



Mercredi 17 Décembre et Jeudi 18 Décembre 2014  
Nantes (Ifremer et Ecole Centrale)

- **Mercredi 17 décembre après-midi : Restitutions du Réseau National RESCO et autres projets d'actualité sur le thème Croissance et Mortalités des bivalves (Amphithéâtre Ifremer Nantes)**
- **13h30-13h40 : Introduction : Evolution et optimisation des réseaux ressources**  
par Benoît Beliaeff (Ifremer RBE-DIR)
  - **13h40-14h00 : Restitution Campagne RESCO 2014**  
par Elodie Fleury (Ifremer ODE LER MPL)
  - **14h00-14h15 : Action PHYSITU : suivis de biomarqueurs en lien avec l'apparition des mortalités**  
par Elodie Fleury (Ifremer ODE LER MPL)
  - **14h15-14h45 : ANR Gigassat 2014 : Suivis de mortalités des NSI dans le Morbraz**  
par Fabrice Pernet (Ifremer RBE PFOM)
  - **14h45-15h00 : Avancées de la cryoconservation sur la production de naissains standardisés**  
par Marc Suquet (Ifremer RBE PFOM PI)
  - **15h00-15h30 : Microplastiques : vers le suivi de la quantité de plastique consommé par les organismes filtreurs**  
par Ika Paul-Pont (CNRS-LEMAR UMR 6539)
  - **15h30-16h00 : Pause café**
  - **16h00-16h20 : Restitution campagne Mytilobs 2014 et actions de recherche connexes sur mortalités des moules**  
par Stéphane Robert (Ifremer ODE LERPC)
  - **16h20- 16h40 : Considérations statistiques sur une donnée familière: Vous ne verrez plus les huîtres mortes comme avant**  
par Julien Normand (Ifremer ODE LERN)
  - **16h40-17h10 : Présentation des centres techniques :**  
**Mise en évidence de sites sanctuaires peu impactés par les mortalités ostréicoles : Influence potentielle de la typologie des populations d'huîtres élevées.**  
par Philippe Glize (SMIDAP)  
**HLiN : Etude de la colonisation des zones intertidales de la côte Ouest Cotentin par les naissains d'huîtres**  
par Sébastien Pien (SMEL)
  - **17h10-17h30 : Evolution de la gestion et la diffusion de données hautes fréquence au niveau national**  
par Guillaume Charria (Ifremer ODE-DYNECO-PHYSED)

- **17h30-18h00 : Analyse de séries temporelles d'observation de l'environnement marin à l'aide de Modèles Linéaires Dynamiques**  
par Dominique Soudant (Ifremer DYNECO VIGIES)
- **18h00-18h30 : Discussions**
  - **Jeudi 18 décembre matin : Restitutions du Réseau National VELYGER et autres projets d'actualité sur le thème Reproduction et Recrutement des bivalves (Amphithéâtre Ecole Centrale Nantes, bâtiment S)**
- **08h45 : Accueil**
- **09h00-09h30 : Réseau VELYGER : Bilan 2014 de la reproduction de l'huître creuse en France**  
par Stéphane Pouvreau (Ifremer RBE-PFOM-PI)
- **09h30-10h00 : QUALIF : Présentation des résultats de qualification zoosanitaire du naissain de captage**  
par Bruno Petton (Ifremer RBE-PFOM-PI)
- **10h00-10h30 : Résultats 2014 du réseau de suivi de l'aneuploïdie du naissain de captage**  
par Abdellah Benabdelmouna (Ifremer RBE-SG2M-LGPMM)
- **10h30-10h45 : Pause café**
- **10h45-11h30 : Le collectif ECUME : Présentations des activités dans le domaine de la conchyliculture**  
par Ismaël Bernard (Eureka Modelisation), Hélène Cochet (Cochet Environnement), Julie Duchêne (Istrenn), Gwenhael Allain (Armeria) et Pierre Yves Roussel (CAP 2000)
- **11h30-12h00 : PRONAMED : Optimisation du captage dans l'étang de Thau**  
par Franck Lagarde (Ifremer ODE-LITTORAL-LERLR)
- **12h00-12h30 : GIMPEC et INSEV3I : contamination du bassin de Marennes Oléron et du Polder du Daim par les pesticides.**  
par Farida Akcha (Ifremer RBE-BE-LBEX)
- **12h30-13h00 : Changement global et influence du climat sur l'invasion de *C. gigas* le long des côtes Européennes : une approche par modélisation bio-énergétique**  
par Yoann Thomas (Ifremer RBE-PFOM-Pi et Université Nantes)
- **Jeudi 18 décembre après-midi : Discussions internes et techniques, Mise en œuvre et évolution des réseaux (Ifremer, salles de réunion 1 et 2)**
- **13h45-16h00 : Discussions sur points divers (mise en œuvre et évolution à moyen terme des réseaux, gestion et acquisition des données hautes-fréquences, suivis RESCORDE en Méditerranée, commandes des cheptels, sorties terrains, gestion des places sur les concessions...)**