

Journées REPHY 1996. Compte-rendu détaillé



SOMMAIRE - 1- Les réseaux de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines à l'étranger, en particulier en Europe 2- Conclusions du comité d'évaluation du PNEAT (Programme National Efflorescences Algales Toxiques). 3 - Stratégie 'flore totale' (dénombrement de toutes les espèces phytoplanctoniques). 4 - Point sur les méthodes utilisées dans REPHY. 5- Taxinomie du phytoplancton / assurance qualité. 6- Traitement des données populations phytoplanctoniques en Languedoc-Roussillon. 7- Présentation du travail de thèse en cours sur les variabilités temporelles et spatiales d'une micro-algue toxique *Dinophysis* spp. 8- Présentation du rapport annuel du laboratoire côtier de Nantes pour les résultats REPHY. 9- Présentation du poster 'Suivi du phytoplancton en rade de Brest'. 10- Premiers résultats des campagnes DINOSEINE (*Dinophysis* en baie de Seine) 11- Épisodes toxiques à *Gymnodinium* cf. *nagasakiense* en juin – juillet 1995. 12- Activités du CNEVA / LCHA relatives aux phycotoxines, collaboration avec le laboratoire PN. 13- Mise au point sur les méthodes d'extraction pour le test souris DSP. 14- Test de détection des toxines DSP par cytotoxicité (DRAME). 15- Présentation théorique et démonstration du test hémolytique, pour la mise en évidence de la production de substances toxiques pour les animaux marins. 16- QUADRIGE. Avancement des travaux.

Auteurs du document : Belin, Catherine

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1996

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1996 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00075/18592/16146.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00075/18592/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/journees-rephy-1996-compte-rendu-detaille0>