

# Journées Techniques de l'AFHy 2024 – Programme

## Mercredi 16 octobre

- 13:30 **Accueil des participants**
- 14:15 **Actualités de l'AFHy**
- 15:15 **Pause**
- 16:00 **Tables rondes (ouvert à tous)** (TR1 : évolutions du processus de certification // TR2 : les drones autonomes pour la bathymétrie - retex et réglementation)
- 18:00 **Fin de la journée**
- 19:30 **Dîner ice breaker (pris en charge)**

## Jeudi 17 octobre

- 08:30 **Accueil des participants**
- 09:00 **Session Plénière – Partie 1**  
*Echoes Compact : Sondeur de sédiments portable et performant pour les environnements lacustres et côtiers*  
*Centrale Intégrée de navigation des navires armés par GENAVIR*

	Guillaume Jouve	Exail Sonar Systems
	Karine Le Drezen	GENAVIR
- 10:15 **Pause**
- 10:45 **Session Plénière – Partie 2**  
*Présentation du sonar Marine Sonic*  
*Présentation de drones bathy et résultats des essais du SHOM des sondeurs multifaisceaux TDY T20, T50 et T51*

	Clément Looten	CADDEN
	Thomas Longchamp	SUBTOP
- 12:00 **Déjeuner (pris en charge, sur place)**
- 13:30 **Ateliers**
- 18:00 **Fin de la journée**
- 19:30 **Dîner**

## Vendredi 18 octobre

- 08:30 **Accueil des participants**
- 09:00 **Session Plénière – Partie 3**  
*L'autonomie maritime*  
*REX sur le cadrage technique d'un marché cadre bathymétrique: entre précision des exigences et variabilité des finalités*

	David Vincentelli	Exail
	Noémie Maffre	EDF-DTG
- 10:15 **Pause**
- 10:45 **Session Plénière – Partie 4**  
*STF Bathymétrie : Ses formations hydrographiques*  
*Enjeux de l'incertitude de mesure sur l'exploitation des nuages de points bathymétriques et LiDAR*

	Siham Souak	STF Bathymétrie
	Thomas Touzé	EDF-DTG
- 12:00 **Clôture des JT2024**