

# CONFÉRENCE WATER FOR TOMORROW

## ORDRE DU JOUR

22 mars 2023, Savoy Place Londres & online

### 9:20 ENREGISTREMENT & PETIT DÉJEUNER

#### 9:50 Introduction

- Discours d'ouverture
- Synthèse du projet Water for Tomorrow

#### 10:30 Session 1 : Créer une perception partagée des défis liés à la gestion des ressources en eau

- La prise en compte des parties prenantes : étude de cas du site pilote East Suffolk
- Définir la problématique à l'échelle du bassin versant : un exercice de modélisation participative

### 11:10 PAUSE

#### 11:30 Session 2 : Nouvelles méthodes de monitoring pour améliorer la résilience face aux situations de pénurie d'eau

- Le projet de science citoyenne de la rivière Wensum
- Le simulateur de pluviométrie
- Mise en place d'un réseau de suivi piézométrique
- MétéEAU Nappes : Un outil d'aide à la décision pour caractériser l'état quantitatif des eaux souterraines et prévoir leur évolution
- Séance de questions - réponses

### 13:00 DÉJEUNER

#### 14:00 Session 3 : Développement d'outils d'aide à la décision pour anticiper les vulnérabilités futures et les options de mitigation

- Cartes de prélèvements des eaux souterraines
- Diagnostic de l'équilibre ressources-besoin à long-terme sur un territoire historiquement peu soumis aux sécheresses
- Modèle de bilan hydrologique et forum sur la gestion de l'eau dans le bassin versant de la Cam & Ely Ouse
- Séance de questions - réponses

### 15:20 PAUSE

#### 15:40 Session 3 (suite)

- Une modélisation pour comprendre les défis et les options en matière de ressources en eau dans le bassin versant des rivières de Broadland.
- Allier démarche participative et modélisation pour construire une stratégie collective de sécurisation de l'alimentation en eau potable
- Séance de questions - réponses

### 16:45 CONCLUSIONS & LES PROCHAINES ÉTAPES