



# Gestion du temps Modélisation de l'information spatiale



## ■ Ville :

- F.Gama – Metz
- S.Quevillon – Vieux
- B.Lefebvre – Tours (quartier amphithéâtre)
- A. Laurent – Tours
- A.Tisserand – Autun
- P.Chopelain - Dijon

## ■ Site :

- E. Deweirdt – Molesme, Vertault...

## ■ Région :

- F.Audouit – Région Nîmes
- M.Benjeddou – Baja/Qlibya (Tunisie)
- V.Buccio - Dauphiné

- Groupe cohérent et homogène...  
→ Malgré thématiques, échelles et problématiques différentes ;

## **Démarche similaire :**

- 1 – Un SIG « Usine »
- 2 – Constat (pb de gestion des données)
- 3 – Formalisation de la problématique avec des choix\*

## ■ \* Les choix :

- Echelle d'analyse = objet d'étude (choix sémantique)
- Echelle de représentation
- Sélection des données et critique de celles-ci
- Choix logiciels et méthodes

## **Tentative de réalisation d'un MCD**

**= Réalisation d'un travail de réflexion avant l'ordinateur !!**

#### 4 - Questions et réflexions après expérience

- Représentation de(s) l'évolution(s), du temps

= Relation objet spatial  $\leftrightarrow$  temps

Le temps doit devenir une propriété de l'objet (et non pas un attribut de l'objet)

- Pb d'adaptation de la géométrie des objets malgré la formalisation (sources lacunaires)