

## Bt Impact

**Jeudi 14 novembre 2024**

### Lieu

Anses  
14, rue Pierre et Marie Curie  
94700 Maisons-Alfort

Salles Cuvier-Ramazzini  
Bâtiment Copernic - 1<sup>er</sup> étage

### Accès

- Métro ligne 8 : station « Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort »
- Bus 24, 103, 104, 107, 125, 181 : station « Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort »
- RER ligne D : station « Maisons-Alfort Alfortville »
- Autoroute A4 : sortie Pont de Charenton, direction Maisons-Alfort

### Contact

[mathilde.bonis@anses.fr](mailto:mathilde.bonis@anses.fr)

### Inscription

gratuite mais obligatoire avant le 15/10/24,  
en cliquant sur le lien suivant :

[https://survey.anses.fr/SurveyServer/s/food\\_safety/Seminaire\\_BtImpact/questionnaire.htm](https://survey.anses.fr/SurveyServer/s/food_safety/Seminaire_BtImpact/questionnaire.htm)

## Exposition et impact sur la santé des bioinsecticides à base de *Bacillus thuringiensis*



### Programme :

10h-10h30	Accueil des participants
10h30-10h40	Contexte et objectifs du projet Ecophyto BtImpact Mathilde BONIS (Anses)
10h40-11h10	Les produits phytopharmaceutiques à base de <i>Bacillus thuringiensis</i> : cadre réglementaire et usages Chantal ARAR (Anses), Jérôme LAVILLE (Anses)
11h10-11h40	Les bactéries du groupe <i>Bacillus cereus</i> en sécurité alimentaire Mathilde BONIS (Anses)
11h40-12h10	Développement d'outils d'identification des souches biopesticides de <i>Bacillus thuringiensis</i> Arnaud FELTEN (Anses, GVB)
12h10-13h30	Déjeuner
13h30-14h00	Etude de la persistance de <i>Bacillus thuringiensis</i> chez la drosophile et de la réponse immunitaire associée Armel GALLET (ISA)
14h00-14h30	Nouvelles approches méthodologiques pour l'étude du potentiel enteropathogène de <i>Bacillus thuringiensis</i> Arnaud FICHANT (ISA/Anses)
14h30-15h00	Développement d'outils de quantification des enterotoxines de <i>Bacillus thuringiensis</i> Sophie LIUU (Anses)
15h00-15h20	Pause
15h20-15h50	Infections invasives aux bactéries du groupe <i>Bacillus cereus</i> Raymond RUIJMY (CHU Nice)
15h50-16h20	Développement d'un modèle murin d'infection neonatale systémique à <i>Bacillus cereus</i> Patrick MUNRO (C3M, Nice)
16h20-16h30	Conclusions et perspectives