

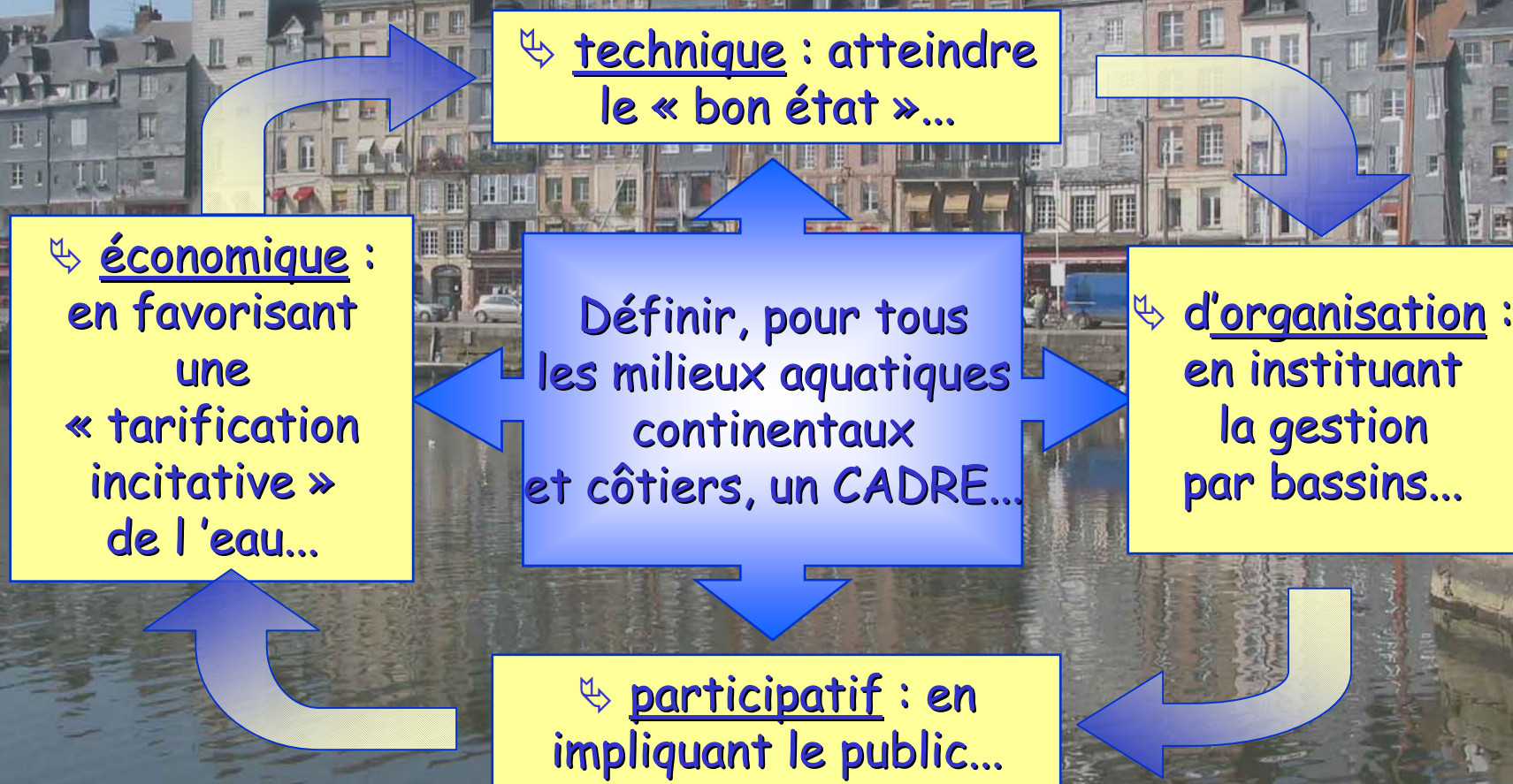
La Directive Cadre sur l'Eau dans les politiques de gestion du littoral

Franck BRUCHON

Agence de l'Eau Seine-Normandie

Délégation au Littoral & à la Mer

DCE : Contexte général



DCE: des objectifs ambitieux

■ Gestion par bassin

- Approche intégrée
- Spécificité des milieux

■ Objectifs de moyens

- plan de gestion
- programmes de mesures
- programmes de surveillance

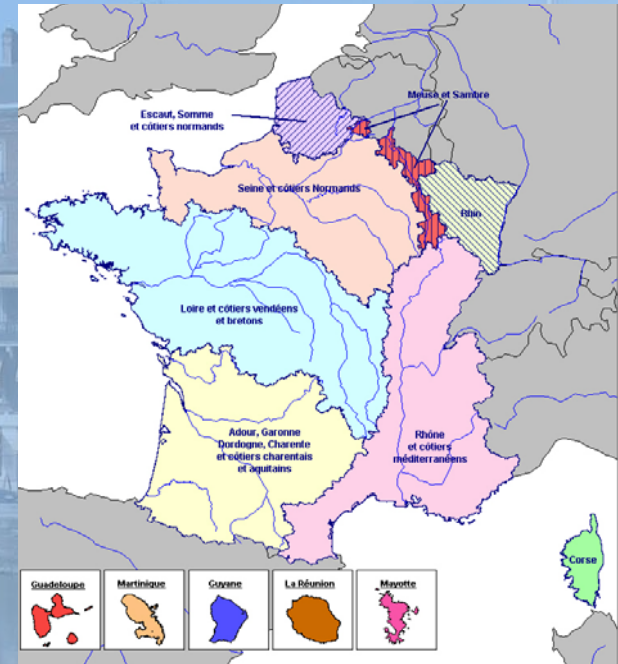
■ Objectifs de résultats

- Bon état (chimique et écologique)
- Non-dégradation
- Réduction/Suppression des rejets des polluants les plus dangereux
- Zones protégées

■ Socio-Économie de l'eau & tarification incitative

■ Transparence

■ Participation du public

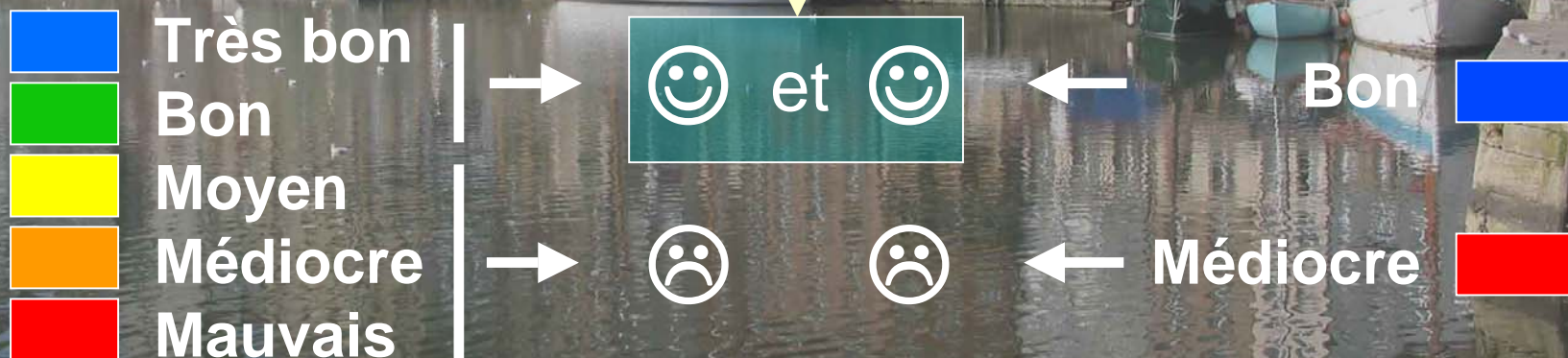


DCE: notion de *Bon État*

La notion de **bon état**
(cas des eaux superficielles)

État écologique
(physicochimie, biologie)

État chimique
(normes / usages)



Une situation appréciée par rapport
aux conditions de référence
(très bon état)...

Littoral & État écologique

NB: L'importance du biologique

les « éléments de qualité biologique »

Eaux côtières

- ❖ Phytoplancton
- ❖ Macroalgues et phanérogames marines
- ❖ Invertébrés benthiques

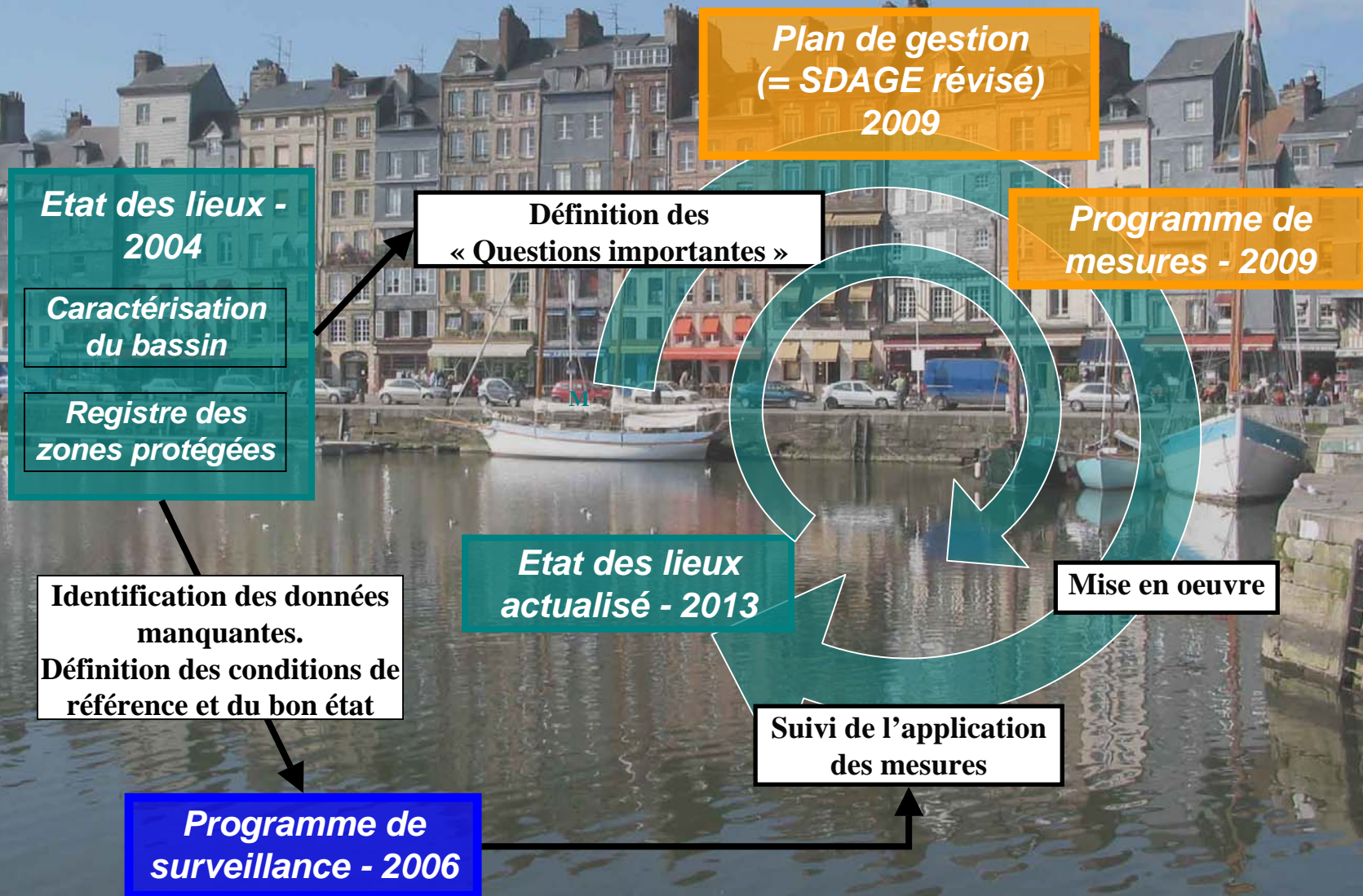
Eaux de transition

- ❖ Phytoplancton
- ❖ Macroalgues et phanérogames marines
- ❖ Invertébrés benthiques
- ❖ Poissons

Un calendrier serré

2000	Adoption de la Directive
2003	Transposition en droit français
2004	État des lieux - Caractérisation, Registre des Zones Protégées
2005-2006	Intercalibration
2006	Surveillance de l'état des eaux
2006 / 2008	Élaboration du plan de gestion - Consultations
2009	Plan de gestion + Programme de mesures
2010 / 2013	<i>Mise en œuvre</i>
2015	Atteinte de l'Objectif de bonne qualité
	Publication du 2ème plan de gestion
2018	2ème programme de mesure
2021	1ers reports d'échéance
2027	2èmes reports d'échéance

Une démarche itérative



DCE & Gestion du Littoral

État écologique

État chimique

Zones protégées

- Usages & qualité microbiologique
- Habitats, Oiseaux (Natura 2000)

➤ Limiter l'impact des activités anthropiques sur les peuplements

➤ Réduire / Supprimer les apports polluants au littoral:

- des bassins versants
- des activités littorales
- des activités maritimes, y.c. lutte contre les pollutions accidentelles

➤ Protéger / restaurer les habitats écologiques littoraux

- *Réglementation*
- *SDAGE & Programme de mesures*
- *Politiques des collectivités territoriales*
- *Engagements des acteurs économiques par branches d'activités*
- *Sensibilisation & Formation*

DCE & Activités portuaires & maritimes

➤ Pressions physiques

- Artificialisation
- Modifications hydrosédimentaires
- Dragages & clapages
- ❖ Masse d'eau fortement modifiée ?
- ❖ Évaluation de l'impact écologique ?

➤ Pressions chimiques

- Rejets contaminants microbiens
- Rejets 33 substances prioritaires (dont 11 SP dangereuses)
- Rejets significatifs autres substances
- ❖ Évaluation de l'impact :
 - ❖ Qualité microbiologique & usages sensibles (baignades et loisirs nautiques; conchyliculture, pêche à pied)
 - ❖ État chimique
 - ❖ État écologique

➤ Autres pressions

- Pression directe sur les peuplements
- Macrodéchets
- Dérangements
- ❖ Évaluation de l'impact écologique ?

DCE & Plaisance: quelques spécificités

➤ Pressions physiques

- Ports (création, entretien)
- Mouillages sauvages

➤ Pressions chimiques

- Rejets contaminants microbiens
 - Bateaux - hôtels
 - Rejets en zones d'usages sensibles
- Rejets SP & autres substances

➤ Autres pressions

- Macro déchets
- Dérangements
- Pratiques associées

- ❖ Mouillages forains organisés
- ❖ Équipements de stockage des eaux usées & eaux grises à bord
- ❖ Dispositifs de collecte des eaux usées & eaux grises dans les ports
- ❖ Dispositifs de collecte des déchets
- ❖ Postes d'avitaillement carburant équipés
- ❖ Dispositifs antipollution des zones de carénage
- ❖ Sensibilisation & formation
- ❖ Animation
- ❖ Chartes de bonnes pratiques environnementales
- ❖ ...