

Les Plans informatisés

Polmar et privés

Présentation générale

Objectifs

Moyens nécessaires

Intérêts de l'informatisation

Modalités de mise en œuvre

Etat de l'existant

Procédures de mise en place

Technologie SIG

Documents annexes

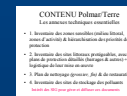
Objectifs plans Polmar Terre

● Objectif à brève échéance

- Mise en place d'un site internet préfecture
- Documents de référence
- Liens
- Archivage & gestion de données chantiers

● Objectif à terme

- SIG
- Échange de données



Objectifs plans industriels

- **Objectifs**

- Documents de base
- Échange information et données
- Archivage accidents
- Atlas sensibilité sous SIG



| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |

- **Prochains plans**

- mise en ligne facile

Intérêts de l'informatisation (1)

- **Pour les départements (hors crise)**
 - **Mise à jour :**
 - **Pour les Groupes de travail**
 - **Annuaire**
 - **SIG**
 - **forums d'idées**

Intérêts de l'informatisation (2)

- **Pour les départements (hors crise)**
 - **Édition - publication :**
 - **Simplification document de base**
 - **Publication facilitée**
 - **Diffusion plus large**

Intérêts de l'informatisation (3)

- **Pour les départements (en période de crise)**
 - dans un PC de préfecture,
 - remontée des infos terrain sur internet
 - visualisation en temps réel
 - communication interne et externe

Intérêts de l'informatisation (4)

- **Pour les services zonaux et centraux**
 - accès simplifié à tous les plans :
 - ⇒ vision globale et actuelle
 - ⇒ veille technique et coordination plus efficaces
 - ⇒ partage de l'information
 - volume réduit de documents à stocker
 - en temps de crise
 - données plus homogènes entre départements
 - archivage, retour d'expérience
 - information élargie

Intérêts de l'informatisation (5)

- **Pour les industriels**

- pour les sites ou filiales
- pour les cellules de crise des branches d'activité
 - même trame
 - organisations homogènes
 - accès direct à tous les plans
- pour le groupe
 - communication

État de l 'existant Polmar (1)

- Atlas de vulnérabilité
 - Manche
 - Calvados
 - Côtes d 'Armor
 - Gironde
 - Seine maritime ? Autres ?
- SIG Littoral
 - Charente Maritime



État de l'existant Polmar (2)

- **Sites internet des préfectures**
 - Toutes équipées
 - Certaines avec rubrique SC ou Risques majeurs ou Environnement
 - Parfois un peu de cartographie en ligne
- **Autres plans ORSEC informatisés ?**

Technologie SIG (1)

- **Des normes à adopter ?**
 - **Systeme d 'Information Géographique**
 - Logiciels Arcview, Géomedia, Mapinfo,
 - compatibilité ?
 - Format des données, échelles,...

Technologie SIG (2)

- **Des normes à adopter ?**
 - **Cartographie**
 - **BD Carthage**
 - **Fond IGN Scan100, Scan25**
 - **dalles Orthophotos littorales**
 - **la BD TOPO, le cadastre, l'IPLI**
 - **Trait de côte du SHOM ou IGN ?**
 - **BD Bathymétrique ?**
 - **Cadastre conchylicole**

Moyens nécessaires

- **Service informatique performant, équipé**
- **Un spécialiste SIG**
- **ADSL dédié (période de crise)**
- **Volonté d'actualisation du site à long terme**
- **Moyens financiers pour suivre évolution :**
 - **Logiciels : maintenance et mise à jour**
 - **Matériel**
 - **Bases de données cartographiques : redevances**

Modalités de mise en œuvre (1)

- **Création ou refonte du plan**
 - Pilotage
 - Coût de construction
- **Modifications - adaptation du site internet**
- **Coût de maintenance routine**
- **Coût supplémentaire en temps de crise**

Modalités de mise en œuvre (2)

- **Accessibilité, sécurisation des données**

- **A qui ?**

- pendant la phase de révision, après l'arrêté
- partage du site ? (différents niveaux d'accès)

- **En temps de paix**

- accès à l'essentiel pour tous ?
- aux annexes et atlas pour les services de l'état et les communes ?

- **En temps de crise (en plus)**

- accès à l'information actualisée en ligne pour le grand public
- communication élargie aux régions et pays voisins

Procédures de mise en place

- **Méthodologie de travail identique**
- **avec outils différents**
- **plus exigeants en termes de formatage de données, des compétences utilisateurs**
- **mais meilleur rendu**