



LUMIEAU-STRA

Stratégie de mise en œuvre des démonstrateurs destinés aux industriels, artisans et grand public

Maxime Pomiès, Eurométropole de Strasbourg,



Journée Micropolluants des eaux urbaines : mise en réseau des lauréats de l'appel à projets

4 novembre 2015, Paris

LUMIEAU-STRA

Lutte contre les micropolluants dans les eaux urbaines à Strasbourg



Contexte et objectifs

Démarche générale

1. DIAGNOSTIC



2. ACCOMPAGNEMENT AU
CHANGEMENT DE PRATIQUES



3. DEMONSTRATEURS



4. PLAN D'ACTION



Aide à la décision

Boîte à outils de solutions

Objectifs opérationnels

Industriels

- ✓ Formaliser une démarche auprès des industriels/PME
- ✓ Etablir de nouvelles conventions/autorisations
- ✓ Proposer des solutions adaptées (efficacité, coût, acceptabilité, mise en œuvre)

Artisans

- ✓ Comparer substitution/procédés de traitement
- ✓ Proposer des solutions adaptées (efficacité, coût, acceptabilité, mise en œuvre)

Grand public

- ✓ Comprendre la représentation du « tout-à-l'égout » pour déterminer les freins et leviers du changement
- ✓ Etablir un recueil d'outils de communication

Méthodes et outils

Industriels

- ✓ Cibler des zones et des substances (1.Diagnostic)
- ✓ Accompagner établissements volontaires
- ✓ Définir des problématiques communes

Artisans

- ✓ Etude sociologique (focus group, données auprès des corporations)
- ✓ Prioriser métiers (en fonction de leurs rejets et de leur présence sur le territoire)

Grand public

- ✓ Etude sociologique (enquête)
- ✓ Cibler des types de produits

Prélèvements/analyses : prestataire (via un marché)

Prélèvements

- ✓ Réalisation par le consortium
- ✓ Protocole générique mais adaptation aux conditions de prélèvements

Analyses

- ✓ Anticiper tous les besoins du projet (paramètres, matrices)
- ✓ Prestataire impliqué dans les objectifs du projet

Challenges

Industriels

Artisans

Grand public

- ✓ Prioriser les micropolluants pour chaque source ★
- ✓ Mobiliser des volontaires/associer les bons interlocuteurs
- ✓ Connaissance/mise à disposition des solutions techniques (produits, procédés) ★
- ✓ Solutions compatibles avec un niveau d'effort acceptable
 - ✓ Exemplarité des services de la collectivité
 - ✓ Adéquation avec aspects santé/sécurité
- ✓ Valoriser artisans
 - ↳ Intégration dans appels d'offres ★
 - ↳ Communication
- ✓ Mesurer l'efficacité des démonstrateurs
- ✓ S'appuyer sur des opportunités d'actions