

Bilan « GIZC »

En matière d'information géographique utile à la GIZC

Journées Valor-IG'07
27 et 28 mars 2007

J. Denis, DPS
Resp. programme DD-GIZC

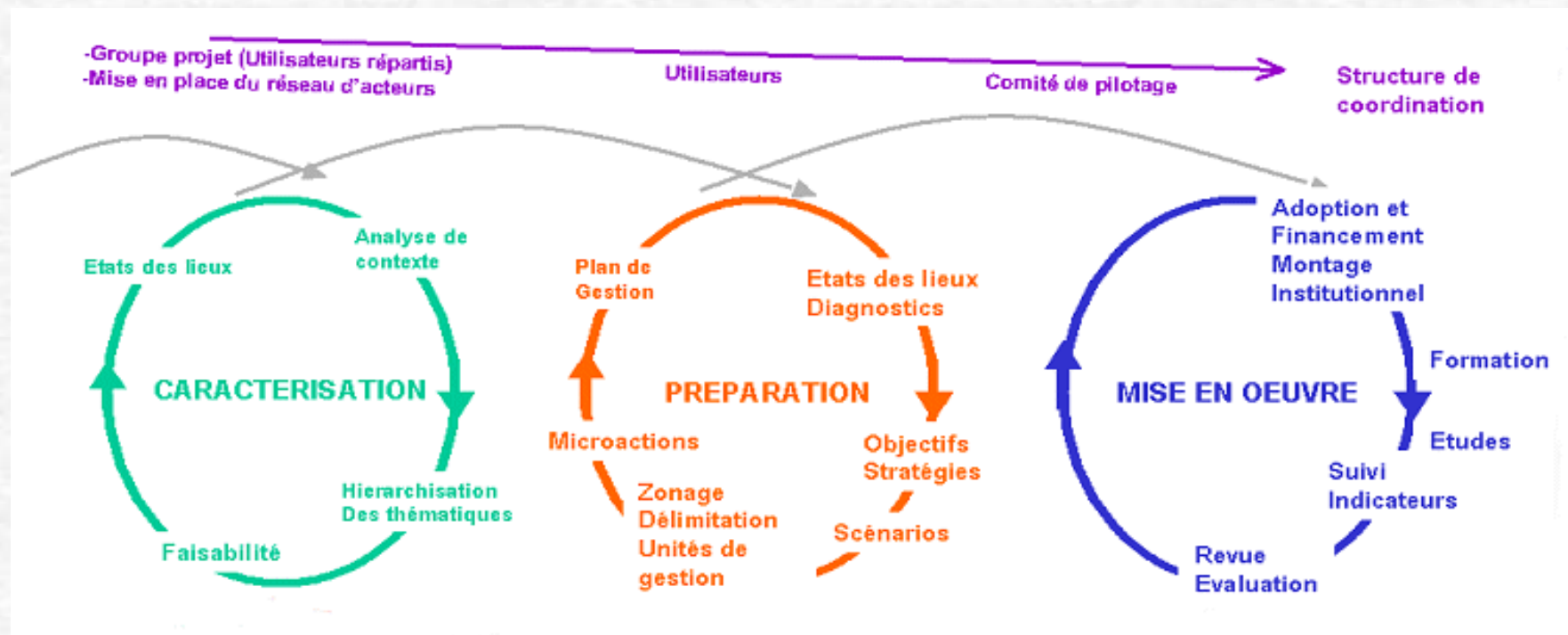
Centre de Méditerranée



Morceau choisi d'une zone côtière (Port Alon, Var),

Développement Durable et Gestion Intégrée des Zones Côtières

Rappel sur l'usage de l'information (géographique) ...



Usage permanent et adapté aux besoins des différentes phases du cycle de planification territoriale et de GIZC

Le programme DD-GIZC et son activité

- Vise l'élaboration, la communication et l'utilisation efficace (utilisable) des connaissances scientifiques nécessaires dans *toutes les phases* du cycle de projet propre à la Gestion Intégrée des Zones Côtières, en appui à la prise de décision
- Construction d'une activité spécifique d'appui à la GIZC, comprenant :
 - une stratégie partenariale
 - des outils et méthodes spécifiques
 - des actions sur sites ateliers

**Améliorer l'intégration de la connaissance à la décision
publique**

Quelle information géographique pour la GIZC ?

La GIZC fait appel à une information complexe et composite, élaborée et synthétique, provenant de sources multiples et de diverses natures, à des échelles spatio-temporelles emboîtées

- exemple des indicateurs (spatiaux)

Conçue et construite en relation directe avec la demande sociale

- perception des acteurs, évolution des territoires

Fait l'objet d'une définition spécifique

Quelle contribution de l'Ifremer, comment ?

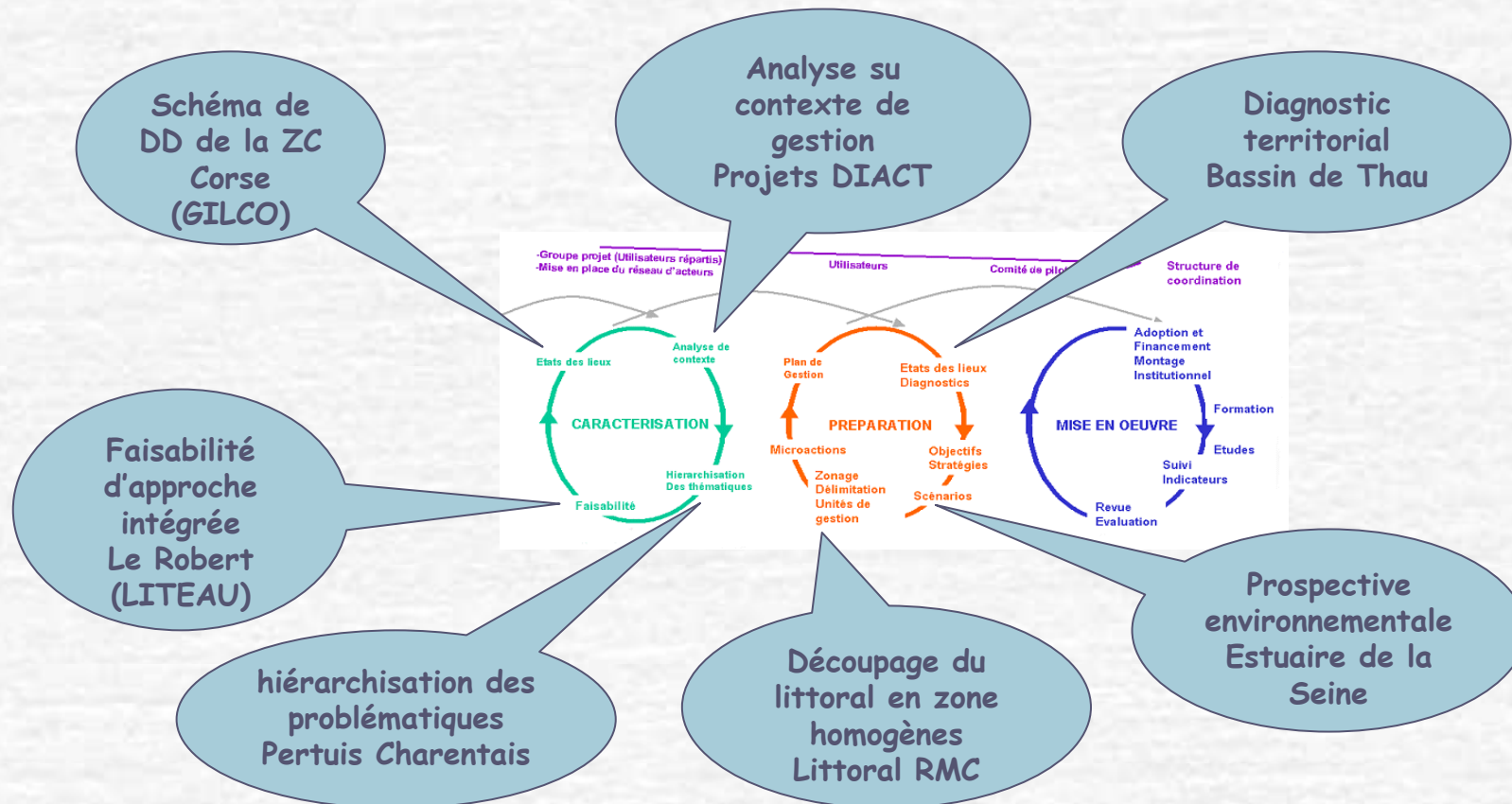
Approche ascendante

- au travers de ses réponses (nombreuses et variées) à la demande sociétale (avis et expertises, études ...)✚
- besoin de connaissance de notre capacité de réponse (offre)
- enquête auprès des structures (LERs, services, départements) sur trois plans (fiche) ✚
- capitalisation, mutualisation, valorisation

Activité conventionnelle

Développement Durable et Gestion Intégrée des Zones Côtières

L'activité Ifremer en appui à la gestion du littoral



De multiples contributions

Développement Durable et Gestion Intégrée des Zones Côtières

Nom action

Durée et dates

Axe :

Activité :

Thème X

Projet :

N° Code analytique

Type d'outil

Positionnement dans le classement d'outils

Finalité

Cadre d'utilisation de cet outil, pour quel besoin, quel usage, etc.

Description

Description technique de l'outil au travers du contexte d'utilisation, de ses caractéristiques, fonctionnalités, mode de fonctionnement, conditions ou environnement de mise en œuvre, etc.

Produits

Connaissance ou valeur ajoutée produite par l'outil, quelle nature et sous quelle forme

Modalités de mise en oeuvre

Mode d'accompagnement de la démarche, la façon de faire
Selon quelles méthodes il a été conçu, élaboré puis mis en œuvre (concertation, enquêtes, débats, communication, sensibilisation, formation, etc.)
Quels liens avec les commanditaires, prestataires, partenaires, utilisateurs,
Quel suivi et évaluation de l'outil une fois restitué (bilans, leçons tirées, etc.)

Contact(s)

auteurs

Collaboration(s)

partenaires, utilisateurs

Références

Bibliographie :
Applications :

Mots clés

Quelle contribution de l'Ifremer, comment ?

Approche descendante :

- activité nouvelle menée auprès des gestionnaires
- suivi et accompagnement scientifique des projets de la DIACT (25)
 - enquêtes sur les pratiques analysées selon 5 dimensions de la GIZC ↔
 - bilan de la connaissance ↔
 - demandes en outils et méthodes ↔

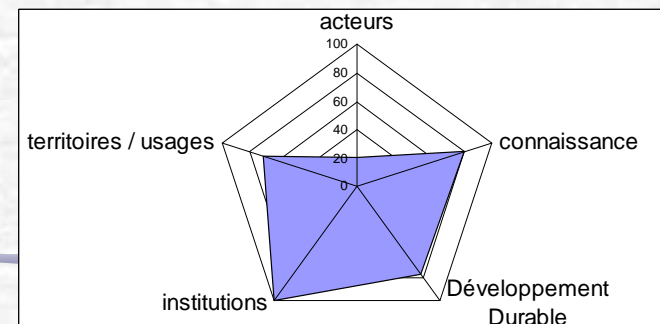
Activité impliquée

Développement Durable et Gestion Intégrée des Zones Côtières

Degré de prise en compte des principes de la GIZC

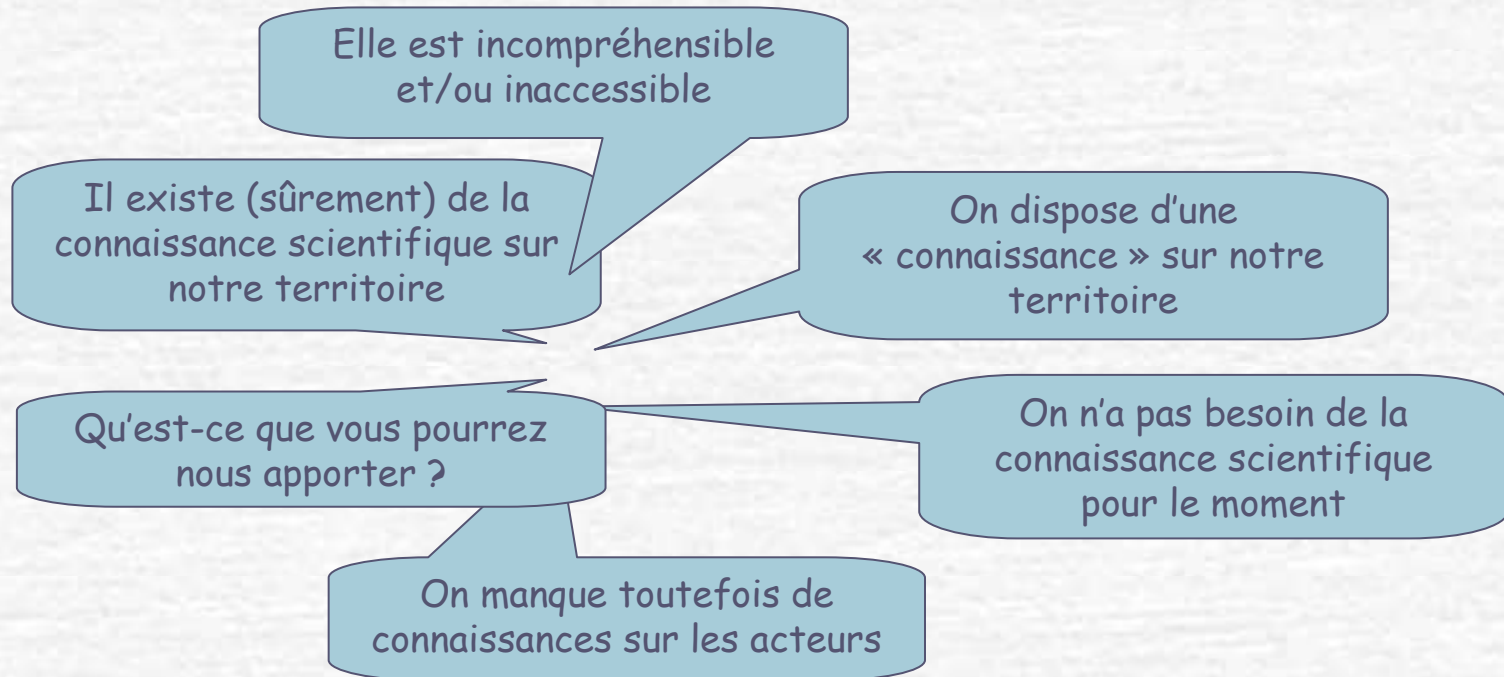
Cohérence territoriale / enjeux & usages	60
Intégration institutionnelle	53
Prise en compte du DD	46
Implication des acteurs	29
Intégration de la connaissance	28

Représentation
des résultats



Source : JL Gaignon (DEM)

Les « attentes » en matière d'intégration de connaissances



Source : JL Gaignon (DEM)

Discours peu avenant pour les scientifiques

Développement Durable et Gestion Intégrée des Zones Côtières

Outils et méthodes, demandes et propositions

	J	D	B	A	H	E	N	G	C	L	I	F	M	K	
synthèse des connaissances (yc tacites)		X													7
vulgarisation	X	X													5
SIG			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8
atlas	X														3
indicateurs			X	X		X		X	X		X	X		X	8
évaluation				X	X			X		X	X			X	5
méthode de concertation														X	5
connaissance des acteurs														X	4
représentativité des acteurs		X		X											2

Comment intégrer les connaissances maritimes à l'expertise territoriale ?
Pour qui et comment vulgariser ?

Quelles spécifications des SIG & atlas pour répondre aux besoins de la GIZC ?

Mise au point d'indicateurs et aide à l'évaluation de projets " candidats "

Source : JL Gagnon (DEM)

Quel bilan ?

- Point crucial : quelle information utile à la GIZC ?
- Mitigé, appropriation difficile, activité nouvelle encore trop récente, besoin d'apprentissage sur le terrain
- En revanche, un **soutien affirmé** avec les progrès « techniques » pour la gestion et l'accès à l'information (prise de conscience, volonté politique mais moyens ?) ➤

Changements de culture et d'attitude indispensables

Environnement technique

- Interne : bien pris en compte
 - interopérabilité, intégration des outils (modèles, SIG ...), etc.

- Externe : à prendre en compte
 - état des lieux et diagnostic « Bersani », visibilité situation globale utile
 - CRIGE, MIMEL, des réalisations
 - l'Observatoire du Littoral (IFEN), intégration du domaine marin
 - SIG ANEL, SG-Mer, nouveaux besoins et attentes

Tenir le niveau d'expertise et présence dans les réseaux

Quelles perspectives pour l'Ifremer ?

- Objectif : contribuer à la construction d'une **intelligence territoriale** par l'élaboration de cahiers des charges répondant aux attentes des territoires (intelligibilité de la connaissance)
- Attendus : disposer d'outils répondant aux besoins territoriaux de Gestion ... **Intégrée**
- Contributions : nouvelles et nécessaires pour la **spécification** d'information (IG) et outils associés (SI) utiles à la GIZC

on ne fait que commencer ...

Quelle connaissance pour la GI territoriale ?

La connaissance scientifique

- données
- analyses anthropo-systémiques
- outils & méthodes

Expertise (ingénierie) sous contraintes spatio-temporelles

La connaissance territoriale

Analyse "techniques" locales (coll. territoriales, BE, administration,)

Connaissances de "citoyen-experts"

savoir-faire

Source : JL Gaignon (DEM)

Ifremer

Un sujet pour Valor-IG 08 ?

Quelles perspectives pour Valor-IG ?

- Une plate-forme organisée de communication et d'échanges indispensable, à développer
- L'ouverture à l'extérieur montre bien l'intérêt porté à nos travaux, à encourager
- Les LERs sont particulièrement concernés, à impliquer systématiquement
- Les expériences nombreuses et riches méritent d'être valorisées, à en tirer les leçons

... même combat pour tous !