

3^{ÈMES} RENCONTRES

BIO

LES SOLS

DIVERSITÉ

MARDI 15
OCTOBRE 2024

Muséum de Bourges
All. René Ménard - 18000 Bourges



ORGANISÉ PAR LE



Renseignements : 02 46 59 15 40 • contact@petr-centrecher.fr

PROGRAMME DES 3^{ÈMES} RENCONTRES BIODIVERSITÉ

Muséum de Bourges • All. René Ménard - 18 000 Bourges

9H00

ACCUEIL CAFÉ

9H30

INTRODUCTION DE M. PESKINE,
VICE-PRÉSIDENT DU PETR CENTRE-CHER

9H40

DÉBUT DES CONFÉRENCES

- **Agence Régionale de la Biodiversité**
Les sols, tout un écosystème
- **INRAE**, à la découverte des données sur les sols : panorama et exemples de valorisation
- **CEREMA** - îlots de chaleur urbains et renaturation de l'espace public
- **Etablissement Public Loire**
Prendre en compte la problématique du ruissellement liée à des pluviométries exceptionnelles dans les démarches de prévention des inondations

12H30

CONCLUSION PAR M. MINCHIN,
DIRECTEUR DU MUSÉUM

12H45

FIN DES CONFÉRENCES,
DÉBUT DU REPAS
OFFERT PAR LE PETR CENTRE-CHER

14H30

- VISITE TERRAIN AU CHOIX**
- **Renaturation de l'école Maryse Bastié**
avec la ville de Bourges
 - **Zone humide de la Prairie Saint-Paul**
avec le SIVY
 - **Exploitation en agriculture de conservation des sols**
avec la FDGEDA

COUPON RÉPONSE

A RETOURNER À L'ADRESSE CI-DESSOUS :
PETR Centre-Cher - 4 Rond-Point Henri Farman - 18000 Bourges
Par mail : maureen.chaulieu@petr-centrecher.fr

Afin d'organiser au mieux le repas et les visites de l'après-midi, merci de vous inscrire avant le 7 octobre 2024 en retournant ce coupon-réponse.

M. / Mme.....
Organisme.....
Fonction.....

Mail.....
N° de téléphone

Participera au repas offert par le PETR Centre-Cher (inscription obligatoire)

Oui Non

Participera à la visite :

- Renaturation de l'école Maryse Bastié avec la ville de Bourges
- Zone humide de la Prairie Saint-Paul avec le SIVY
- Exploitation en agriculture de conservation des sols avec la FDGEDA

(En cas d'un nombre d'inscrits trop important sur l'une des visites, le PETR Centre-Cher proposera l'inscription à une autre visite aux derniers inscrits)

