

# 18èmes Journées de l'Hydrodynamique 22-24 Novembre 2022, Poitiers

Depuis 1987, tous les deux ans, les Journées de l'Hydrodynamique rassemblent des chercheurs francophones en hydrodynamique marine et navale dans les domaines civils et militaires pour échanger entre spécialistes et présenter les travaux de recherche les plus récents.

## THÉMATIQUES

**HYDRODYNAMIQUE MARINE ET NAVALE**

**HYDRODYNAMIQUE CÔTIÈRE**

**HYDRODYNAMIQUE FLUVIALE**

**VAGUES ET ONDES DÉFERLEMENT**

**BALLOTTEMENT (SLOSHING)**

**NAVIRES INNOVANTS/VOILIERS**

**ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES**

**EOLIEN FLOTTANT**

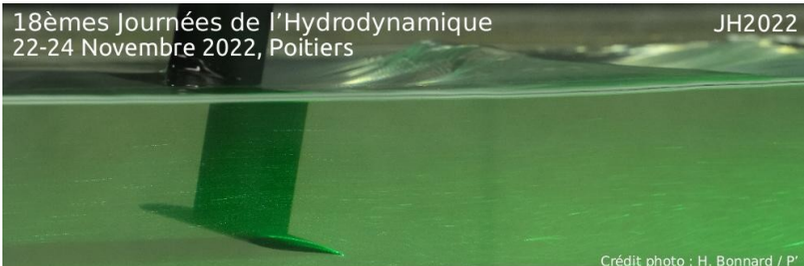
**COUPLAGE FLUIDES-STRUCTURES**

**INSTABILITÉS HYDRODYNAMIQUES**

**BIOMÉCANIQUE**

**TECHNIQUES EXPÉRIMENTALES**

**MÉTHODES DE SIMULATION AVANCÉES**



## PROGRAMME

Présentations – Conférences – Discussions – Posters

## COMITÉ PERMANENT

Centrale Marseille    École Navale    Centrale Nantes  
DGA Techniques hydrodynamiques    ENSTA Bretagne  
Laboratoire d'Hydraulique Saint-Venant  
Université de Grenoble    Université de Poitiers

## ORGANISATION

Malick BA – Ludovic CHATELLIER  
Institut Pprime – UPR 3346 CNRS  
Université de Poitiers – ISAE-ENSMA

## RENSEIGNEMENTS – INSCRIPTIONS

<https://jh2022.sciencesconf.org>

## EXPOSANTS

Contact: [jh2022@sciencesconf.org](mailto:jh2022@sciencesconf.org)



## RÉSUMÉS

Fichier PDF en format A4 de 1 à 2 pages

Soumission sur  
<https://jh2022.sciencesconf.org>

**Contenu** : objectifs des recherches, méthodes utilisées, principaux résultats obtenus et état d'avancement à la date de rédaction du résumé.

Les résumés seront examinés par le Comité Scientifique des Journées.

## ARTICLES

Papier final de 8 à 12 pages au format des actes des Journées.

Les actes des précédentes conférences sont disponibles en ligne sur : <http://website.ec-nantes.fr/actesjh>

## CALENDRIER

**15 Mai**

Limite d'envoi des résumés

**15 Juillet**

Notification d'acceptation des résumés

**1er Octobre**

Limite d'inscription à tarif préférentiel

**1er Novembre**

Clôture des inscriptions  
Réception des articles

