

L'Approche Systémique et la notion de Chantier



Le Chantier Manche : Un défi ambitieux pour l'exploitation durable du milieu marin
– Rouen – Hôtel de Région Haute Normandie, les 30 et 31 mars 2010

L'espace Manche: un système complexe contraint par de nombreuses utilisations des biens et services de l'Environnement



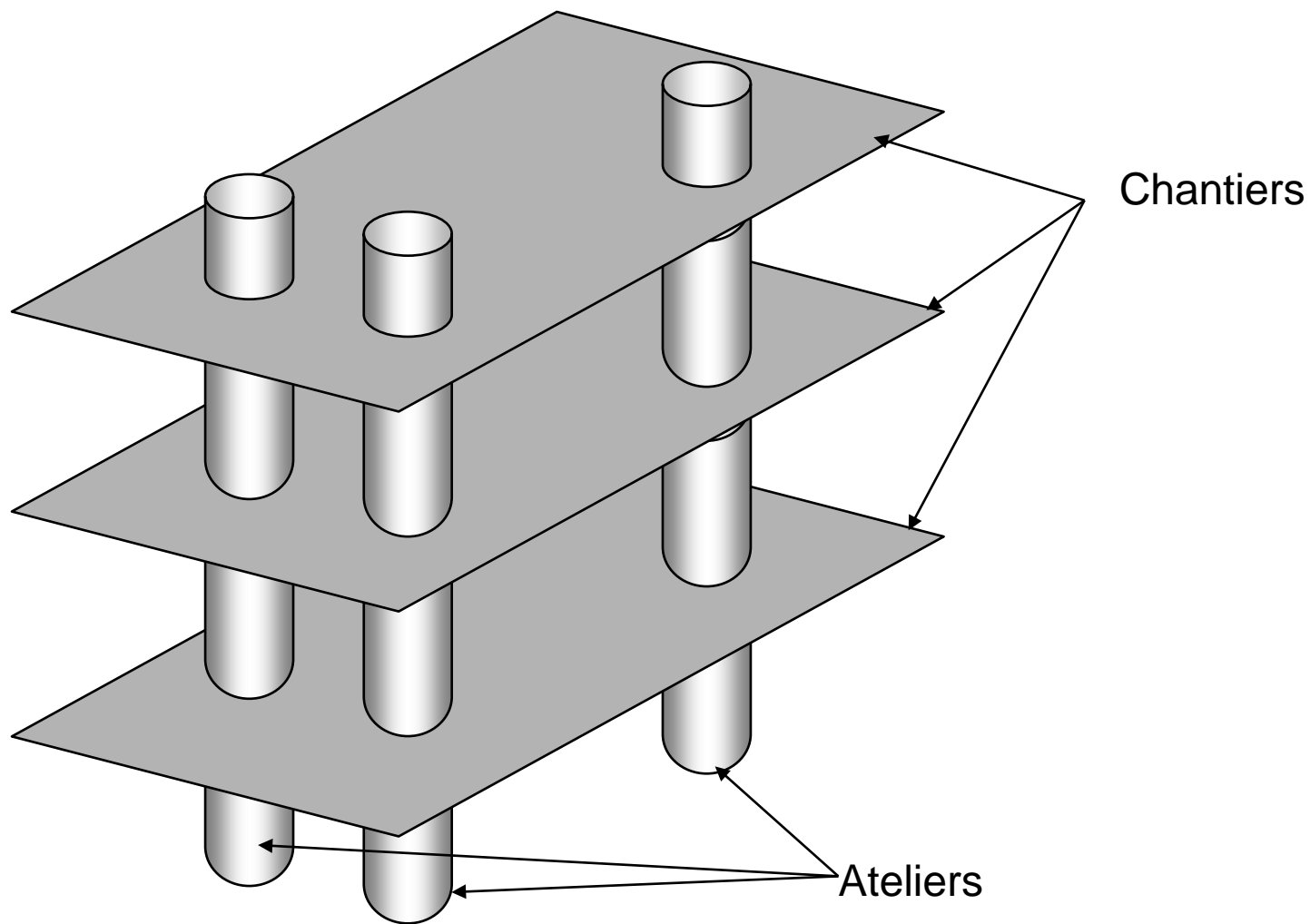
Dispositifs opérationnels : Chantiers et Ateliers

- **Chantiers** sont des entités géographiques ou (éco)systemiques régionalisées.
- Lieu d'actions multi-disciplinaires et multi-partenariales.
- Études à caractère finalisé, répondant à un questionnement sociétal par le développement de recherches-actions.

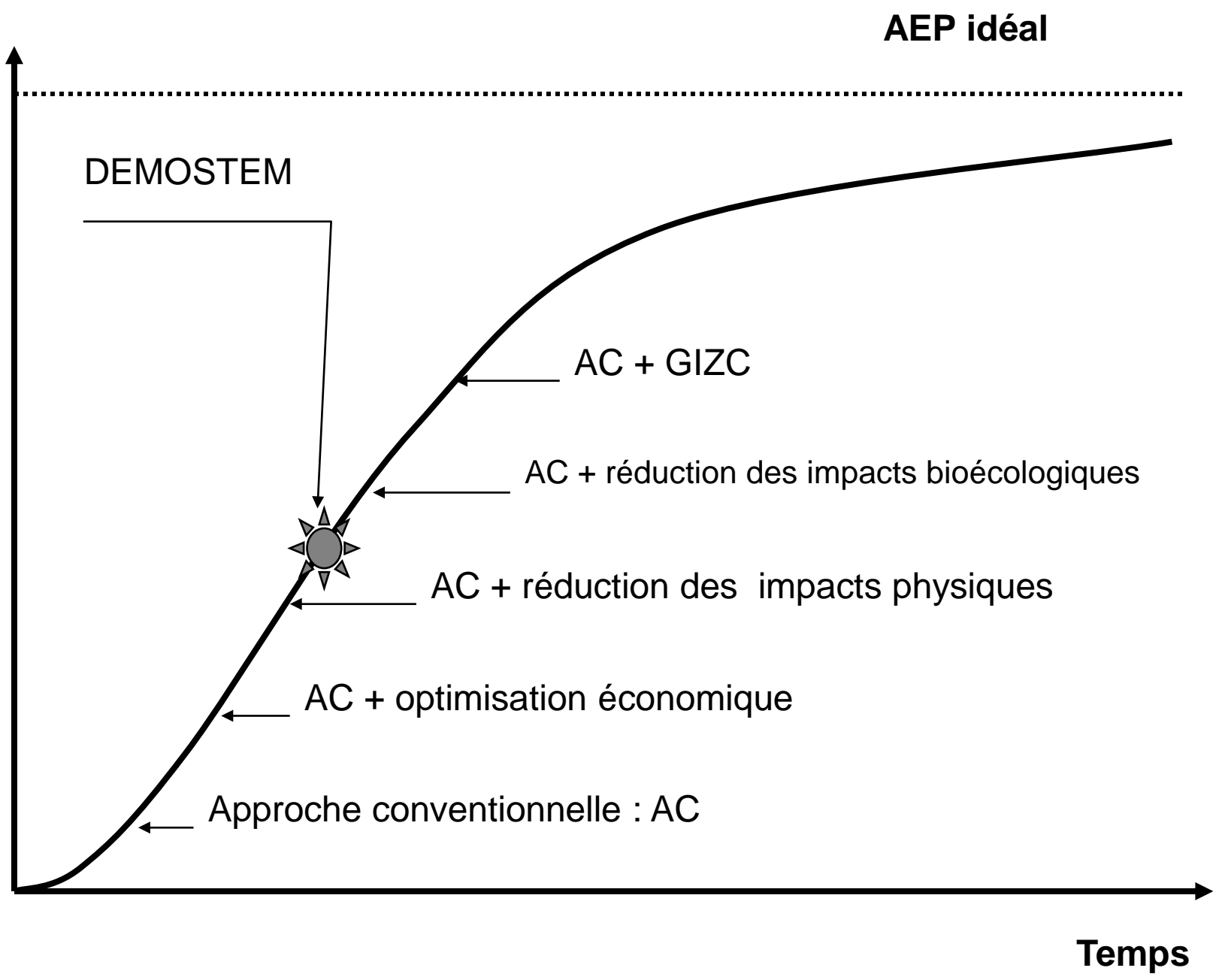
Dispositifs opérationnels : Ateliers et Chantiers

- **Ateliers** sont des dispositifs transverses
- Thématiques, méthodologiques
- Conception d'outils d'aide à la gestion, de systèmes d'information, de développement conceptuels, d'analyses comparatives
- Leurs objectifs : Structurer et synthétiser la production scientifique et accroître les bases de connaissances.

Chantiers et Ateliers



Niveaux d'amélioration de l'AEP



After Garcia and Prouzet 2009 ALR, 22,381 – 394)

Partager les connaissances et les savoir-faire

- Prendre en compte connaissances scientifique et traditionnelle.
- Renforcer la collaboration entre parties prenantes dans le processus global de décision allant de l'évaluation des risques à la mise en place et à l'amélioration des réglementations.
- Accroître la communication et l'échange d'informations entre acteurs impliqués par la mise en place de sites informatiques dédiés.

Mettre en œuvre une réelle approche systémique

- Inclure de manière plus effective les dimensions socio-économiques de l'écosystème dont l'homme est partie intégrante.
- Garder à l'esprit que le principal objectif de l'approche intégrée est l'optimisation de la résilience des écosystèmes naturels afin de maintenir la diversité des biens et services de l'environnement.
- Développer un cadre institutionnel approprié au sein duquel les principes de l'Approche (éco)systémique servent de guide et les processus décisionnels sont définis pour assurer qualité, intégration, légitimité, pertinence et opportunité.

synthèse des effets actuels du changement climatique

