

# Développer une « culture du risque inondation » partagée par tous



Retours d'expériences

Quelle place de l'intercommunalité?

REUNION INFORMATION  
23-06-2010



# Plan

---

- Notion de culture du risque
- Retours d'expériences
- Discussions sur la place de l'intercommunalité

# Schéma actuel de la stratégie d'action régionale de gestion du risque inondation

6- Débordement des ouvrages : ils ne suffisent pas à « gérer le risque »

⚡ Pluies  
« importantes »

1- Crise

7- d'autres actions à mener...

2- Étude hydraulique

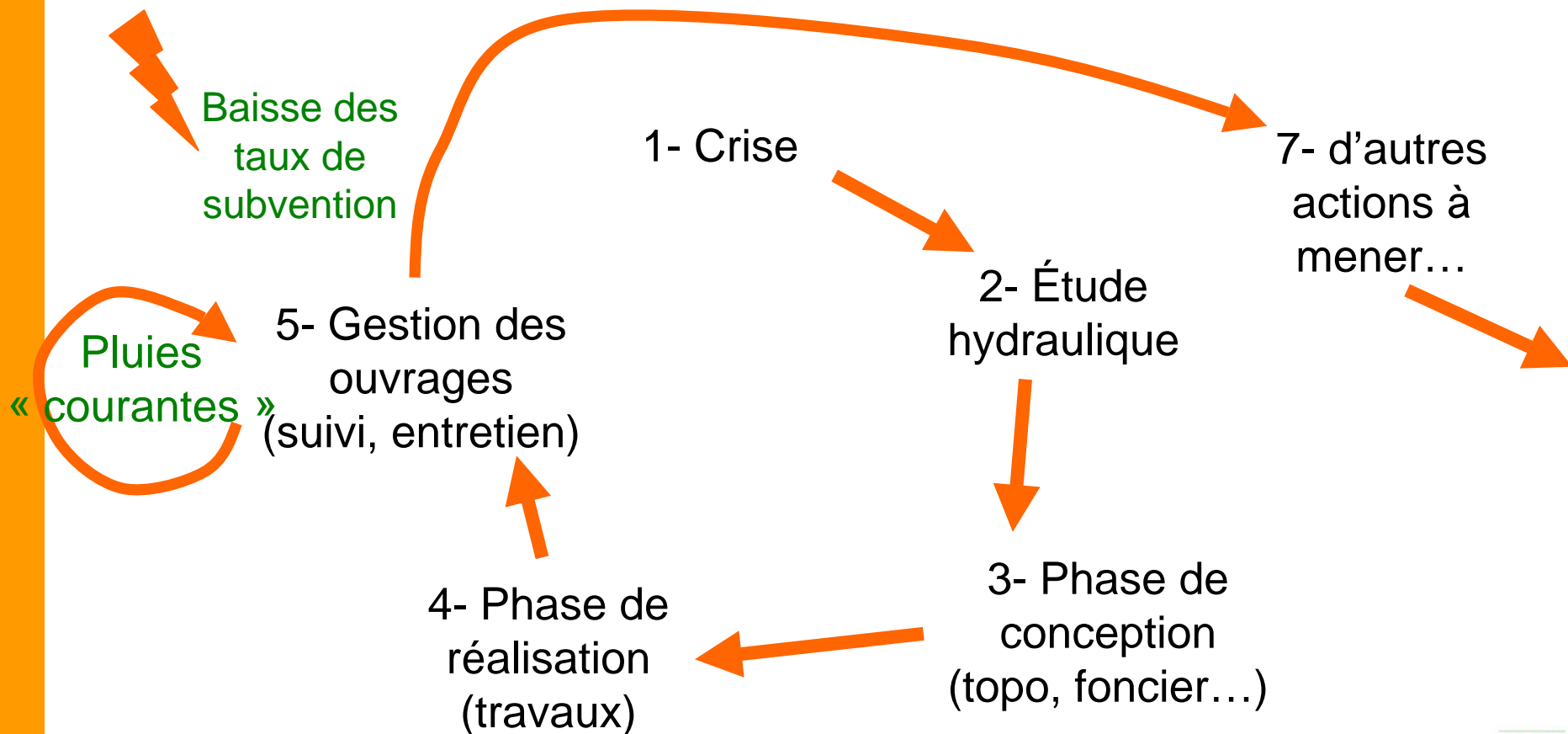
⤷ Pluies  
« courantes »

5- Gestion des ouvrages  
(suivi, entretien)

3- Phase de conception  
(topo, foncier...)

4- Phase de réalisation  
(travaux)

# Schéma actuel de la stratégie d'action régionale de gestion du risque inondation



# Politique nationale risques majeurs



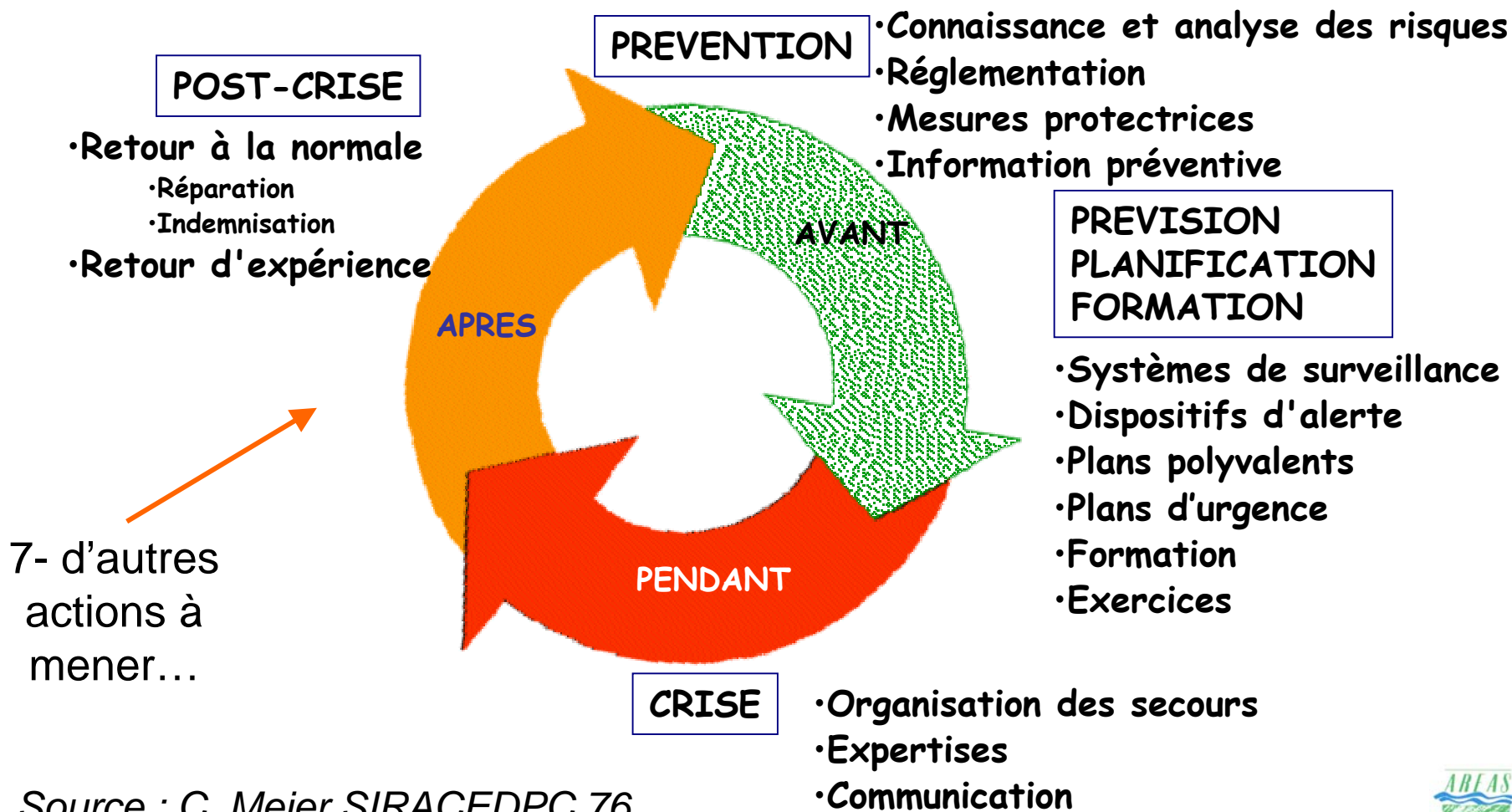
## ● Prévention

- ❖ Connaissance des phénomènes de l'aléa et du risque
- ❖ Surveillance
- ❖ Information préventive et éducation
- ❖ Prise en compte des risques dans l'aménagement
- ❖ Mitigation (= atténuation des dommages en réduisant soit intensité de l'aléa soit la vulnérabilité des enjeux)
- ❖ Organisation des secours
- ❖ Prise en compte du retour expérience

## ● Protection

- ❖ Systèmes d'alerte
- ❖ Gestion de crise
- ❖ Après crise

# Déclinaison du schéma de gestion du risque majeur établi par la préfecture 76



# Notion de « culture du risque »

---

- Ensemble des actions qui visent à développer la conscience du risque inondation auprès de tous les publics afin de conduire chacun à son niveau vers une meilleure maîtrise du risque.

# Notion de « culture du risque »

---

## 1- Se rappeler des évènements passés

- Pour le grand public = j'en parle à mes enfants, petits enfants, voisins, je garde des photos...
- Pour l'élu = j'installe des repères de crue...

Connaissance des  
phénomènes de  
l'aléa et du risque

Information  
préventive et  
éducation



# Notion de « culture du risque »

1- Se rappeler  
des  
événements  
passés

Connaissance des  
phénomènes de  
l'aléa et du risque

Information  
préventive et  
éducation

Prise en compte  
des risques dans  
l'aménagement

2- Être conscient qu'un  
événement peut se  
reproduire et nous toucher

- Pour le grand public = je m'informe sur la situation de mon logement, mon lieu de travail... vis-à-vis du risque d'inondation
- Pour l'élus = je communique sur le risque avec mes administrés, je tiens compte du risque dans le document d'urbanisme...

# Notion de « culture du risque »

Mitigation : reduc  
vulnérabilité

Organisation  
des secours

Information  
préventive et  
éducation

1- Se rappeler  
des  
événements  
passés

2- Être conscient qu'un  
événement peut se  
reproduire et nous toucher

3- Se préparer  
à cette  
éventualité

- Pour le grand public = j'adapte mon logement au risque, je fais mon PFMS...
- Pour l'élu = je réalise un PCS, j'organise un exercice...

# Notion de « culture du risque »

- Pour le grand public = je sécurise ma famille et mes biens...

- Pour l'élue = je mets en œuvre la gestion de crise et j'organise un retour d'expérience...

1- Se rappeler des événements passés

2- Être conscient qu'un événement peut se reproduire et nous toucher

4- Agir quand l'évènement est là

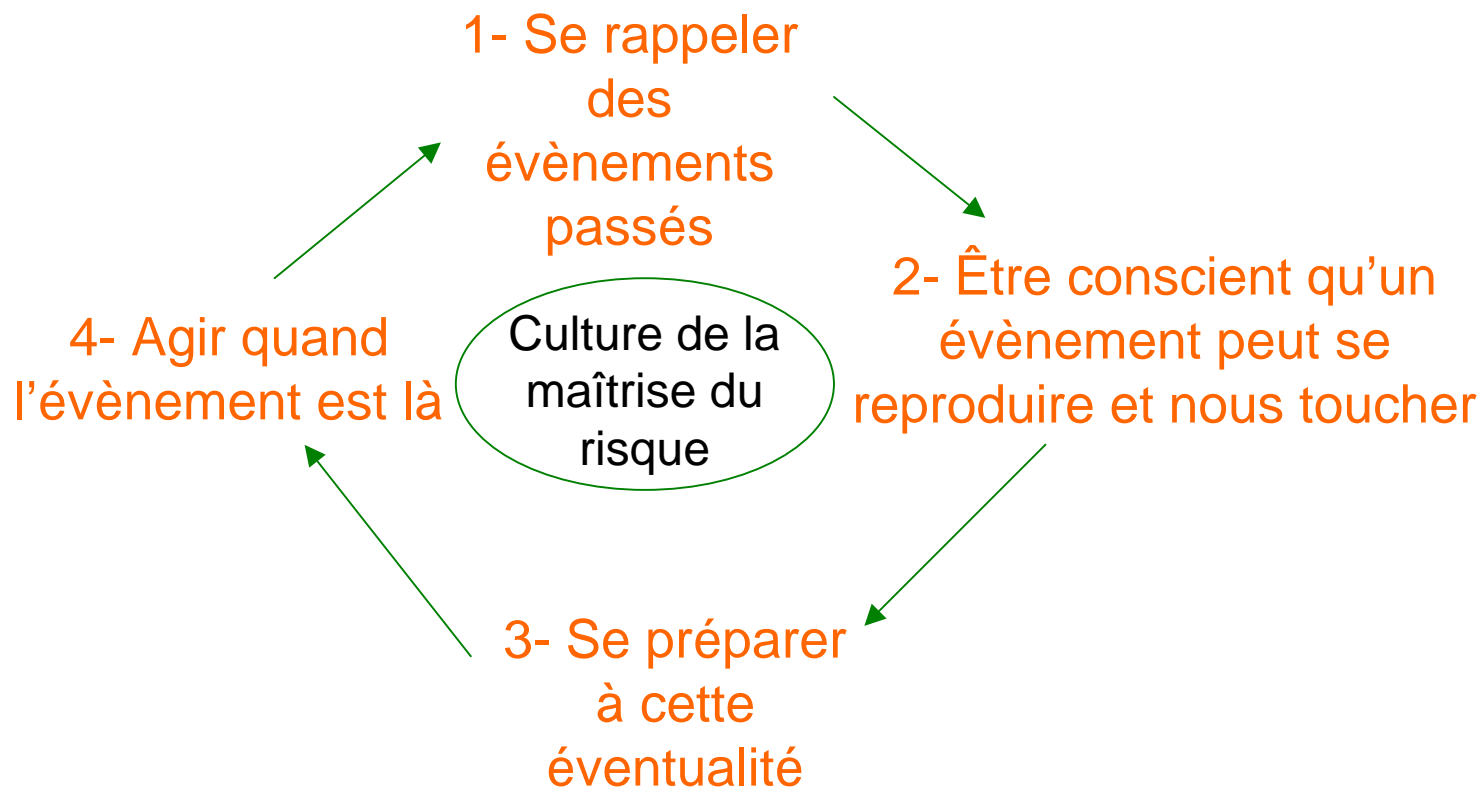
3- Se préparer à cette éventualité

Organisation des secours

Prise en compte du retour expérience

Systemes d'alerte  
Gestion de crise  
Après crise

# Notion de « culture du risque »



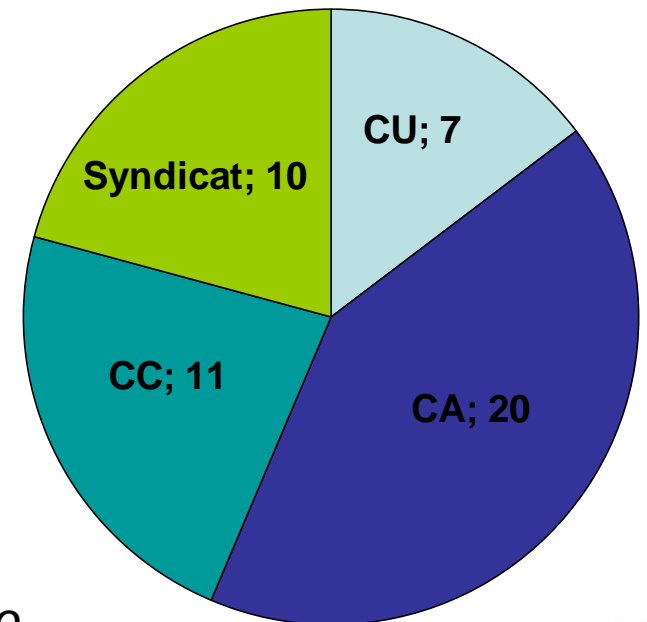
# Retours d'expérience

---

- Conseil Général de la Haute-Loire
- Conseil Général du Gard
- SMBV Pointe de Caux et Codah
- Synthèse IRMa

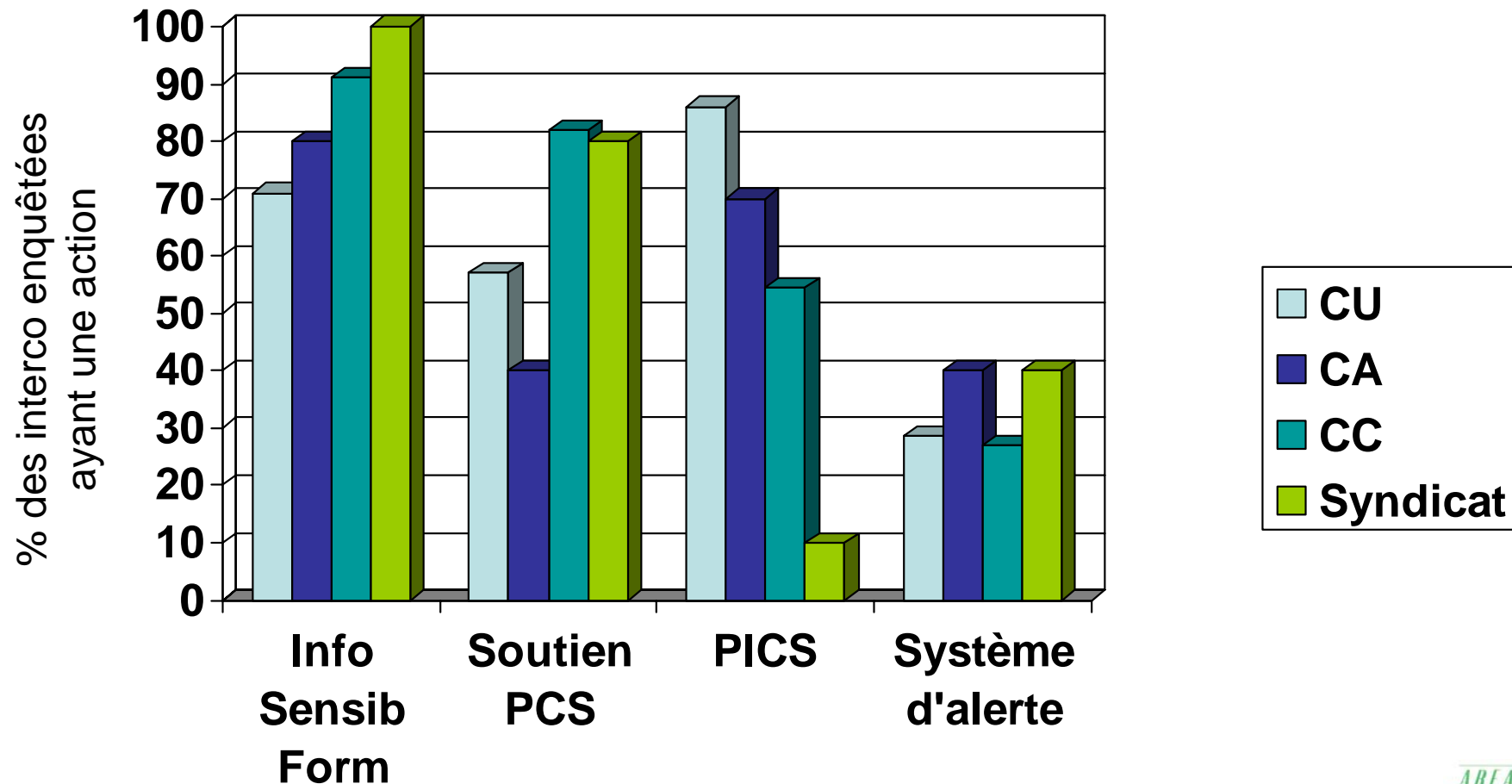
# Place des EPCI

- Étude sur « La prise en compte des risques majeurs dans les intercommunalités » réalisée par l'Institut des Risques Majeurs (IRMa) en mars 2009
- <http://www.irma-grenoble.com>
- Sur 64 interco contactées
  - ❖ 48 traitent des risques majeurs et ont fait l'objet d'une fiche synthétique
  - ❖ (16 n'ont pas répondu ou ne traitent pas des risques majeurs)



Source : Institut des Risques Majeurs - mars 2009

# Type d'action conduite



# Quel rôle de l'EPCI ?

- Pourquoi l'EPCI a intérêt à s'impliquer :
  - ❖ Vision globale du risque inondation :
    - Niveau spatial (une crise touche rarement une seule commune)
    - Niveau organisationnel (qui fait quoi)
  - ❖ Bonne connaissance des processus, de l'aléa, des ouvrages et de leur limite
  - ❖ Acteur intermédiaire de proximité (réponse adaptée au contexte local)
  - ❖ Moyens techniques : dans certains cas ils sont supérieurs à ceux d'une commune, mutualisation, solidarité
  - ❖ Vision globale multi risques (selon compétences)
- Pourquoi faire ?
  - ❖ Aider les maires à répondre à leurs obligations
  - ❖ Aller au delà de la réglementation pour développer un programme global de « culture du risque » en partenariat



## Missions susceptibles d'être assumées par les intercommunalités

### 1- ce qui touche au réglementaire

- Aide à réalisation des DICRIM
- Aide à la mise en place des PCS
- Aide à la mise en place de systèmes d'alerte
- Localisation des risques (SIG)
- Information de la population (réunions publiques)
- Participation à des groupes de travail PPRI
- Travail sur la mémoire du risque (repères de crues)

## Missions susceptibles d'être assumées par les intercommunalités

### 2- au-delà du réglementaire

- Amélioration des connaissances par enquête sociologique, étude historique, évaluation efficacité de la com, études techniques...)
- Intervention sur les cours d'eau ou d'autres zones à risques (ouvrages...)
- Organisation de crise interne (PICS)
- Mise en place / Animation de formations (élus, agents communaux, personnes relais...)
- Information de la population (réunions publiques, site internet interco, articles magazine interco,
- Sensibilisation du milieu scolaire
- Développement de supports pédagogiques (maquettes, expo, film, classeur élus, plaquettes, jeu, CD Rom, sentier...)
- Contribution à mise en place de PPMS établissements scolaires
- Développement des PFMS
- Travail sur le retour d'expérience
- Travail sur la mémoire du risque (repères de crues, expo, livret...)

