



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

03 MAI 2024

**INRAE**

Sat + Nole FR

o → Désolé ce  
Général Atkatchute -

**Madame Marie-Hélène RIAMON**  
40 avenue du drapeau  
CS 17510  
21075 - Dijon Cedex

## Service d'Ingénierie de projet en partenariat

Anaïs NOLY

Nos références : AAP44523

**Objet : Demande de subvention pour un Colloque international dans le cadre du projet MEHTA**

Dijon, le 26 avril 2024

Madame,

Par ce courrier, et en ma qualité de Présidente du centre de recherche INRAE de Bourgogne-Franche-Comté, je souhaiterais solliciter le soutien de Dijon Métropole à l'organisation du Colloque scientifique international 2024 dans le cadre du projet MEHTA, porté par Monsieur Edward TOPP.

Après 40 années passées au service d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, Monsieur Edward TOPP a rejoint les équipes d'INRAE Bourgogne-Franche-Comté pour poursuivre son travail sur la biologie des sols et l'environnement, et renforcer l'UMR Agroécologie sur le volet « One Health ». De renommée mondiale, Monsieur Edward TOPP est notamment connu pour ses travaux pionniers sur les bactéries antibiorésistantes et sur la dynamique de l'antibiorésistance dans les agroécosystèmes.

Au sein du centre INRAE Bourgogne-Franche-Comté, Monsieur Edward TOPP pilote le projet MEHTA. Ce dernier est attributaire d'une participation de France 2030 au titre du programme prioritaire de recherche dédiée à l'antibiorésistance. L'acronyme du projet MEHTA correspond à la Gestion des points chauds environnementaux et transmission de la résistance aux antimicrobiens.

Dans le cadre du projet MEHTA, un colloque intitulé « AMR and water use » aura lieu à la Maison Philippe le Bon, 18 rue Sainte-Anne à DIJON, du mardi 22 au jeudi 24 octobre 2024. Les objectifs de ce colloque sont de faire le point sur l'état actuel des connaissances et le contexte réglementaire en matière de réutilisation des eaux usées. L'intérêt est également de proposer un agenda de recherche pour comprendre et atténuer tout risque de réutilisation des eaux usées sur le développement et la transmission de la résistance aux antimicrobiens (RAM) de l'environnement aux denrées alimentaires consommées crues. La situation dans les pays à revenu élevé et à faible revenu sera également examinée.

la science pour la vie, l'humain, la terre

Centre Bourgogne-Franche-Comté Rejoignez-nous sur :

17 rue Sully - BP 86 510

21065 DIJON CEDEX

TÉL : +33 1 (0)3 80 69 33 88



www.dijon.inra.fr

9598

En vue de l'organisation de colloque, nous souhaiterions solliciter auprès de Dijon Métropole un concours financier de 4 000 euros. Le total prévisionnel de ce colloque est à hauteur de 10 024,82 euros.

Dans l'espoir que cette demande soit acceptée, je vous prie d'agréer, Madame Riamon, mes cordiales salutations

La Présidente de Centre  
Nathalie MUNIER-JOLAIN  


la science pour la vie, l'humain, la terre

Centre Bourgogne-Franche-Comté Rejoignez-nous sur :  
17 rue Sully - BP 66 510  
21065 DIJON CEDEX  
Tél : +33 1 (0)3 80 69 33 88  
  
[www.dijon.inra.fr](http://www.dijon.inra.fr)