

PROGRAMME*



Mardi 5 novembre	Mercredi 6 novembre	Jeudi 7 novembre	Vendredi 8 novembre
<p>A partir de 16h : Accueil des conférenciers</p> <p>18h30 : Apéritif de bienvenue avec dégustation de produits locaux</p> <p>20h00: Dîner</p>	<p>8h30-11h30 : Session 1 Des interactions complexes biotiques au concept d'holobionte.</p> <p>12h-13h : Buffet</p> <p>13h30-16h30 : Session 3 Impact de perturbations environnementales (climat, pratique de gestion, pollution,...).</p> <p>17h30-19h30 : Session poster</p> <p>20h00: Dîner</p>	<p>8h30-11h30 : Session 2 Cycles biogéochimiques, diversité et rôle des microorganismes dans l'environnement.</p> <p>12h-13h : Buffet</p> <p>13h30-16h30 : Session 5 Ingénierie écologique et applications Biotechnologiques.</p> <p>17h00 : Table ronde</p> <p>18h00-19h30 : Session poster</p> <p>20h30: Dîner de Gala</p>	<p>8h30-11h30 : Session 4 Adaptation, évolution, plasticité génomique et transfert de gènes.</p> <p>11h30-12h00 : Clôture du colloque</p> <p><i>Buffet ou sac pique-nique</i></p>

* L'ordre des sessions n'est pas encore définitif



PARTENAIRES



ORGANISATEURS



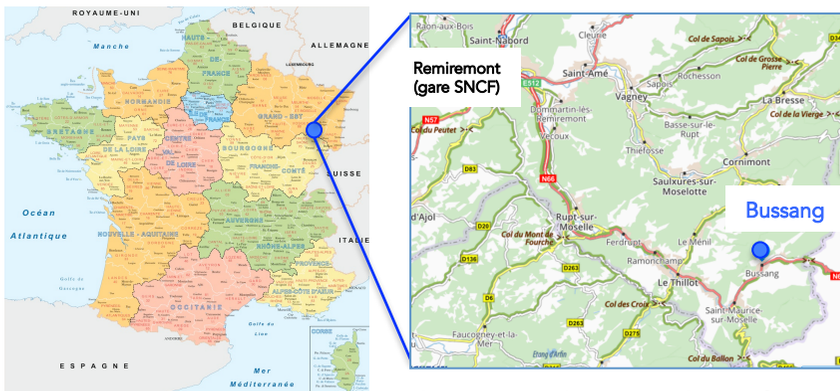
IX^{ème} colloque de l'AFEM
5-8 novembre 2019

Inscrivez-vous maintenant !
<https://colloque.inra.fr/afem2019/>

Fonctions et diversité des microbiotes dans les environnements naturels et anthropisés

BUSSANG

Commune du Massif des Vosges où la Moselle prend sa source



Un bus assurera la navette des conférenciers entre la gare de Remiremont et le village vacances de Bussang.



Village vacances
Azureva
2 Rue de Larcenaire
88540 Bussang



DATES A RETENIR

1^{er} Juin 2019

Clôture de l'appel à communications
(orales et posters)

1^{er} juillet 2019

Clôture des inscriptions à tarif réduit

31 juillet 2019

Clôture des inscriptions



FORFAITS

	Chambre simple	Chambre double
✧ Etudiant adhérent AFEM	300 €	270 €
✧ Etudiant non adhérent AFEM	330 €	300 €
✧ Participant adhérent AFEM	380 €	350 €
✧ Participant non adhérent AFEM	430 €	400 €
✧ Accompagnant		400 €

Pour toute questions écrire à : afem2019@inra.fr