

# Une collectivité locale dans le libre

## Vers le modèle communautaire

Expérience  OpenMairie

# Une Collectivité dans le modèle communautaire

- **Initialiser les projets libres  
”métiers”**
- **Mutualiser les projets**
- **Construire un modèle  
économique**



# le logiciel libre et propriétaire dans les collectivités

- **Modèle Propriétaire**
- **la protection de l'investissement initial** a permis le financement à long terme de progiciel en répartissant les coûts sur des centaines de collectivités.
- Pour le marché des collectivités, ce sont les **constructeurs informatiques** qui ont financé l'offre dans les années 80 (Sedit-ibm, Ciril-hp, Gfi-synorg-bull ...)
- **Modèle Libre**
- **la diffusion des sources ne protège pas l'investissement intellectuel**
- **difficultés à financer les nouveaux projets.**
- **PAS de RETOUR INVESTISSEMENT**

# Qui initialise le logiciel libre métier ?

- Une SSII propriétaire
  - AFI GRH en libre
  - **Déjà financé**
  - Communauté à créer
- Adullact projet
  - **retour investissement**
    - Financement slow2 avec le capital
    - Viscosité des sources ?
    - Contrat d'exclusivité ?
    - Communauté ?
- **Les Collectivités**
  - OpenMairie – liberAccess – Lutece – PloneGov – Koha ...
  - **99%** des **400** projets de la forge de l'adullact
  - **Pas de retour d'investissement**
    - **Modèle Communautaire**
    - **Fluidité des sources**

# Une Collectivité dans le libre

- Initialiser les projets libres "métiers"
- **Mutualiser les projets**
- Construire un modèle économique



# Mutualiser

- Pour partager les coûts et les savoirs faire
  - Adullact
  - DSI 13
  - PloneGov
  - Pays d'Arles
- Pour construire un modèle économique pérenne



# Mutualiser avec ADULLACT

- Forge : [adullact.net](http://adullact.net)
  - **400 Projets**
- *Aide au développement collaboratif*
  - CVS
  - composants
- Groupe de travail
  - OpenElec
    - CG38 – SITIV - Arles
  - OpenCourrier :
    - Arles + adullact
  - **OpenCimetiere**
    - Arles
    - Tarn et Dadou
    - Adm 74
    - Albi

# Mutualiser avec DSI 13

- Une trentaine de collectivités

- Ouest provence – Fos  
Istres – Miramas –  
Chateauneuf - SIPI –  
Martigues – Gardanne –  
Port de Bouc – Aubagne

Aix – Vitrolles – Berre –  
Boucbelair – Lançon –  
Perhuis – Gignac - Agglo  
Aix - Arles – Avignon –  
Chateaurenard – St  
Martin - Sete – Marignane



- **Openresultat**: Arles + Martigues  
+ fos + istres + gardanne

- **Openelec**: Arles + Istres +  
Fos

- **OpenLogement** : Martigues,  
Arles, Gardane, Aubagne, Port de Bouc,  
Vitrolles, Bouc Bel Air

- OpenFoncier: Arles + Vitrolles

- **OpenReglement** : Arles + Bouc  
Bel Air

- **OpenScrutin** : Arles + Martigues

- **OpenCadastre** : Arles + Berre + Vitrolles ...

# Une Collectivité dans le libre

- Initialiser les projets libres  
”métiers”
- Mutualiser les projets
- **Construire un modèle économique**



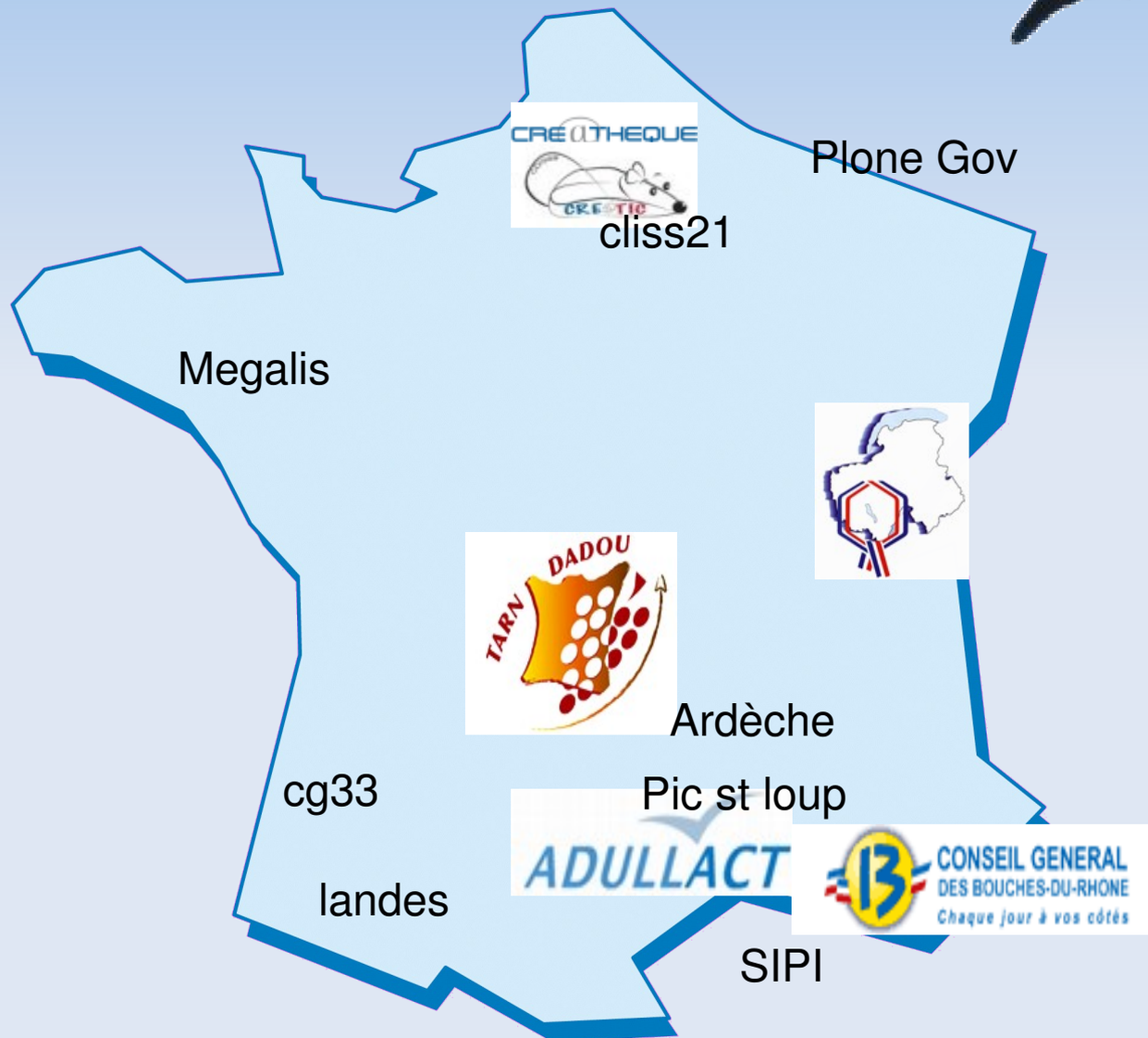
# Construire un modèle économique

- **la qualité technique d un projet est une condition nécessaire mais elle n'est pas suffisante.**
- Les décideurs informatiques des collectivités qui veulent construire une solution « métier » libre doivent non seulement valider des projets techniques mais aussi ils doivent **construire un modèle économique viable et pérenne**

# Construire une solution mature

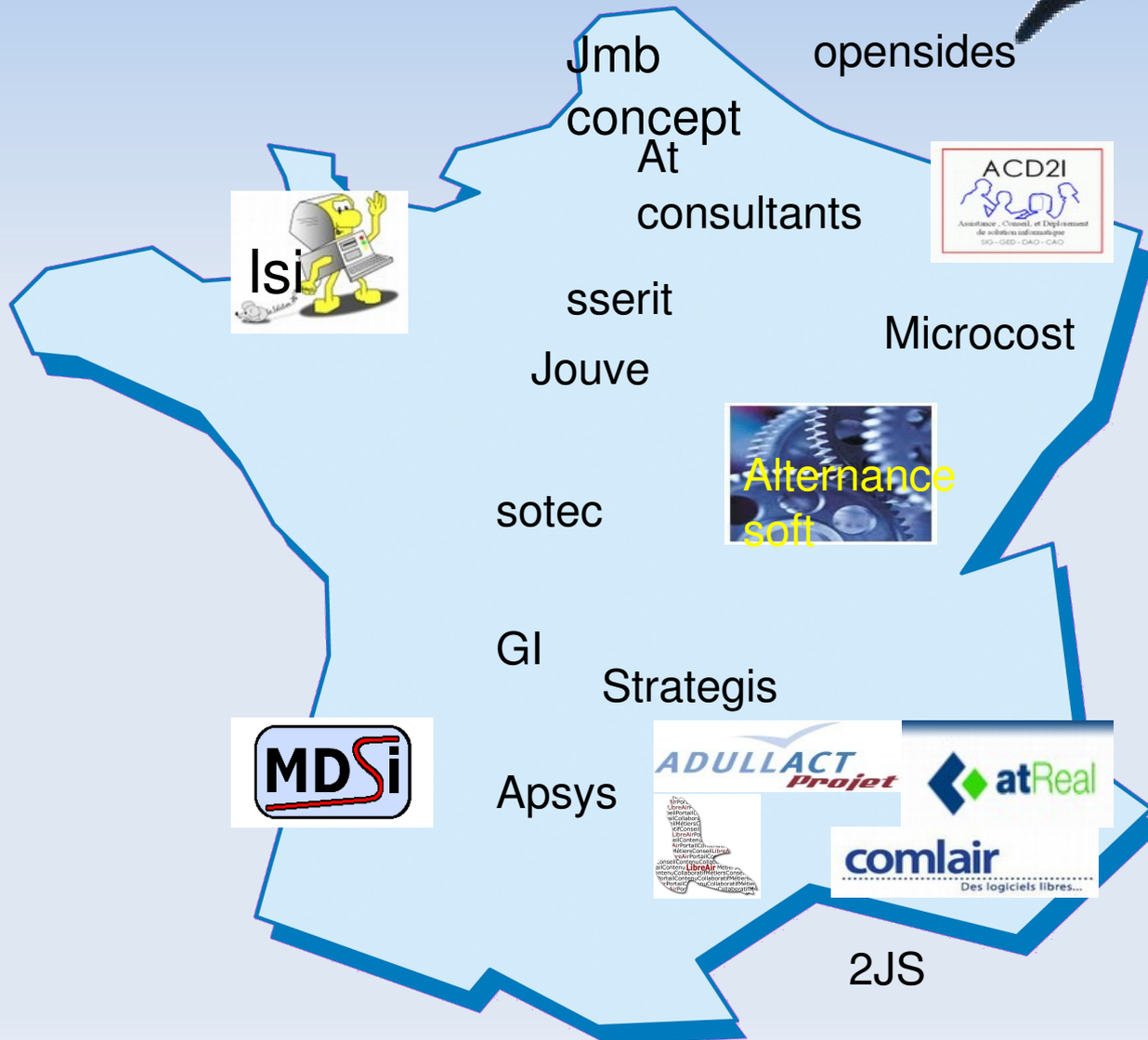
- **Un projet libre devient pérenne** lorsqu'il y a autour de lui une communauté importante d'acteurs économiques.
- On dit alors que le projet est « **mature** », c'est à dire qu'il est **fiable**
  - car la communauté de développeur peut mutualiser la maintenance corrective
  - et financer de nouvelles fonctionnalités avec l'arrivée de nouveaux utilisateurs.
- **DEVELOPPER LES ACTEURS ECONOMIQUES**

# S'appuyer sur un reseau de partenaire public



- Adullact
- Adm74 (50) Adm38
- CC Tarn Dadou (20)
- CC Pic st Loup
- CDG59
- CG13 (80)
- DSI 13
- Inforoute de l'Ardèche
- Plone Gov
- cliss21
- CG33 – SIPI - megalis

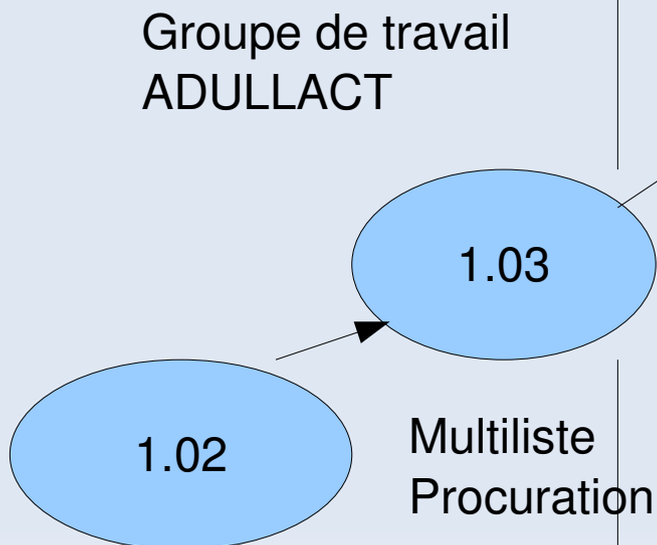
# Construire un reseau de SSL



# Evolution openElec

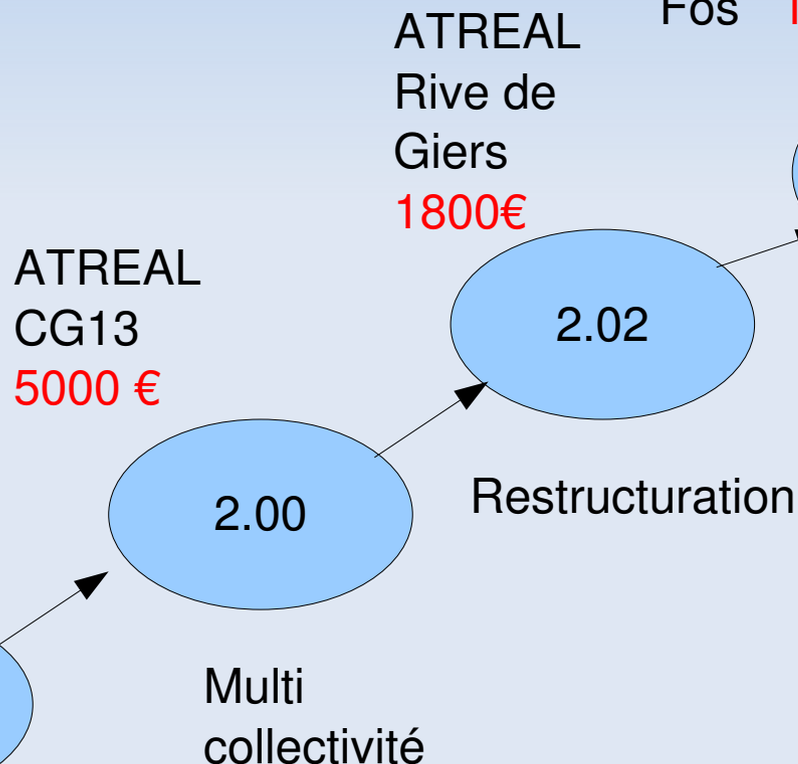
2005

Initialisation



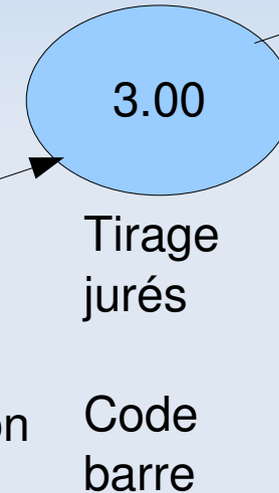
2006

Contributions



2007

COMLAIR  
Istres 3000 €  
Fos 1500 €



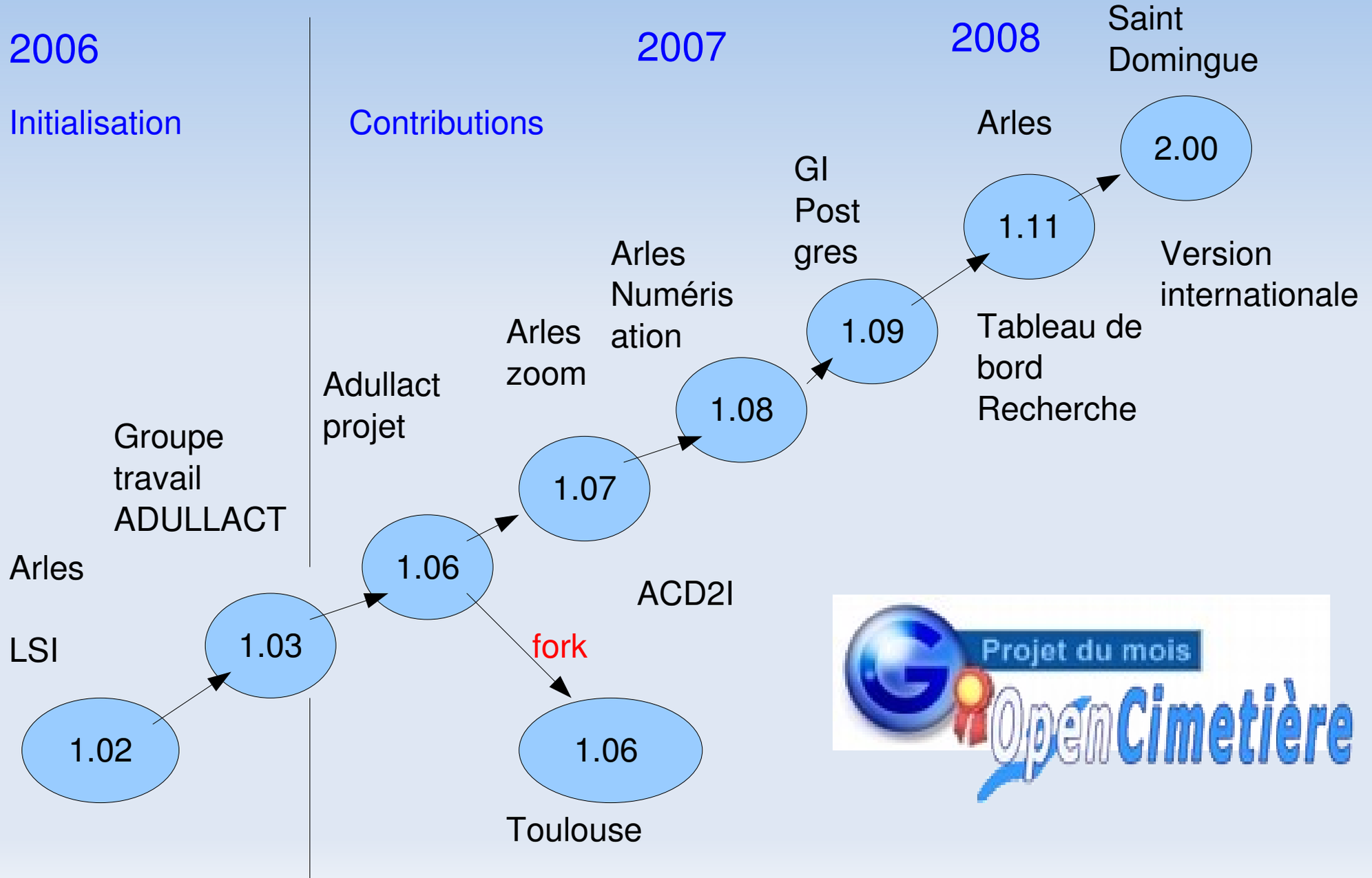
2008

ATREAL

Agrément  
INSEE



# Evolution openCimetiere



# Facteurs de réussite du modèle

- Groupe de travail → **LEVIER** 
- Chef de projet **NEUTRE** → garantie SSL
- **Fluidité des sources** → communauté développement
- **Communication métier** vers les **DSI**
  - **Site** <http://www.openmairie.org> (documentation)
  - **Lettre** des communautés openMairie
- **Diffusion téléchargement** + **OFFRE DE SERVICE**
  - Réseau de partenaires publics
  - Réseau de SSL **OUVERT** sans exclusivité

# Le libre dans la collectivité

- **Accepter le risque** avec les petites SSLL
  - Jour de prestation /resultat (baisse des coûts)
- **Développer le savoir faire local** et l'emploi
  - Territoires numériques Pays d'Arles (CCIPA + IUT)
- **Mutualiser les savoirs** avec les utilisateurs
  - Groupe de travail
  - Pas de solution toute faite → adapter
- **Valoriser les contributions**
  - Un nouveau droit des salariés