

# **Journées Valor-RIG' 06**

## **Animation de la session « GIZC »**

**Par Jacques DENIS**

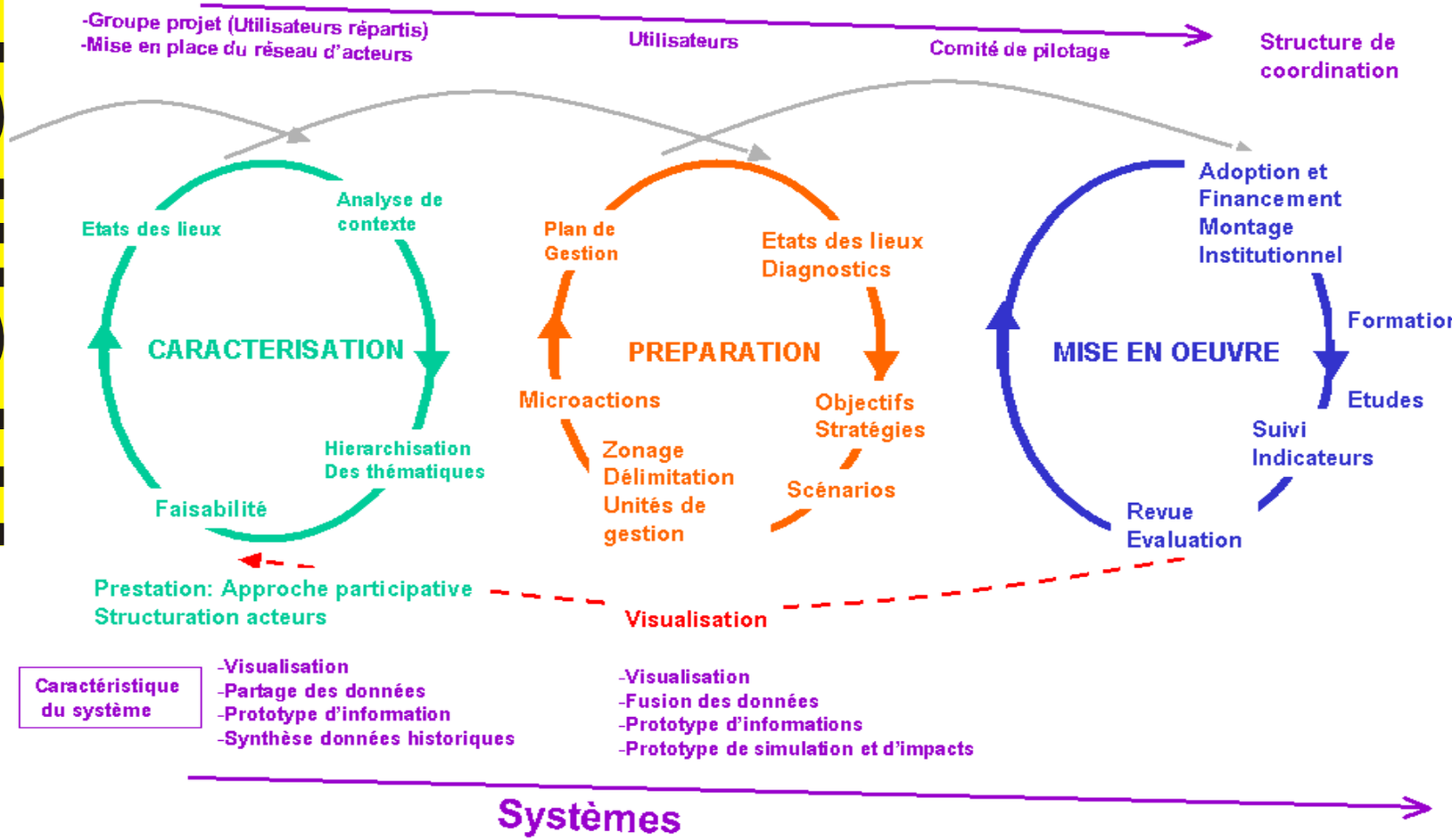
**Responsable du programme « DD - GIZC »  
centre Ifremer de Méditerranée**

**21 mars 2006  
Nantes**

## Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- Quelle relation ?
- Besoin d'information (Gc) permanent et à tous les niveaux pour éclairer la prise de décision
- Question d'offre (scientifique) et de demande (sociétale)
- Bilans mitigés (programme de démonstration de l'UE, rapport de la Commission Environnement Littoral, analyse des études intégrées Ifremer)

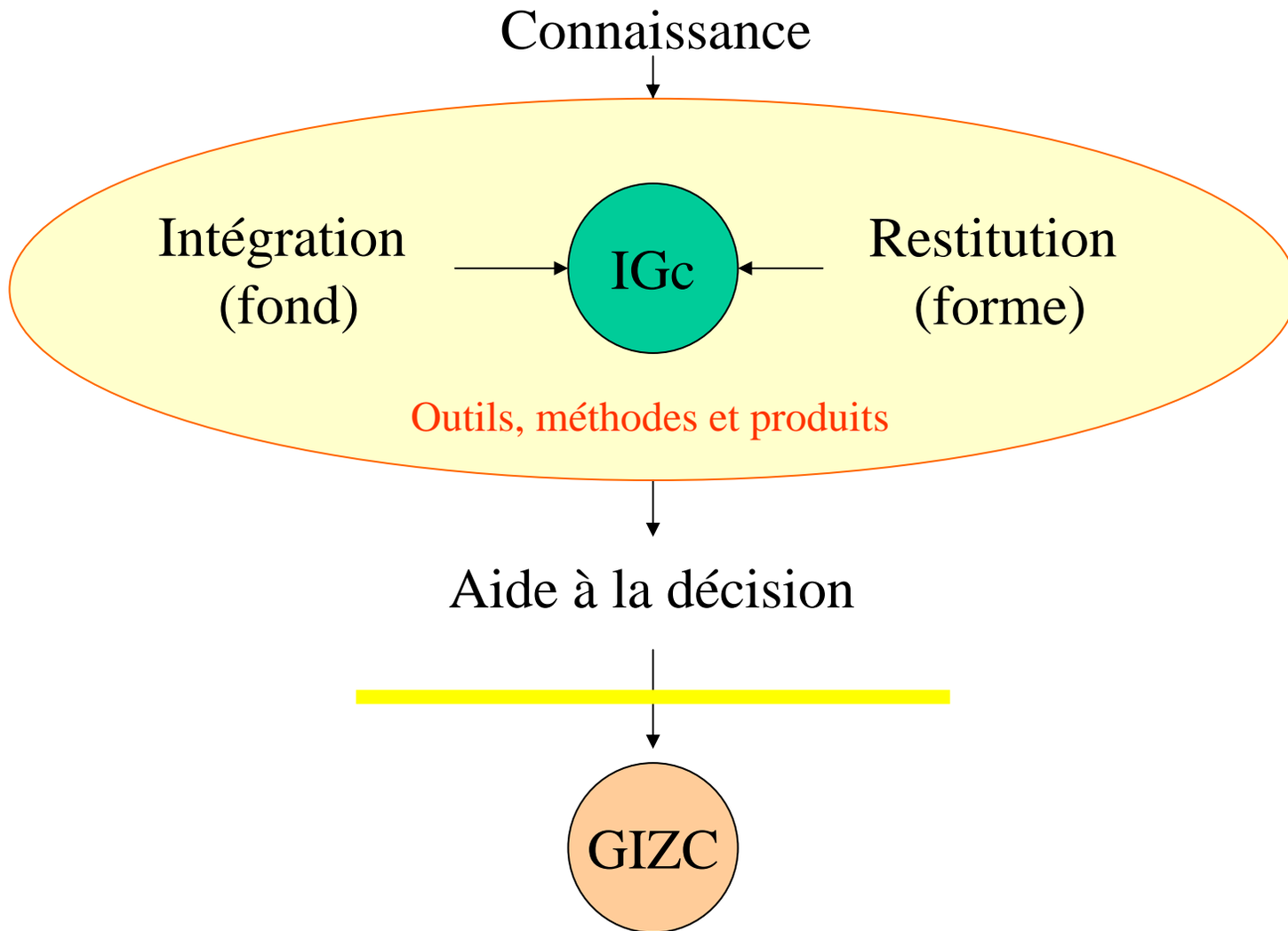
## La gestion de l'information s'inscrit dans les processus décisionnels



## Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- Quelle évolution avec l'avènement de la GIZC ?
- Elle implique une approche entièrement pluridisciplinaire et cohérente
- Elle représente un enjeu fort pour la communauté scientifique et Ifremer (cadre du programme DD-GIZC)
- Il faut trouver la bonne adéquation par la production de connaissances utiles (et utilisables) à la décision publique

# Le processus d'élaboration de l'information pour la GIZC



# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- Déroulement de la journée en 4 étapes :
  1. Ce qui se fait déjà, des exemples
  2. L'évolution de la demande, perception et compréhension
  3. L'incidence sur la réponse scientifique, ses nouvelles formes et pratiques
  4. La stratégie à venir et comment s'y préparer (débat)

# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

➤ Débat

La stratégie à venir et comment s'y préparer

# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- Axes de travail du programme et de développement de l'activité GIZC
  - Performance de l'offre scientifique et technique - développement et test sur chantiers
  - Recherche et décision publique - contribution à la construction des stratégies maritimes intégrées et guider l'implication de l'Ifremer vis à vis des collectivités
  - Communication scientifique - participation et formation des acteurs côtiers
- Où l'IGc est omniprésente

# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- 2 niveaux dans la stratégie de gestion de l'IGc
  - Conceptuelle : la nature de l'IG (croisements, agrégation, mixage, intégration)
  - Opérationnelle : les outils et méthodes pour l'élaborer (analyses, traitement)
- Plan d'actions
  - Bases actuelles de production d'IG
  - Besoins nouveaux à satisfaire en fonction demande

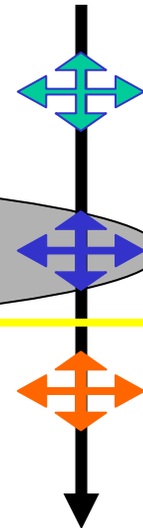
# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- Organisation interne
  - inventaire, classement, analyse
  - synthèse de l'existant / appui à la GIZC
- Organisation externe
  - Collaborations, partenariats
  - Producteurs et utilisateurs

## Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

### ➤ Les différents types d'outils

- Les outils d'acquisition de connaissances
- Les outils d'aide à la décision
- Les outils de planification



# Valorisation de l'information géographique (côtière) et Gestion Intégrée des Zones Côtières

- L'évaluation de l'existant (inventaire en cours) :
- Outil
    - Bases de données, SIG, Modèles, Indicateurs, ...
    - Profils environnementaux, zonage, Atlas, monographies, ...
    - Tableaux de bord, observatoires, ...
  - Méthodes d'analyse
    - Enquêtes, communication, participation ...
    - Diagnostics, spatiale, statistique, ...
    - Évaluation contingente, ...
    - Prospective environnementale, ...