

POSIDONIA 2002, du 16 au 27 septembre 2002

	Matin	Après-midi
Lundi 16	<p>Accueil et visite de l'Observatoire (9h00-11h30)</p> <p>Cours <i>Lemée</i> : Morphologie, anatomie et biologie de <i>Posidonia oceanica</i> (11h30-12h30)</p>	<p>Cours <i>Meinesz</i> : Structure d'un herbier (14h00-15h45)</p> <p>Cours <i>de Vaugelas</i> : Faune sessile (16h00-17h00)</p> <p>Cours <i>Francour</i> : Echinodermes (17h00-18h00)</p>
Mardi 17	<p style="color: red;">Observations et récoltes en mer (9h00 à 12h30)</p> <p style="color: red;">Assistance : <i>de Vaugelas, Gasparini, Labat, Lemée, Meinesz, Mousseau</i></p> <p style="color: blue;">Mise en place des expériences de nutrition de <i>Paracentrotus lividus, Lemée</i></p>	<p>Groupe A : Phytobenthos, <i>Meinesz</i> Groupe B : Anatomie <i>P. oceanica</i> et lépidochronologie, <i>Lemée</i> (14h00-17h00)</p> <p>Cours <i>Lemée</i> : Mollusques (17h00-18h00)</p>
Mercredi 18	<p style="color: red;">Observations et récoltes en mer (9h00 à 12h00)</p> <p style="color: red;">Assistance : <i>de Vaugelas, Gasparini, Labat, Lemée, Mousseau</i></p>	<p>Groupe B : Phytobenthos, <i>Meinesz</i> Groupe A : Anatomie <i>P. oceanica</i> et lépidochronologie, <i>Lemée</i> (14h00-17h00)</p> <p>Cours <i>Gasparini/Labat</i> : Crustacés (17h00-18h00)</p> <p style="color: blue;">Récolte sur herbier (<i>Carval-Labat-Lemée-Mousseau</i>)</p>
Jeudi 19	<p>Groupe A : Faune sessile <i>de Vaugelas/Mousseau</i></p> <p>Groupe B : Mollusques/Echinodermes (nutrition oursin, détermination ophiures et holothuries) <i>Francour/Lemée</i> (9h30-12h30)</p>	<p>Groupe B : Faune sessile <i>de Vaugelas/Mousseau</i> (nutrition oursin, Groupe A : Mollusques/Echinodermes <i>Francour/Lemée</i> (14h00-17h00)</p> <p>Cours <i>Francour</i> : Poissons (17h00-18h00)</p>
Vendredi 20	<p>Groupe A : Crustacés <i>Gasparini/Labat</i></p> <p style="color: red;">Groupe B : Poissons (en mer) <i>Francour/Mousseau</i> (9h30-12h30)</p> <p style="color: red;">Assistance : <i>Lemée</i></p>	<p>Groupe B : Crustacés <i>Gasparini/Labat</i></p> <p style="color: red;">Groupe A : Poissons (en mer) <i>Francour/Mousseau</i> (14h00-17h00)</p> <p style="color: red;">Assistance : <i>Lemée</i></p>

Week-End		
-----------------	--	--

Lundi 23	Exploitation de la sortie « Poissons » <i>Francour/Mousseau</i> (9h30-12h30)	Cours : Cartographie des herbiers de <i>P. oceanica</i> <i>de Vaugelas/Labat/Meinesz</i> (14h00-17h30) Mise en place des expériences de nutrition des filtreurs benthiques <i>Gasparini/Labat</i> (17h30-18h00)
Mardi 24	Groupe A : Nutrition des filtreurs benthiques <i>Gasparini/Labat</i> Groupe B : Méroplancton <i>Lemée/Mousseau</i> (9h30-12h30)	Groupe B : Nutrition des filtreurs benthiques <i>Gasparini/Labat</i> Groupe A : Méroplancton <i>Lemée/Mousseau</i> (14h00-17h00) Conférence : La défense chimique des organismes marins (17h00-18h00) <i>Lemée</i>
Mercredi 25	Cartographie (en mer) Groupe A : Vérité terrain photographie aérienne, <i>de Vaugelas</i> Groupe B : Transects (couloirs), Assistance : <i>Gasparini, Labat,</i> <i>Lemée, Mousseau</i> (9h00-12h30)	Cartographie (en mer) Groupe B : Vérité terrain photographie aérienne, <i>de Vaugelas</i> Groupe C : Transects (couloirs), <i>Meinesz</i> Assistance : <i>Gasparini, Labat,</i> <i>Lemée, Mousseau</i> (14h00-17h30)
Jeudi 26	Exploitation de la sortie en mer <i>de Vaugelas/Meinesz</i> (9h00-11h45) Conférence : les espèces introduites en milieu marin (11h45-12h45) <i>Meinesz</i>	Fonctionnement de l'herbier à <i>Posidonia oceanica</i> : Bilan <i>Francour/Mousseau</i> (14h00-16h45) Diaporama <i>Luquet</i> (17h00-18h00)
Vendredi 27	Menaces sur l'herbier : Protection de <i>P. oceanica</i> (bases juridiques) Impacts de l'aménagement du littoral, de la plaisance et de la pêche professionnelle sur les herbiers de <i>P. oceanica</i> Transplantations <i>Meinesz</i> (9h00-12h30)	Conférence : le Mérou en Méditerranée <i>Francour</i> (14h00-15h00) Conférence : Aquascience, ID Bio <i>de Vaugelas</i> (15h00-16h00) Rangement, bilan du stage (16h00-17h00)