :
1



Scénario d'échange (nouveau type de document Sandre depuis 2 ans) qui décrit les modalités d'échange des données selon les formats (avec quelques manques de précision à améliorer sur le GML) :

- Shapefile
- Mif/Mid
- GML

Possibilité de cliquer ou de scanner le QRCode pour :

- télécharger le document,
- télécharger une version plus récente du document.

Principaux concepts véhiculés par le scénario d'échange géographique :

Code du concept	Nom du concept
SegHydTh	SEGMENT HYDROGRAPHIQUE THEMATIQUE
SegHydPE	SEGMENT HYDROGRAPHIQUE POLICE DE L'EAU POTENTIEL
OrgSegHydTh	ORIGINE DU SEGMENT HYDROGRAPHIQUE THEMATIQUE
CaSeHyPE	CARACTERISTISATION DU SEGMENT HYDROGRAPHIQUE POLICE DE L'EAU POTENTIEL

La géométrie des objets n'est pas décrites :

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES			
Code de colonne selon les formats possibles	Nom de la colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
GoSegHydTh (Shapefile & mif-mid) GeomSegHydTh (GML)	Géométrie du segment hydrographique thématique	O	Polyligne (mif-mid) Polyligne (Shapefile) GM_CURVE (GML)		