

**fête de la
Science**

**L'EAU
DANS
LA
TOURMENTE
CLIMATIQUE**

**γιορτή της
Επιστήμης**

**ΤΟ ΝΕΡΟ
ΣΤΗ ΔΙΝΗ
ΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΡΙΣΗΣ**

RENCONTRE SCIENTIFIQUE FRANCO-GRECQUE PROGRAMME

**ΝΟΗΣΙΣ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
6° χλμ. Θεσσαλονίκης-Θέρμης**

**NOESIS CENTRE DE DIFFUSION DES SCIENCES ET MUSÉE DE LA TECHNOLOGIE
6° km Thessaloniki-Thermi**

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | ORGANISATION:



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | CO-ORGANISATION:



ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ | PARTENAIRES :



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ | AVEC LE SOUTIEN :



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | SPONSORS COMMUNICATION:



RENCONTRE SCIENTIFIQUE FRANCO-GRECQUE

« L'eau dans la tourmente climatique »

Mardi 14 novembre 2023 | 16:00-20:00 | Noesis

Ouvert au public

15:30-16:00

Inscription

16:00-16:30

Allocutions

Jean-Luc Lavaud, Consul général de France et directeur de l'Institut français de Thessalonique

Stella Bezergianni, présidente du conseil d'administration de Noesis

Spyros Voutetakis, directeur de l'Institut des procédés chimiques et des ressources énergétiques (CPERI), CERTH

16:30-17:30

La crise climatique et les risques liés à l'eau

Introduction

Au-delà de la crise climatique : défis mondiaux et pénurie de ressources

Anastasia Zabaniotou, Professeure et chercheuse au département Génie chimique de l'université Aristote de Thessalonique, spécialiste des questions énergétiques

L'eau, la crise climatique et les catastrophes naturelles : impact sur la santé publique

Dimosthenis Sarigiannis, Professeur et chercheur au département Génie chimique de l'université Aristote de Thessalonique, spécialiste des questions en santé environnementale

Gestion des eaux urbaines dans le contexte du changement climatique

Nikolaos Theodosiou, Professeur et chercheur au département Génie civil de l'université Aristote de Thessalonique, spécialiste de l'eau

17:30-18:00

Pause café

18:00-19:00

Les réponses à ces défis : propositions et solutions viables

Gestion durable et réutilisation des ressources en eau non conventionnelles dans la région méditerranéenne

Konstantinos Plakas, Chercheur et Ingénieur chimiste spécialisé dans le traitement de l'eau potable à l'Institut des procédés chimiques et des ressources énergétiques, EKETA

L'exemple de HYDROUSA, les solutions pour l'adaptation du secteur de l'eau au changement climatique en Méditerranée

Eric Mino, Responsable de l'unité technique SEMIDE / SEMWIS (Système Euro-Méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau), Chef du service Europe, Méditerranée, Asie Centrale et Chine à l'Office International de l'Eau (OiEau)

Les recompositions de l'action publique en matière de gestion de l'eau dans les pays méditerranéens

Kevin Del Vecchio, Enseignant - chercheur en science politique à l'École Nationale de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

L'action de l'agence de l'eau EYATH face au réchauffement climatique

Katerina Christodoulou, Cheffe du département Recherche et développement de l'EYATH

19:00-19:30

Questions - réponses et discussion