

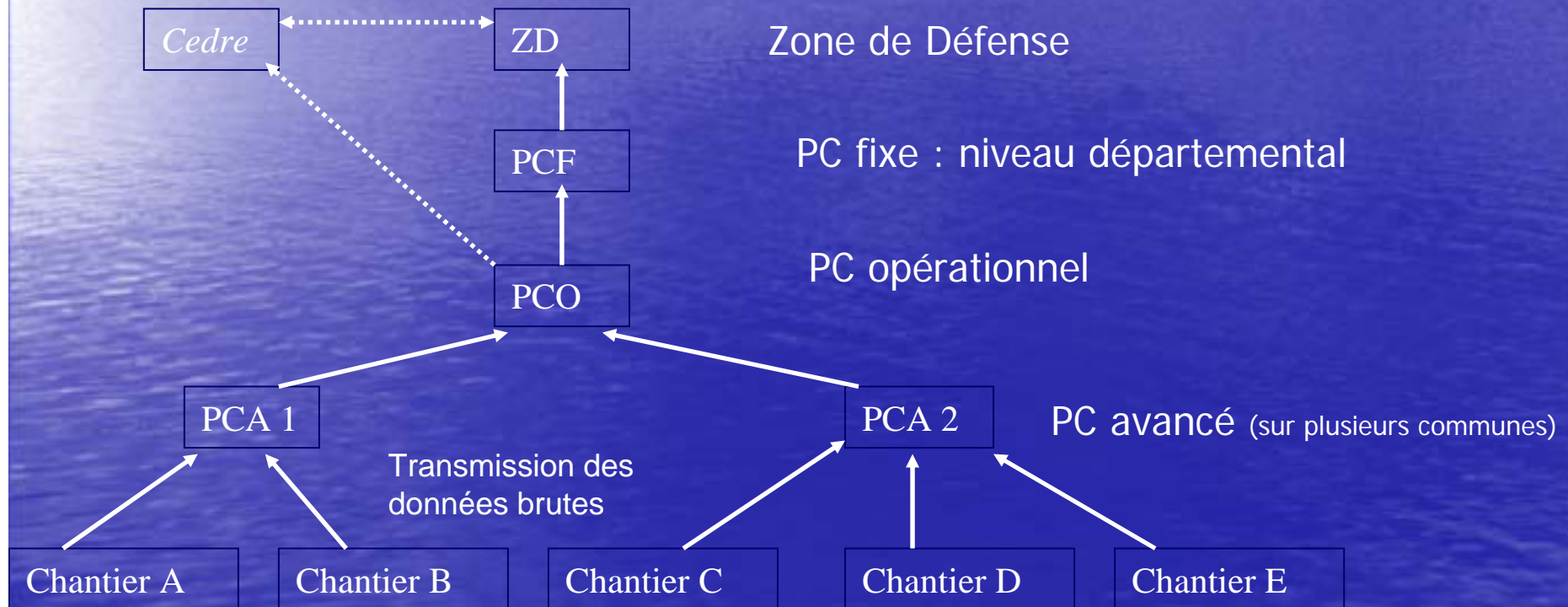


ARGEPOL

Archivage et gestion des données
d'une pollution
dans le cadre de la lutte à terre

Journée Technique – 18 Novembre 2005

ORGANISATION DU RESEAU DE DONNEES dans le cas du PLAN POLMAR TERRE



ACTEURS

INTERNET

LOCAL



Chantiers



Fiche chantier

Saisie



Formulaire

Exploitation manuelle



SIG



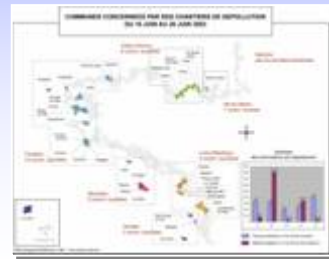
Cartographie - Analyses - Bilan

Décideurs
et
leurs conseillers

**CAS DU
PRESTIGE**



Graphiques



Cartes

BILAN PRESTIGE :

- Source de l'information

- ✓ Manque de précision (localisation et description des arrivages et chantiers etc....)

- ✓ Manque de données homogènes (différentes sources et formats de données – fax, mail etc.....)

- Vitesse de la remontée de l'information (pas toujours directe)

- Problème de représentation cartographique

ARGEPOL



CEDRE : Coordonnateur du projet Argepol
Expérience terrain et gestions de données,
utilisateur de l'outil



ATLANTIDE : compétence technique, informatique



NASCA : compétence technique, SIG



ZDO (Zone de Défense Ouest), Coordonnateur POLMAR,
utilisateur de l'outil

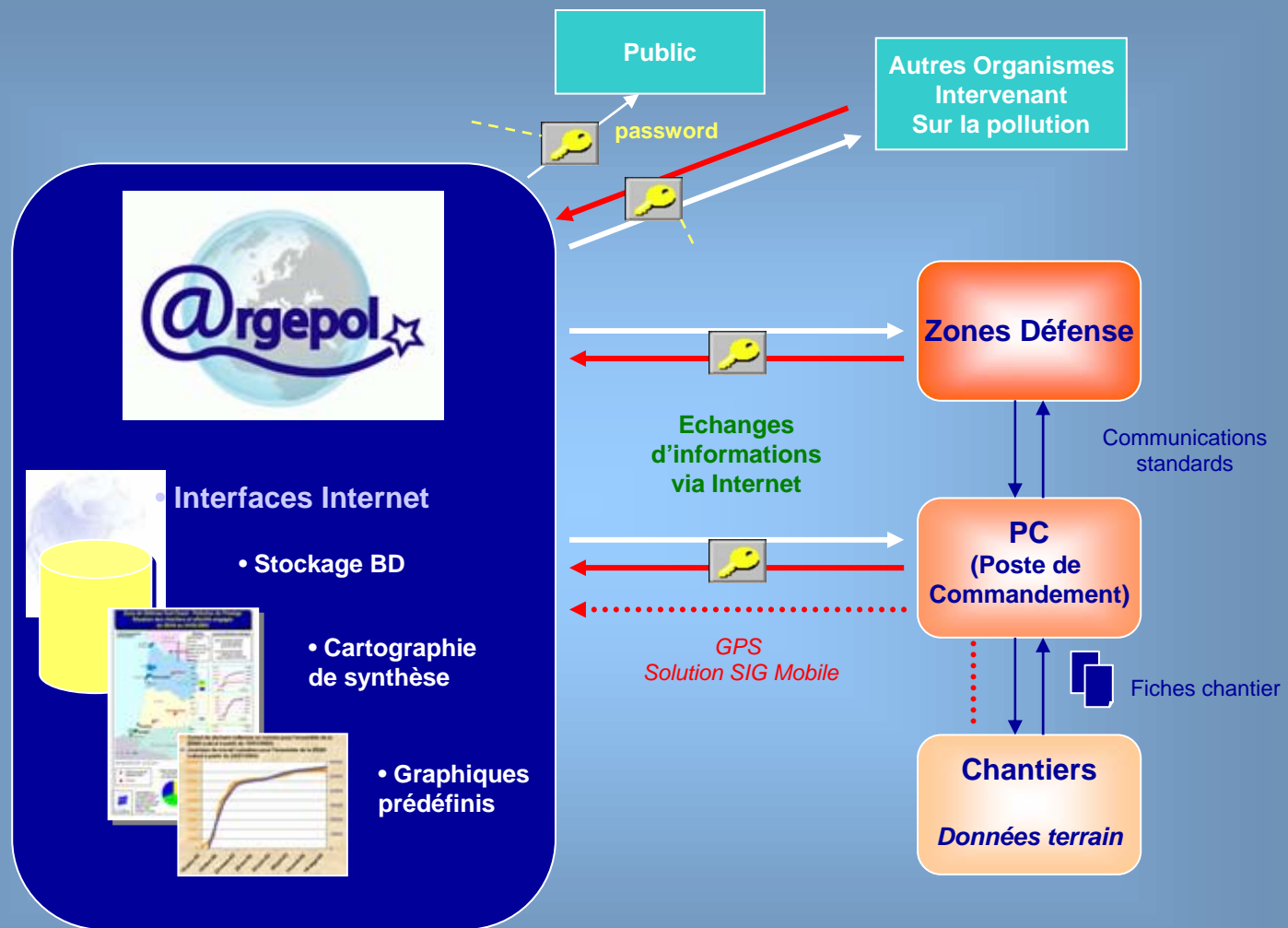


LE FLOCH DEPOLLUTION : Expérience terrain,
utilisateur de l'outil

Durée du projet : 18 mois, Coût total du projet : 630 000 euros HT

Objectifs :

- **AIDE A LA DECISION** : tenir informé les opérateurs et les gestionnaires de la crise sur l'évolution des événements afin de définir les stratégies de lutte antipollution.
- **ARCHIVAGE** : collecter et organiser l'ensemble des informations sur la pollution elle-même et sur toutes les opérations et études auxquelles elle a donné lieu.
- **RETOUR D'EXPERIENCE** : fournir l'information essentielle à toute étude menée rétrospectivement (impacts environnementaux, suivis des chantiers, bilans économiques etc....).
- **NOUVELLES TECHNOLOGIES** : mettre à disposition un outil informatique simple et convivial aux acteurs de la lutte et accessible via Internet.



Avancée des travaux :

- Le projet ARGEPOL a débuté en janvier 2004, et se termine le 17 décembre 2005
- A ce jour le prototype est élaboré (démonstration à suivre)
- Il est basé en grand partie sur le retour d'expérience Prestige et Erika : enquête, entretiens au Cedre et auprès des intervenants POLMAR
- Développé avec les nouvelles technologies du monde du « libre » (pas d'achat de logiciel)
- Exercice de test et validation en septembre 2005 avec la commune de Crozon, la Préfecture du Finistère, la ZDO, le SDIS, la DDE et tous les partenaires + organisation d'un débriefing à froid
- 15 personnes du Cedre ont testé l'outil et donné leur avis sur les améliorations à apporter

Bilan et évolution :

- les fonctionnalités principales de l'outil répondent aux besoins des utilisateurs,
- Délais de remontée de l'information:
 - 1h15 entre l'observation terrain et la transmission de la carte « d'urgence »
 - 2h30 entre les observations terrain et la transmission de la carte de synthèse
- **La convivialité reste à améliorer**
- **Des corrections et modifications sont à apporter suite au débriefing de l'exercice et aux différents tests effectués au Cedre**
- Objectifs : rendre le prototype opérationnel au début de l'année 2006
- Etudier la possibilité d'intégrer l'outil ARGEPOL dans le plan POLMAR