



Agence de Développement Économique



## Journée Technologique

Conversion et management de l'énergie dans le secteur naval :  
navires et infrastructures

### Programme prévisionnel

Judi 04 octobre 2018 // 9h30 – 16h45

Plateformes, PRIMES // 67 boulevard Pierre Renaudet // 65000 TARBES

9h00 - 9h35 **Accueil des participants et ouverture de la journée par les organisateurs**

9h35 - 11h35 **Session 1 : Évolution des besoins et tendances**

- Intervention du Pôle Mer
- Mathieu BERVAS, Direction générale de l'armement, « *Architecture Électrique des Plates-formes Navales* »
- *Intervention d'IFREMER*

11h45 - 13h00 **Session 2 : Contributions dans la Plateforme Primes**

- Maurice FADEL- Plateforme PRIMES - « *PRIMES : un outil collaboratif pour les défis de la conversion et du management de l'énergie* »
- Florent ANDRIANOELISON – ALSTOM, Tarbes (65) - « *Traction Ferroviaire - Évaluation de technologies sur la plateforme PRIMES* »
- Stéphane de La FOURNIERE - Société CIRTEM - Sainte-Foy-d'Aigrefeuille (31) – « *Convertisseurs de moyenne puissance pour applications marines : situation et perspectives technologiques* »
- Philippe LASSERRE – Société DEEP Concept, Pau (64) – « *Technologies Haute Tension pour module de puissance, potentiel de transfert vers le naval* »

13h00 - 13h15 **Visite Plateforme PRIMES**

13h15 - 14h30 **Déjeuner – Buffet**

14h30 - 15h15 **Session 3 : Solutions Navires et Infrastructures**

- Vincent DUFOUR et Daniel MATT – Laboratoires Air to Sea et IES Montpellier - « *Nouvelles approches pour des solutions de propulsion électrique sur les bateaux de plaisance* »

15h25 - 16h45 **Session 4 : "Échanges et débats"**

- Table ronde avec les intervenants de la journée
- Conclusion