

6 È M E F O R U M M O N D I A L D E L ' E A U

Financement durable de l'assainissement

MÉTROPOLE
**NICE
CÔTE
D'AZUR**



MARSEILLE, FRANCE '12

Hervé Paul,
Métropole Nice Côte d'Azur
14 mars, 2012

LE TEMPS DES **SOLUTIONS**

Le financement de l'assainissement au sein de la Métropole Nice Côte d'Azur

🔥 Les grands principes

- 🔥 Principes de base : l'eau paye l'eau et pollueur - payeur
- 🔥 Gestion à l'échelle d'un territoire pertinent : plusieurs municipalités mutualisent leurs services
- 🔥 Objectifs de qualité des milieux → fixe les niveaux d'exigence du service
- 🔥 Tarification eau et assainissement étudiée en parallèle

🔥 Principles :

- 🔥 *Water pays for water and Polluter – payer*
- 🔥 *Watershed-based water management : different municipalities pooling their services*
- 🔥 *Environment-based sanitation policy : natural environment quality objectives → waste water treatment objectives*
- 🔥 *Joint reflexion for water and sanitation pricing*

Principes de base

🔥 *Pollueur – payeur*

- 🔹 L'utilisateur paye une redevance indexée à sa consommation d'eau potable et donc à sa production d'eaux usées
- 🔹 Les industriels sont contrôlés et leur redevance est majorée selon leur « coefficient de pollution »

🔥 *L'eau paye l'eau*

- 🔹 Recettes exclusives : redevances et participation pour l'assainissement, subventions
- 🔹 Budget annexe assainissement : recettes et dépenses doivent s'équilibrer

🔥 *Polluter-Payer*

- 🔹 *Invoicing based on drinking water consumption*
- 🔹 *Control of industrial effluents : pollution coefficient increasing the common price*

🔥 *Water pays for water*

- 🔹 *Financial incomes for the sanitation services : exclusively based on polluter invoicing*
- 🔹 *Independent and self-sufficient budget*

Le territoire pertinent pour la gestion de l'assainissement

🔥 **Territoire permettant la gestion par bassin versant**

- 🔹 La collectivité part du milieu récepteur pour définir la politique d'assainissement
- 🔹 La collectivité gère les installations d'assainissement par bassin de collecte

🔥 **Conserver une taille assurant la proximité entre élus, services et usagers**

- 🔹 Une gouvernance politique claire : les services mutualisés sont les services techniques de chaque élu local

🔥 **Solidarité à l'échelle de ce territoire**

- 🔹 Harmonisation des tarifs
- 🔹 Les usagers des communes urbaines en aval participent à l'assainissement nécessaire des communes rurales en amont

🔥 **watershed-based water management**

- 🔹 *Natural environment quality objectives → waste water treatment policy*
- 🔹 *Sanitation facilities : sustainable management for each treatment plant /waste water catchment area*

🔥 **Proximity between users, services and representatives**

- 🔹 *Governance : one pooled service dedicated to each local representative*

🔥 **Solidarity inside the territory :**

- 🔹 *Princing harmonisation*
- 🔹 *Downstream urban municipalities contribute to upstream rural municipalities sanitation*

Un niveau de prix adapté aux exigences de qualité des milieux

🔥 *Une prospective budgétaire basée sur un schéma directeur d'assainissement :*

- 🔥 1- on part des objectifs de qualité des milieux : rivières, eaux de baignade...
- 🔥 2 - diagnostic des installations, hypothèses de développement
- 🔥 3 – identification et hiérarchisation des investissements
- 🔥 4 - prospective budgétaire : programme pluriannuel de travaux, évolution de la redevance
- 🔥 5 – engagement des élus : vote de l'évolution de la redevance, engagement sur le programme de travaux et les objectifs de qualité des milieux
- 🔥 6 - les services exécutent sous contrôle des élus et des usagers (rapports annuels).

🔥 *Budgetary forecasts based on a sanitation policy :*

- 🔥 1- From natural environment quality objectives to treatment objectives
- 🔥 2 – Facilities diagnosis, state of the art and development hypothesis
- 🔥 3 – Investment identification and prioritization
- 🔥 4 – Budgetary forecast : investment needs determine an adapted price
- 🔥 5 – Local representatives responsibility : vote for pricing and investment programme, with an objective on natural environment quality result
- 🔥 6 – Technical services apply this policy, reporting to representatives and users (annual reports)

Prix de l'eau et de l'assainissement : évolution conjointe

🔥 *Le montant de la redevance assainissement évolue à la hausse*

- 🔹 Retard pris par rapport aux exigences de qualité des milieux → Investissements lourds pour mettre à niveau
- 🔹 Coûts de fonctionnement élevés

🔥 *Le montant de la redevance eau potable peut être revu à la baisse*

- 🔹 Les installations sont déjà structurées et aux normes → Les investissements sont liés à la gestion patrimoniale
- 🔹 Les services sont optimisés permettant une baisse des coûts

🔥 *→ L'augmentation résultante est réduite*

🔥 *Sanitation levy increases*

- 🔹 Delay regarding natural environment quality objectives → High level of investment needed
- 🔹 High operation costs

🔥 *Drinking water levy decreases*

- 🔹 Already structured and adapted facilities → maintenance costs for sustainable management
- 🔹 Optimisation of services → costs decrease

🔥 *→ Minoration of the resulting increase of total water price*

Conclusion

🔹 *Les conditions de réussite de cette solution*

- 🔹 Cadre réglementaire et institutionnel
- 🔹 Maitrise d'ouvrage forte et compétente pour définir les besoins réels
- 🔹 Volonté politique d'assumer l'ambition environnementale
- 🔹 Gouvernance adaptée pour permettre la gestion à l'échelle d'un territoire pertinent

🔹 *Conditions for success*

- 🔹 *Institutional and regulatory framework*
- 🔹 *A strong and effective public authority : high-level technical skills*
- 🔹 *Political will : high quality of our natural environment → adapted sanitation pricing*
- 🔹 *A coherent territory for water management / a clear and adapted local governance*

MÉTROPOLE
NICE
CÔTE
AZUR



MARSEILLE - FRANCE

LE TEMPS DES SOLUTIONS

MERCI / THANK YOU

worldwaterforum6.org
solutionsforwater.org

