

# Restitution du programme « Soutien scientifique et technique à la crevetticulture »

2012-2015

Nouméa, CAPS, le 29 octobre 2015



Ifremer



# Programme de la journée

- 8h45 – 10h15 : Présentation générale et restitution des travaux
- 10h15- 10h30 : Pause café (restaurant CAPS)
- 10h30-12h15 : Restitution des travaux et bilan
- 12h15 -13h15 : Déjeuner au restaurant du CAPS
- 13h30 – 15h00 : Tenue de 3 ateliers de réflexion et perspectives
- 15h00 : 15h30 : Pause café (restaurant CAPS)
- 15h30 : 16h30 : Bilan des ateliers et clôture.





# Ateliers

Vers une intensification écologique du système aquacole

Performances et santé animale

Pour une meilleure gouvernance et appropriation de la recherche avec et par les acteurs de la filière

**Intention :** Susciter, proposer, faire émerger de nouvelles façons de penser l'aquaculture de la crevette

**Manière :** en prenant du recul, en se projetant dans un futur possible

**Objectif :** Dégager, de manière partagée, les enjeux prioritaires sur ces propositions et leur nature (technique, scientifique,, ...) en terme de besoin de connaissance, de développement, et d'innovation afin de les traduire en terme de question de recherche ou de mode de fonctionnement

**Organisation :** s'inscrire dans les ateliers lors des pauses cafés ou avant le déjeuner



# Présentations des travaux

## Session 1

Présentation générale du programme

L'élevage de géniteurs en biofloc

La physiologie larvaire

Un probiotique pour l'élevage larvaire

## Session 2

*Vibrio* et virulence

Interaction entre l'hôte et le pathogène

L'environnement d'élevage

Développement méthodologique et actions de soutien

Bilan

# Logistique

Pause café et déjeuner au restaurant du CAPS

Déjeuner : indiquer « invité Ifremer »

Atelier :

Atelier 1 - Auditorium

Atelier 2 - Salle de réunion (rez-de-chaussée)

Atelier 3 - Salle de réunion 02 (4ème étage)

**Merci de respecter les horaires de reprise**

