

# Sommaire

## 1. Introduction

- \* Contexte du colloque
- \* Objectifs de la rencontre
- \* Présentation des enjeux environnementaux liés aux rejets urbains

## 2. Session 1 : Les rejets urbains et leurs effets sur l'environnement marin

- \* Types de rejets urbains (eaux usées, déchets, polluants chimiques, etc.)
- \* Impact des rejets sur la biodiversité marine
- \* Modélisation de la dispersion des polluants en mer

## 3. Session 2 : Méthodes d'analyse et de surveillance des rejets urbains

- \* Techniques de surveillance des eaux marines
- \* Utilisation de la télédétection pour observer les impacts
- \* Évaluations écotoxicologiques des milieux marins

## 4. Session 3 : Réglementations et politiques publiques

- \* Lois et normes sur la gestion des eaux usées
- \* Rôle des autorités locales et internationales dans la gestion des rejets
- \* Perspectives d'évolution des réglementations environnementales

## 5. Session 4 : Approches de gestion durable des rejets urbains

- \* Solutions techniques pour réduire les rejets
- \* Traitement des eaux usées et réutilisation des ressources
- \* Exemples de projets réussis en gestion des rejets urbains

## 6. Session 5 : Perspectives et collaborations internationales

- \* Partenariats entre pays méditerranéens et autres régions côtières
- \* Initiatives de coopération pour la préservation des écosystèmes marins
- \* Perspectives d'avenir pour les océans et les littoraux face aux pressions urbaines

## 7. Conclusion

- \* Synthèse des discussions
- \* Recommandations pour la gestion des rejets urbains en milieu marin
- \* Appel à l'action collective pour une gestion durable des espaces marins