

CONCERTATION PORT DE ROUEN

Réunion de clôture
Intervention du Référent
Scientifique

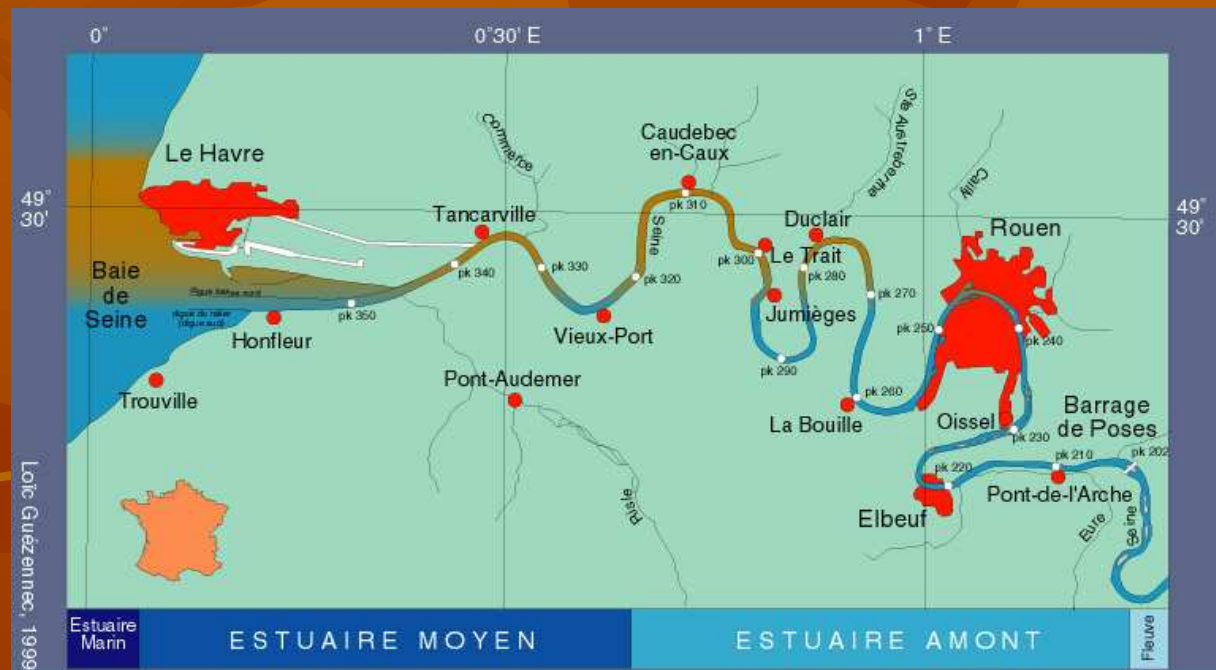
*Louis Alexandre Romaña
Directeur de l'Environnement à l'Ifremer
Président du Conseil Scientifique et
Technique de l'Estuaire de la Seine*

CONSEIL SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE

- A été sollicité par Monsieur le Préfet
- A procédé à l'étude du dossier en réunion de CST et demandé de compléments
- A suivi le déroulement de la concertation
- A éclairé certains des points lors des réunions
- Son Président doit dégager quelques enseignements pour vous ...

LE TERRITOIRE ESTUARIEN

- Gestion Globale
- Problème de la contamination
- Perte de zones humides
- Gestion des sédiments



L'estuaire de la Seine (Guézennec, 1999)

PLAN DE GESTION GLOBAL : CINQ GRANDES ORIENTATIONS POUR RECONQUERIR LES FONCTIONNALITES DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE

- ✓ Donner des nouveaux espaces de liberté
- ✓ Améliorer la qualité chimique et microbiologique des eaux de l'estuaire
- ✓ Gérer attentivement les habitats et les populations naturelles
- ✓ Surveiller et accroître les connaissances
- ✓ Communiquer autour de l'estuaire

RECCUEIL DES REMARQUES

- On constate à travers les avis exprimés, une peur de l'aggravation à court terme de certains problèmes environnementaux.
- Et des inquiétudes plus diffuses sur la valeur de la prospective à très long terme (20 ans ou plus) tant dans les domaines de l'économie que de l'écologie.
- Or la prospective est un exercice utile pour faire des choix en toute connaissance de cause, après avoir pris en compte un ensemble de facteurs et d'hypothèses.

LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PROJET

- Hydrodynamique et hauteurs d'eau
- Connexion avec les nappes
- Batillage
- Effondrement des berges
- Risque accru d'accidents
- Impact de l'activité de dragage
- Impact du rejet des boues – valorisation
- Biodiversité – renaturation des berges
- Classement de sites – Conservatoire du Littoral

SUGGESTIONS

- Gestion globale – solidarité des acteurs
- Impact du changement climatique et évolution de la Seine
- Fonds pauvres, richesse des berges et annexes hydrauliques
- Identifier clairement et chiffrer en surface la restauration d'annexes hydrauliques
- Valorisation des sédiments à l'aval – autre solution ?

CONCLUSION

- Pleine dimension de développement durable dans laquelle s'inscrit le projet :
 - l'économie avec les objectifs du port,
 - l'écologie avec la démarche du conseil général,
 - la concertation lors de laquelle la possibilité est offerte à tous de s'exprimer
- Veiller à la qualité scientifique et technique des études à venir : interaction du CST avec le GIP
- Ne pas hésiter à solliciter le CST