



26 et 27 MAI

MIO, OSU PYTHEAS, Océanomed, Campus de Luminy

## PROGRAMME

Jeudi 26 MAI

### Exposés scientifiques et Assemblée générale de la SFI

09:30 à 10:00 | Accueil des participants - Café de bienvenue

10:00 à 10:15 | Introduction par le Président de la SFI (Philippe Keith)

#### La Méditerranée et les mers lointaines : *L'ichtyologie marine à Marseille*

10:15 à 12:00

modérateur : Mireille Harmelin-Vivien (CNRS MIO)

**Daniela Banaru** (MIO) - Réseaux trophiques des principales espèces exploitées dans le Golfe du Lion.

**Mélanie Ourgaud** (MIO) - Influence des apports anthropiques sur les flux de carbone et de contaminants dans les réseaux trophiques de poissons de l'écosystème *Posidonia oceanica*.

**Sébastien Biton** (MIO) - Stratégies alimentaires du requin peau bleue (*Prionace glauca*) et du requin mako (*Isurus oxyrinchus*) en Atlantique Nord-Est.

**Frédéric Menard** (IRD MIO) - Ecologie trophique et pêcheries des grands prédateurs pélagiques dans l'Océan Indien.

#### Déjeuner (Restaurant du CROUS de Luminy)

12:00 à 13:30

#### En remontant le Rhône et la Durance : *L'ichtyologie continentale à Marseille*

13:45 à 15:45

modérateurs : Rémi Chappaz (IMBE) et Georges Carrel (IRSTEA)

**André Gilles** (IMBE) - Décrypter l'architecture génomique de la spéciation chez les Cyprinidae au moyen de la régulation transcriptomique.

**Ivan Paz** (IMBE) - Processus évolutifs et structuration génétique des populations de poissons dans les écosystèmes de rivières.

**Vincent DUBUT** (IMBE) - Le barcoding alimentaire—outil de gestion et de conservation pour une espèce menacée d'extinction, l'apron du Rhône.

**Georges Carrel** (IRSTEA) - Anthropisation et évolution des peuplements piscicoles du fleuve Rhône.

**Fabien Morat** (CNRS) - Influence des ouvrages hydrauliques sur la croissance des cyprinidés juvéniles.

#### Pause café

15:45 à 16:15



### Les Aires Marines Protégées et Récifs artificiels en région marseillaise

16:15 à 17:45

modérateur : Sandrine Ruitton (MIO)

**Sandrine Ruitton** (MIO) - Les récifs artificiels comme outils de gestion : l'exemple de la baie du Prado.

**Laurence LeDireach** (GIS Posidonie) - Etat initial du Parc National des Calanques : un fort potentiel halieutique.

**Eric Charbonnel** (PMCB) - Importance du Parc Marin de la Côte Bleue pour la protection des peuplements de poissons et la gestion des pêcheries locales.

### Assemblée générale SFI (Amphi OCEANOMED)

18:00

### Banquet

20:30

## Vendredi 27 MAI

### Visite ichtyologique à Marseille : un exemple de gestion intégrée du milieu marin

### Visite des étals des pêcheurs sur le Vieux Port

09:30

11:00

### Présentation des principales espèces pêchées

A pied jusqu'au Fort St Jean et parcours jusqu'au MUCEM et à la Villa Méditerranée.

**Daniel Faget** (TELEMME) - Mutations des techniques halieutiques dans le golfe de Marseille (XV<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle).

### Déjeuner (Restaurant du MUCEM)

12:00

### Traversée en bateau du Vieux-Port aux îles du Frioul

15:00

Au Frioul :

**Benjamin Durand**, Directeur adjoint du Parc National des Calanques : *Présentation et objectifs du Parc National des Calanques.*

**Intervenant**, Ville de Marseille : *Présentation et objectifs du programme Récifs Prado.*

### Retour au Vieux-Port par la navette

18:00



Institut PYTHEAS  
Observatoire des Sciences de l'Université  
Aix-Marseille Université



MARSEILLE

2016

