







Systèmes d'information géographique pour la gestion des milieux aquatiques

St Jean Bonnefonds, 19 octobre 2012



SIG et milieux aquatiques







- ✓ Présentation du syndicat
- ✓ Création du SIG du SIVOM : les étapes
 - ✓ Les 5 composantes d'un projet SIG
 - ✓ Le SIG du SIVOM : les utilisations
 - ✓ Le SIG du SIVOM : atouts/faiblesses

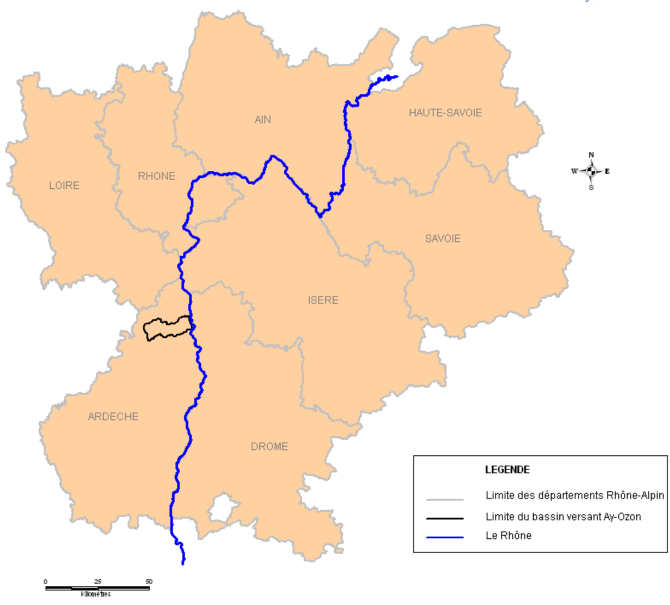




Présentation du syndicat

- √ 15 communes du Nord Ardèche
- ✓ Création en 1997
- ✓ 1er Contrat de Rivières (1998-2002)
- ✓ Mise en place d'un SPANC (2005-2006)
- ✓ 2nd Contrat de Rivières (2012-2016)
- √ 1CM, 1 TR, 1T SPANC, 1/2SC



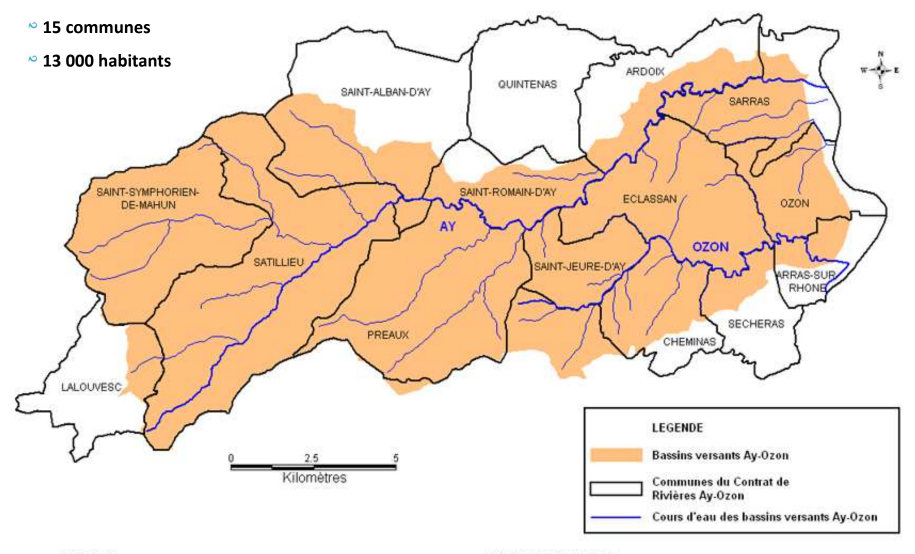


Source : I.G.N. Réalisation : SIVU Ay-Ozon









Source : IGN Réalisation : SIVU Ay-Ozon



La création d'un SIG - 2 manières de faire

- Soit la manière chronologique
- Soit la méthode des 5 grands axes





Création d'un SIG clef en main pour le SIVOM <u>Les étapes essentielles</u>

- 1. Décision politique
- 2. Evaluation des besoins
- 3. Etude de faisabilité
- 4. Analyse de l'existant, recueil des données
- 5. Sélection du matériel et des logiciels
- 6. Modélisation conceptuelle
- 7. Mise en place, validation du SIG





1. Décision politique

⇒ Présentation en Comité Syndical du projet de SIG pour le SIVOM, et validation par les élus

Définitions

Un SIG c'est:

- ✓ Un système de gestion de base de données liée à un logiciel de cartographie
- → Chaque données est localisées géographiquement et peut être représentées sur une carte

Intérêt d'un SIG pour le SIVU de l'Ay

- Permet l'acquisition et la centralisation de toutes les informations au sein d'une même base de données :
- Regrouper les données issues du Contrat de Milieu
- Intégrer les nouvelles données du futur Contrat de Rivière
- Rassembler les données concernant l'assainissement collectif et autonome





1. Décision politique

⇒ Présentation en Comité Syndical du projet de SIG pour le SIVOM, et validation par les élus

Intérêt d'un SIG pour le SIVU de l'Ay

- 2. Permet l'analyse et la présentation des données :
- Analyse croisée des données dans l'espace et dans le temps
- Représentation des données sous forme de graphes, de cartes ou de tableaux

Intérêt d'un SIG pour le SIVU de l'Ay

- 3. Gérer et exploiter au mieux les données concernant l'assainissement collectif et le SPANC
- 4. Visualiser à différentes échelles l'état d'avancement du SPANC (échelle parcellaire, communale, intercommunale)





1. Décision politique

⇒ Présentation en Comité Syndical du projet de SIG pour le SIVOM, et validation par les élus

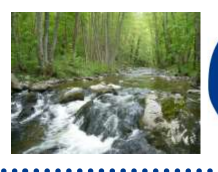
Le SIG au service du SIVU de l'Ay...

- ✓ Aide à la gestion quotidienne :
- Diminuer le temps de collecte et de recherche des informations et consacrer d'avantage de temps aux études et analyses
 - ✓ Aide à la communication de l'information et à la décision :
- Apporter une information de meilleure qualité aux décideurs (techniciens et politiques) pour une meilleur prise de décision

Exemple de cartes réalisables avec le SIG :

- État des lieux (milieux, usages) et diagnostic (atouts, contraintes, enjeux) de la rivière d'Ay
- Carte des zones d'assainissements collectifs et autonomes
- Carte des types de filières d'assainissement autonome (type de pré-traitement et de traitement)
- Actions engagées dans le cadre du Contrat de Rivière : pour la gestion qualitative de la ressource, pour la mise en valeur des cours d'eaux...
- ⇒ Soutien des élus dans la démarche
- **⇒** Consensus entre les futurs utilisateurs

GAGE DE REUSSITE

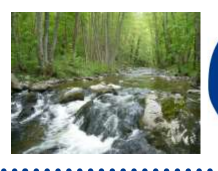




2. Evaluation des besoins

Contexte : 2 nouvelles procédures pour le SIVOM : CR n°2 et SPANC

- L'acquisition, l'archivage et le traitement des données
- La possibilité de croiser les données
- Le suivi spatial et temporel des opérations
- La réalisation de cartographies
- La constitution d'un catalogue des connaissances
- De disposer d'une cartographie utile pour l'aide à la décision, la communication

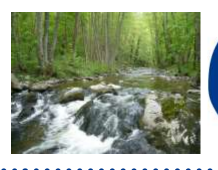




2. Evaluation des besoins

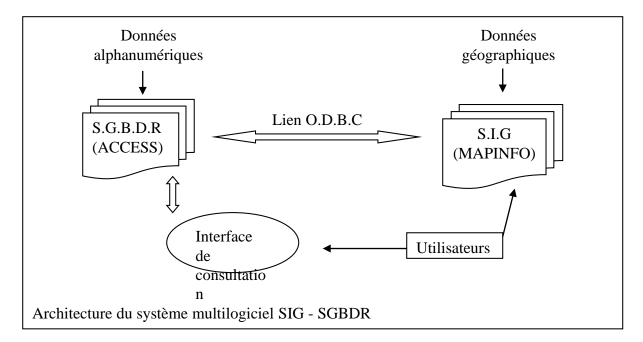
On peut aussi recenser des besoins + précis :

- Répartition des financements ou état d'avancement des actions (par volet, par MO, par années, par financeurs...)
- Suivi et représentation :
 - ✓ de l'évolution de la qualité des eaux, des prélèvements
 - ✓ de l'aire de répartition de l'écrevisse
 - ✓ du nbre d'ANC non conforme





- ⇒ Besoin d'un outils global permettant la collecte, le stockage, l'analyse et la représentation de données localisées
- ⇒ La création d'une base de données (SGBDR) associée à un SIG est une solution adaptée



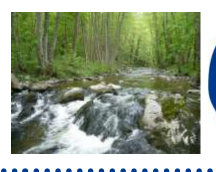




3. Etude de faisabilité

Se questionner sur :

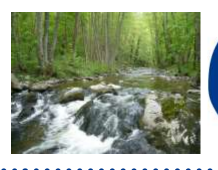
- Les achats : coût des logiciels + ordi éventuel + données à acheter et mise à jour...
- Le temps a consacrer à l'outil / le temps nécessaire pour faire vivre l'outil
- La connaissance de l'outil par les futurs utilisateurs : formation à prévoir ?
- La mise en place de l'outil : fait en interne, 1 prestataire ?





4. Analyse de l'existant/recueil de données

- Répertorier les données utilisées en interne
- Répertorier les données à créer
- Repérer les sources et banque de données a acquérir
- ⇒ Création d'un catalogue de métadonnées
- Permet de :
 - ✓ faire l'inventaire des données
 - ✓ connaître la provenance des données, leur format, leur mise à jour...





4. Analyse de l'existant/recueil de données

Zoom sur les banques de données

- Banque ORTHO, PARCELLAIRE : ⇒ gratuit pour service public (cf. site IGN)
- Banque PLUVIO
- Banque CARTHAGE de l'IGN (les réseaux hydro.)
- Banque HYDRO (hauteur et débits des cours d'eau)
- Banque ONQUES (qualité des eaux souterraines)
- Banque BSS du BRGM (données sur le sous sol)
- Banque RGA (données agricoles)





4. Analyse de l'existant/recueil de données <u>Extrait du catalogue de métadonnées</u>

Source de données	Thème général	Format	Propriétaire	Mise à jour	Données payantes /coût	Localisation dans PC
Banque TOPO	Topographie (Scan 25)	MIF/MID	IGN	en continu	Gratuit	SIG/Données sources/BD
Banque PARCELLAIRE	Parcellaire	MIF/MID	IGN	tous les 2 ans	Gratuit	SIG/Données sources/BD
Banque ZNIEFF	ZNIEFF	Mapinfo	INPN	2 ans	Gratuit	SIG/Données sources/BD
Etude qualité 2012	Qualité des eaux	Mapinfo	SIVOM	3 ans	Coût etude	Etude/etude qualité/2012
RGA	données agricoles	Excel	AGRESTE	environ 10 ans	Gratuit	SIG/Données sources/BD
Assainissement collectif	STEP et rejet STEP	Mapinfo	SIVOM	en continu	Gratuit	SIG/Données sources/BD
Population	Recencement pop	html	INSEE	annuel	Gratuit	SIG/Données sources/BD

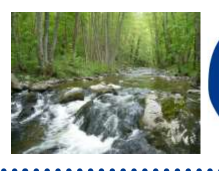




5. Sélection du matériel et logiciel

En fonction des besoins recensés et du niveau des futurs utilisateurs :

- Soit on s'oriente vers des applications métiers déjà conçus
- Soit on s'oriente vers la création d'un SIG maison avec achat du logiciel de cartographie (MapInfo, Arcview...)
 - ⇒ comparer les avantages/inconvénient des logiciels :
- Quel logiciel est utilisé par les partenaires (échange de données)
- **Quel logiciel les utilisateurs connaissent le mieux**





5. Sélection du matériel et logiciel

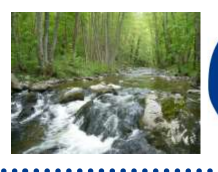
Petite comparaison Mapinfo/ArcGis

Mapinfo

- + facile d'utilisation pour un débutant
- ∼ de fonctionnalités
- Ergonomie et rendu de carte peu satisfaisant
- Logiciel + courant

ArcGis

- Plus cher à l'achat (à cause des applications payantes)
- Analyses thématiques + poussées
- Très convivial





6. Modélisation conceptuelle

- Soutien politique assuré, futur utilisateur motivé
- Besoins recensés, hiérarchisés
- Catalogue métadonnées à jour
- ⇒ On peut débuter la phase de structuration de la base de données (ou s'orienter vers des applications métiers payantes)

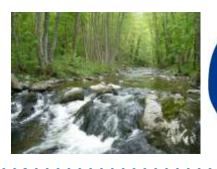




6. Modélisation conceptuelle

3 « SIG » créées:

- Une BD Contrat de Rivières (suivi financier)
- Un SIG Milieu (suivi qualité du milieu)
- Un SIG SPANC (suivi du SPANC)
- ⇒ 3 bases distinctes pour faciliter l'utilisation, la compréhension des utilisateurs





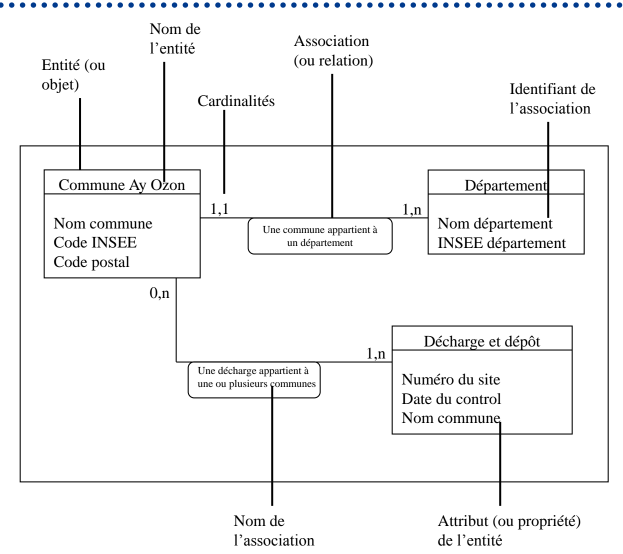
6. Modélisation conceptuelle

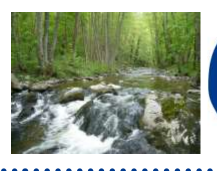
L'étape 1 : modèle conceptuel

- Création d'un modèle conceptuel de données (représentation schématique des données)
- \Rightarrow 3 concepts principaux :
 - ✓ les objets (ou entités) → les tables
 - \checkmark les relations (ou associations) \rightarrow les relations entre les tables
 - ✓ les propriétés → le contenu des tables











6. Modélisation conceptuelle

L'étape 1 : modèle conceptuel : étape complexe!

- Bien réfléchir à la (ou aux) table centrale (commune, pk...) et au lien entre les tables
- L'idéal est de bien connaître à ce stade l'utilisation futur du SIG, les besoins précis :
 - **✓ Quelles données vont être croisées**
 - ✓ Quelles requêtes ou cartographies vont être créées
- ⇒ Structuration du SIG pour faciliter le bilan mi et fin Contrat





6. Modélisation conceptuelle

Exemple d'un besoin précis :

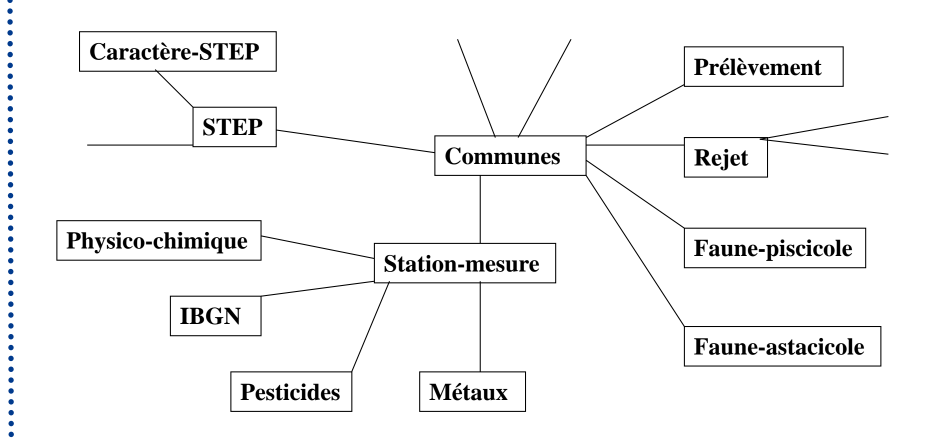
Suivi de la qualité physico-chimique des eaux de l'Ay

- Besoin d'une base de données permettant le stockage des données et leur traitement
- ► Besoin que les données stockés puissent être croisées avec les données « métaux » « IBGN » « pesticides »
- Besoin de cartographies permettant de voir l'évolution de la qualité du cours d'eau selon tel ou tel paramètre entre 2008 et 2012





6. Modélisation conceptuelle : exemple



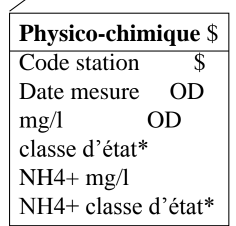




6. Modélisation conceptuelle : exemple

b	Limites des classes d'état								
Paramètres par élément de qualité	très bon	_	on	moyen	-	$\overline{}$	mauvais		
Bilan de l'oxygène									
oxygène dissous (mg O _{2.} I-1)		8	6	4	4				
taux de saturation en O2 dissous (%)	9	0	70	5	0	30			
DBO ₅ (mg O ₂ .l-1)		3		5 1	10				
carbone organique dissous(mg C.I ⁻¹)		5	7	1	0	15			
Température									
eaux salmonicoles	20		21	.5 .	25		28		
eaux cyprinicoles	24		25	.5 .	27		3		
Nutriments									
PO ₄ 3- (mg PO ₄ 3-,1-1)	0.1		().5	1	2	2		
phosphore total (mg P.I ⁻¹)	(0.05).2	0.5		1		
NH ₄ + (mg NH ₄ +.l-1)	0.1		().5	2	5	5		
NO ₂ - (mg NO ₂ l-1)	0.1		().3	0.5		1		
No3" (mg NO3" . I ⁻¹)	10	10)					
Acidification ¹									
pH minimum	6	.5		6 .	5.5		4.5		
pH maximum	8.2			9	9.5		10		
Salinité									
conductivité		*		•			*		
chlorures		*		•			*		
sulfates		*		•			*		

SEEE – état écologique des cours d'eau Paramètres physico-chimiques généraux



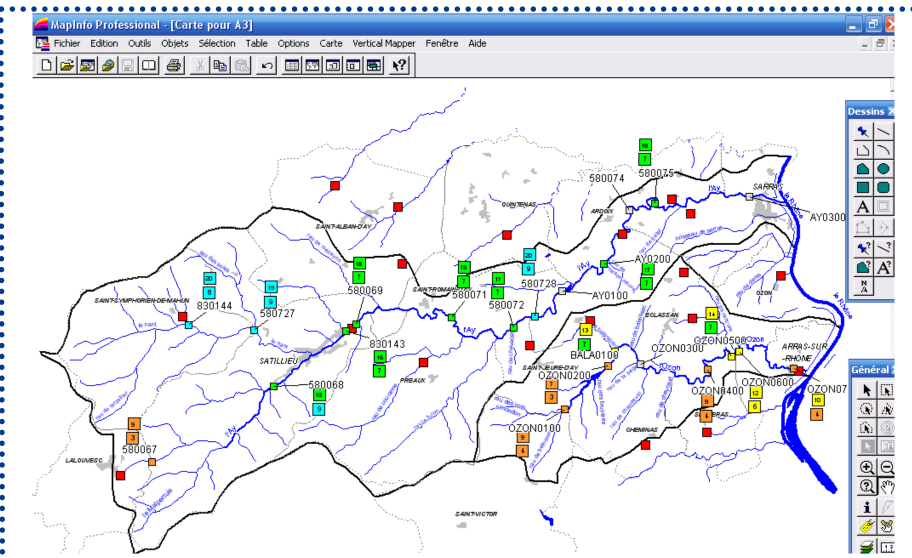
\$ Code station
Nom commune
Cours d'eau
Coordonnées X
Coordonnées Y

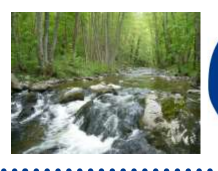
*Classe d'état :
Très bon
Bon
Moyen
Médiocre
Mauvais

Analyse thématique sous MI pour attribuer des couleurs aux classes d'état











6. Modélisation conceptuelle

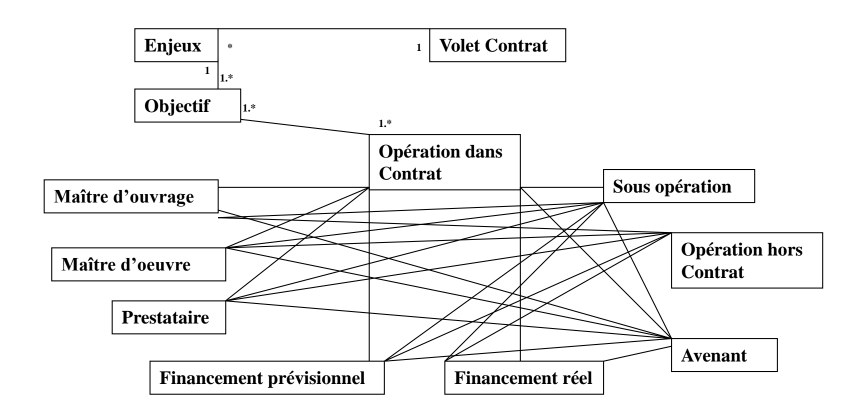
L'étape 2 : modèle logique

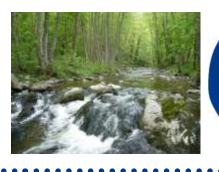
- Définition précise des tables, leur clé (identificateur) et contenu
- Définition d'un modèle logique de données selon les besoins futurs





L'étape 2 : modèle logique







6. Modélisation conceptuelle

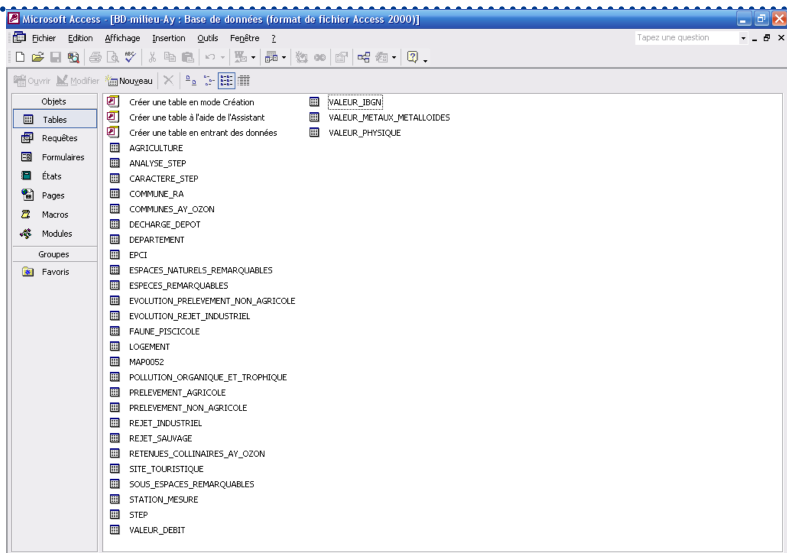
L'étape 3 : modèle physique

- Implantation des données dans un SGBDR (access)
- Création du lien ODBC* avec Mapinfo (analyse cartographique)

*ODBC : open data base connectivity permet de créer un lien dynamique entre un logiciel de base de donnée et un logiciel carto.

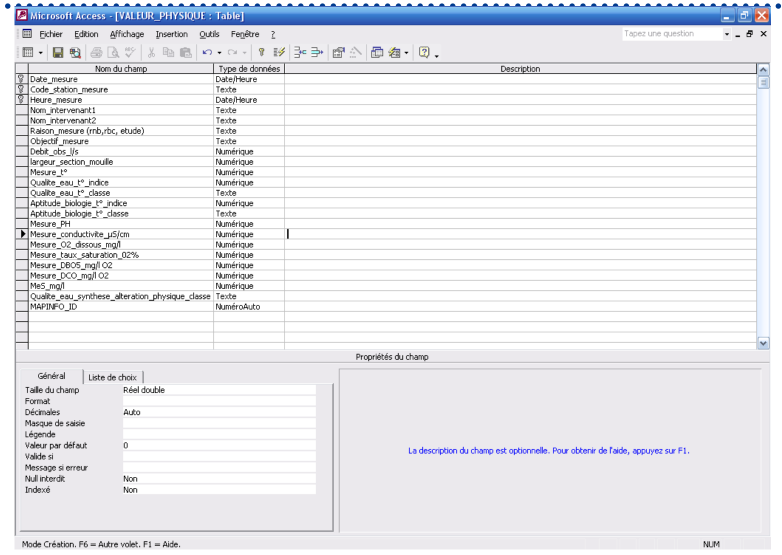






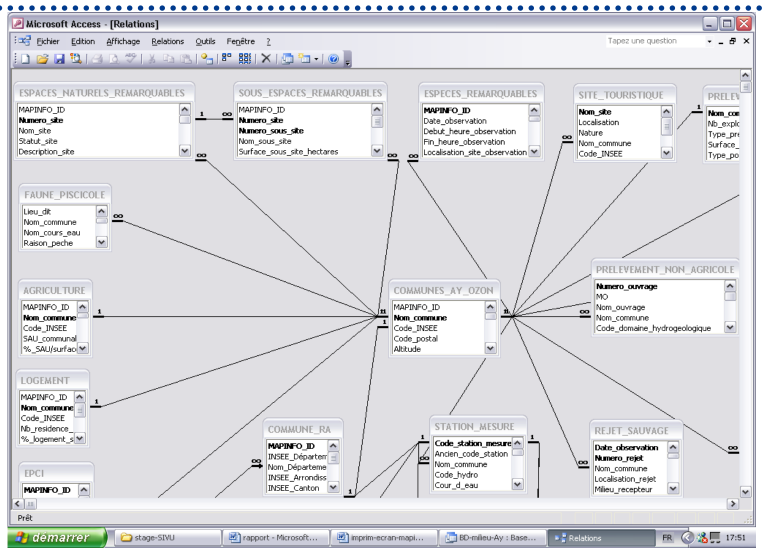
















7. Mise en place, validation

- Etape fastidieuse de renseignement des tables sous Access/MI
- Création de requêtes types
- Création d'une charte graphique
- Vérification de l'intégrité référentielle (cohésion et hiérarchie des données)
- **Structuration des fichiers dans le PC:**

Métadonnées

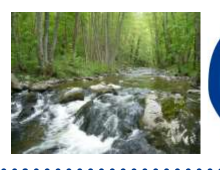
- Catalogue de métadonnées
- Données sources par thématique

SIG

- BD Access
- Oualité
- Quantité
- STEP
- IGN

Analyses

Classement des cartographies ou analyses réalisées, par thématique





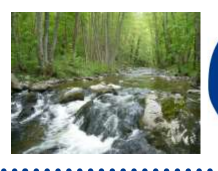
Dernière étape : formation des utilisateurs Rédaction d'un guide technique simplifié

- Les concepts mapinfo
- Création d'une table ; un polygone
- **△** Analyses thématiques
- Calage d'un document
- **™** Mise en page et impression
- Exportation de carte
- **△** Access et mapinfo





- 1. Données
- 2. Méthodes
- 3. Utilisateurs
- 4. Matériels
- 5. Logiciels



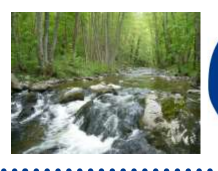


1. Données

1.1 : quelles sont les données existantes dans la structure (type de format, propriétaire, mise à jour, thème...) : création d'un catalogue de métadonnées

1.2 : quelles sont les données à récupérer et intégrer au SIG (type de données, format, propriétaire, prix...)

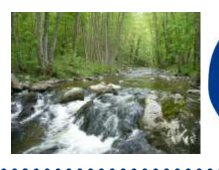
- ⇒ Listing de l'ensemble des données à insérer (ou pas) dans le SIG
- ⇒ importance de bien concevoir le catalogue de métadonnées.





2. Méthodes

- [№] Quelles sont les méthodes, règles et procédures à mettre en œuvre pour réussir la mise en place du projet SIG
- Ces méthodes permettent elles une utilisation cohérente et rigoureuse du matériel, des logiciels et des données du SIG par l'utilisateur ?
- Quels sont les objectifs que l'on se fixe ?





3. Utilisateurs

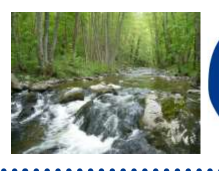
- Qui sont-ils ?
- Leur nombre ?
- Leur attente en matière de SIG
- Leur méthode de travail actuelle
- Qu'est-ce que leur apporte la mise en place du projet SIG ?
- gain de temps ?
- changement radical de méthode de travail ? est ce bien ?
- Simplification du travail ?
 - Leur niveau en matière de SIG ? faut il les former ?
 - Leur lien entre eux? comment circule l'information





4. Matériels

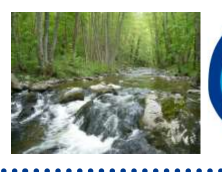
- Etude de l'existant (ordi : nb, puissance ; ecran : nb, taille ; imprimante...)
- Choix de l'architecture (1 poste ou plusieurs, 1 administrateur des données ?...)





5. Logiciels

- Quelles sont les attentes en matière d'acquisition, d'archivage, d'analyse et d'affichage des données ? une interface agréable pour l'utilisateur est-elle souhaitée ?...
- Format du logiciel compatible avec les autres logiciels de la structure, et logiciel des structures partenaires ?
- **⇒** Comparer différents logiciels

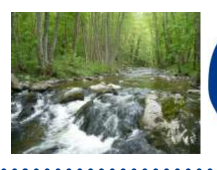




Le SIG du SIVOM : utilisations

Création, selon les besoins, au cas par cas de :

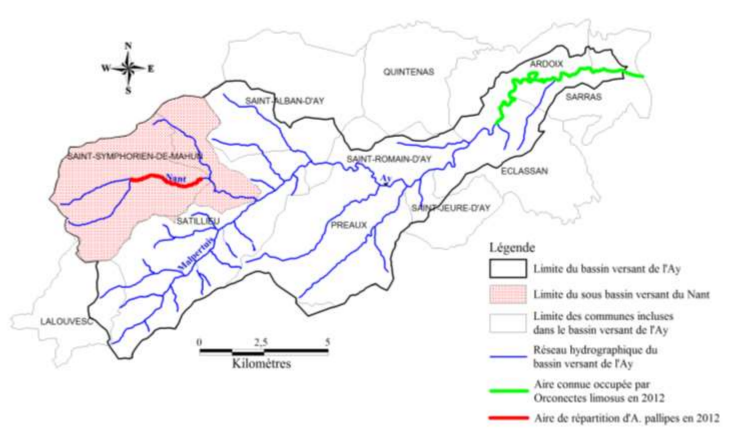
- **✓** Cartographies
- **✓** Analyses thématiques
 - **✓ Requêtes**





Le SIG du SIVOM: utilisations

Populations astacicoles présentes sur le bassin de l'Ay en 2012



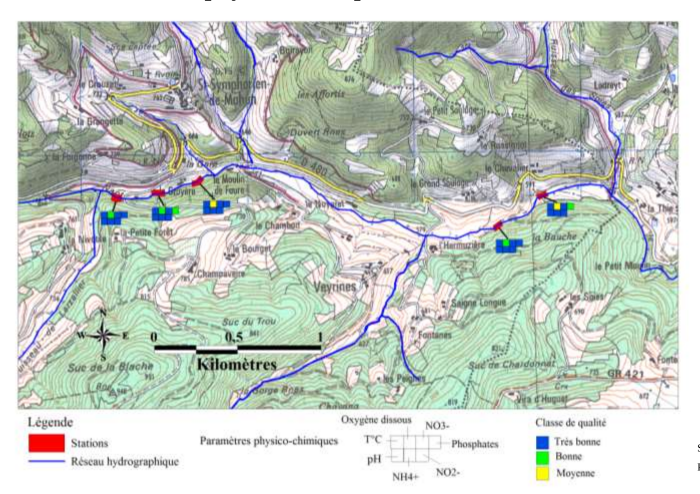
Source : IGN ; SIVOM Ay-Ozon Réalisation : SIVOM Ay-Ozon





Le SIG du SIVOM : utilisations

Qualité physico-chimique 2012 des stations CMR sur le Nant



Source : IGN ; SIVOM Ay-Ozon

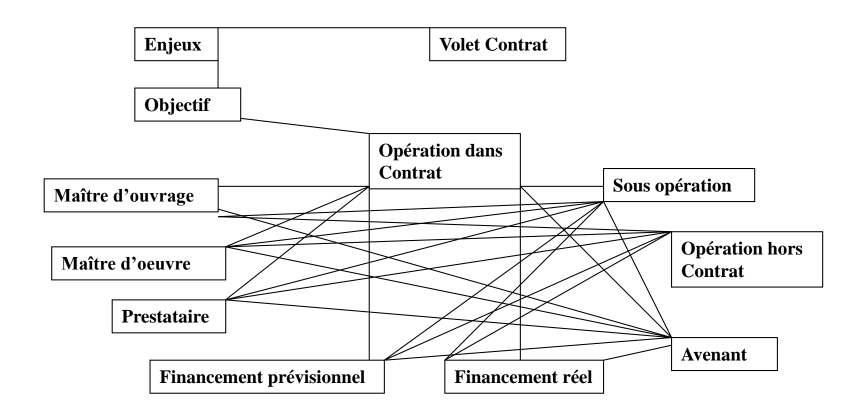
Réalisation : SIVOM Ay-Ozon





Le SIG du SIVOM: utilisations

Exemple de requête (sous access) : Quelle participation réelle de l'AE pour opérations du volet C inscrites au Contrat et réalisées en 2012 ?





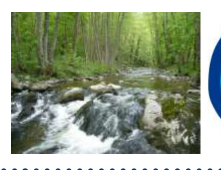


Le SIG du SIVOM : utilisations

Exemple de requête (sous access)

Quelle participation réelle de l'AE pour opérations du volet C inscrites au Contrat et réalisées en 2012 ?

- ✓ Réalisation du lien entre les tables « sous opération » et « financement réel » grâce au champ commun « n° sous opération »
- ✓ Dans la table « sous opération », sélectionner toutes les lignes ou date de réalisation = 2012
- ✓ Dans la table « financement réel », sélectionner toutes les lignes ou champ volet = volet C
- ✓ Puis additionner toutes les valeurs du champ « montant subvention AE »





Le SIG du SIVOM : atouts/faiblesses

Un SIG clef en main pour le SIVOM Avec du recul : avantages

- ✓ SIG unique, créé selon le contexte local, les données disponibles, les besoins et objectifs recensés
- ✓ Possibilité d'évolution de l'outil (rajout/suppression de table)
- ✓ Possibilité d'envisager tout type de requête
- ✓ Possibilité d'envisager tout type de représentation des données :
- ⇒ Tableau, histogramme, graphe...
- ⇒ Cartographie





Le SIG du SIVOM : atouts/faiblesses

Un SIG clef en main pour le SIVOM

Avec du recul : inconvénients

- ✓ SIG « trop bien conçu » : véritable usine à gaz (type observatoire)
- ✓ Pas le temps de nourrir le SIG
- ✓ Améliorations possibles :
- ⇒ création de requêtes types
- ⇒ création d'une interface conviviale
- ✓ Comment y intégrer les indicateurs de suivi du Contrat ?