



EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS du Bureau métropolitain de Dijon métropole

Séance du jeudi 12 septembre 2024

Président : Monsieur REBSAMEN

Secrétaire de séance : Monsieur HOAREAU

Convocation envoyée le 6 septembre 2024

Nombre de membres du Bureau métropolitain : 41

Nombre de présents participant au vote : 33

Nombre de membres en exercice : 41

Nombre de procurations : 6

Membres présents :

Monsieur François REBSAMEN	Madame Christine MARTIN	Monsieur Nicolas SCHOUTITH
Monsieur Thierry FALCONNET	Monsieur Antoine HOAREAU	Madame Ludmila MONTEIRO
Madame Nathalie KOENDERS	Monsieur Nicolas BOURNY	Monsieur Jean-Michel VERPILLOT
Monsieur Rémi DETANG	Madame Nadjoua BELHADEF	Monsieur Lionel SANCHEZ
Madame Sladana ZIVKOVIC	Monsieur Hamid EL HASSOUNI	Monsieur Gérard HERRMANN
Monsieur Jean-François DODET	Monsieur Denis HAMEAU	Madame Dominique BEGIN- CLAUDET
Madame Françoise TENENBAUM	Monsieur Guillaume RUET	Monsieur Jean DUBUET
Monsieur Dominique GRIMPRET	Madame Nuray AKPINAR- ISTIQUAM	Monsieur Didier RELOT
Madame Danielle JUBAN	Monsieur Laurent GOBET	Monsieur Patrick BAUDEMONT
Monsieur Jean-Claude GIRARD	Madame Dominique MARTIN- GENDRE	Monsieur Philippe BELLEVILLE
Monsieur Philippe LEMANCEAU		
Madame Marie-Hélène JUILLARD-RANDRIAN	Madame Karine HUON-SAVINA	

Membres absents :

Madame Céline TONOT	Monsieur Jean-Patrick MASSON pouvoir à Monsieur Antoine HOAREAU
Monsieur Jacques CARRELET DE LOISY	Monsieur François DESEILLE pouvoir à Madame Marie-Hélène JUILLARD-RANDRIAN
	Madame Claire TOMASELLI pouvoir à Madame Karine HUON-SAVINA
	Madame Brigitte POPARD pouvoir à Monsieur Thierry FALCONNET
	Monsieur Patrick CHAPUIS pouvoir à Monsieur Philippe BELLEVILLE
	Madame Monique BAYARD pouvoir à Madame Dominique BEGIN- CLAUDET

OBJET : DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE, ATTRACTIVITE ET SOLIDARITES**Colloque international (OCDE) de recherche sur la résistance antimicrobienne des eaux usées - INRAE Dijon-BFC - Demande de subvention**

Edward TOPP, chercheur canadien de renommée mondiale pour ses travaux sur la biologie des sols et l'environnement a rejoint l'UMR agroécologie à Dijon (INRAE Dijon-BFC, Université Bourgogne-Europe, Institut Agro Dijon) sur le volet « One Health » où il pilote le projet MEHTA. Ce projet est attributaire d'un financement France 2030 au titre du programme prioritaire de recherche sur l'antibiorésistance.

Dans ce cadre, INRAE Dijon-BFC organise le colloque scientifique international 2024 du projet MEHTA. L'objectif du colloque est de mobiliser l'intelligence collective des chercheurs étrangers et français invités pour écrire une opinion scientifique ayant pour objectif de mettre en lumière les risques liés à l'irrigation des cultures avec des eaux usées pour la santé de l'homme et des écosystèmes et de proposer des recommandations pour les porteurs d'enjeux qui permettront de limiter ces risques et de pouvoir utiliser cette ressource précieuse dans le cadre du changement climatique.

40 chercheurs originaires de 13 pays seront présents les 22, 23 et 24 octobre 2024 à la Maison Philippe Le Bon, rue Sainte Anne à Dijon.

Le colloque est déjà soutenu par l'OCDE qui prend en charge les frais de déplacement des chercheurs pour un montant de 28 000€ et l'INRAE (département Agroecosystem). Dijon métropole est sollicitée par INRAE BFC pour une subvention de 4 000 € sur un budget total de 10 024 € TTC.

Au vu du nombre de participants (40 chercheurs) et du montant habituel octroyé à des colloques de recherche similaires, il vous est proposé d'accorder une subvention de 1 000 € à INRAE Dijon-BFC.

**Le Bureau,
après en avoir délibéré, décide :**

- **d'attribuer** une subvention de 1 000 € à INRAE Dijon-BFC pour l'organisation du colloque international sur les risques liés à l'irrigation des cultures avec des eaux usées qui se tiendra à Dijon les 22, 23 et 24 octobre 2024 ;
- **d'autoriser** le Président à signer toute pièce nécessaire à la bonne administration de ce dossier ;
- **de dire** que les crédits seront prélevés sur l'exercice 2024.

SCRUTIN	POUR : 39	ABSTENTION : 0
	CONTRE : 0	NE SE PRONONCE PAS : 0
	DONT 6 PROCURATION(S)	