

Réseau de Suivi Lagunaire - Séminaire eutrophisation du 8 décembre 2005



Ce document présente les conférences qui se sont tenues lors du Séminaire eutrophisation qui a eu lieu le 8 décembre 2005:

- Définition opérationnelle de l'eutrophisation. Thierry Laugier (Ifremer Sète)
- Les cycles de l'azote et du phosphore. Philippe Souchou (Ifremer CREMA)
- Production primaire et limation. Thierry Laugier (Ifremer Sète)
- Succession des macrophytes avec l'eutrophisation. Thierry Laugier (Ifremer Sète)
- Phytoplancton et eutrophisation. Béatrice Bec (Université Montpellier II)
- L'eutrophisation et son impact sur la macrofaune. Valérie Derolez (Ifremer Sète)
- Le phénomène de malaïgue. Philippe Souchou (Ifremer CREMA)
- Processus de restauration des milieux lagunaires eutropisés. Thierry Laugier (Ifremer Sète)
- Connaître et réduire les apports en azote et phosphore. Nicolas Dupre (Cépralmar)
- Hydrodynamique et restauration des écosystèmes lagunaires. Annie Fiandrino (Ifremer Sète)
- Agir sur le stock d'algues présentes dans le milieu. Nathalie Barré (CEN LR/Pôle relais lagunes méditerranéennes)
- Agir sur le sédiment: dragage et biodragage. Dominique Munaron (Ifremer Sète)
- Eutrophisation et roselière: impacts et gestion. Marc Barral (Tour du valat/Pôle relais lagunes méditerranéennes)
- Conclusion des interventions. Muriel Ribot (région Languedoc-Roussillon)
- Un exemple d'approche intégrée de lutte contre l'eutrophisation: la lagune d'Orbetello. Gwénaëlle Le Viol (Office de l'Environnement de la Corse/Pôle relais lagunes méditerranéennes)

Auteurs du document : Réseau de Suivi Lagunaire

Obtenir le document : Cépralmar

Mots clés : EUTROPHISATION

Date : 2005

Type de ressource : Acte / Compte-rendu

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5941

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5941>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=RsmKZfA3nlfGUWiuggupe82yO9dVNeI2XrfpKliBDI](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=RsmKZfA3nlfGUWiuggupe82yO9dVNeI2XrfpKliBDI)

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=RsmKZfA3nlfGUWiugguparEpj5FyJZ505pMxNI8cN4](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=RsmKZfA3nlfGUWiugguparEpj5FyJZ505pMxNI8cN4)

Département : HERAULT (34)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-de-suivi-lagunaire-seminaire-eutrophisation-du-8-decembre-20050>

Evaluer cette notice: