



GDS Bretagne, les 4 GDSA départementaux et l'ADA Bretagne, avec l'appui de la section apicole de GTV Bretagne,

vous invitent à participer à la **1^{ère} journée sanitaire régionale** :

Varroa en Bretagne : connaissance et gestion pratique

Lundi 24 janvier 2022 de 9h à 17h30

Au Palais des Congrès de Pontivy

Place des Ducs de Rohan, 56 300 PONTIVY

La journée est ouverte à tout.e apiculteur.trice et sera accessible quel que soit votre niveau de connaissance sur le varroa (novice comme confirmé).

Pour participer à la journée, inscrivez-vous avant le 10 janvier

Nombre de places limité !

- Soit [via le formulaire en ligne](#)
- Soit via le coupon réponse ci-après

Un e-mail de confirmation vous sera envoyé dès prise en compte de votre inscription.

Tarif de participation à la journée

- Adhérent.e GDSA et/ou ADA : 10 €
- Non adhérent.e GDSA et/ou ADA : 30€
- Une option avec repas (entrée, plat, dessert, vin et café) vous est proposée moyennant un prix de 20€ en supplément



Mesures de prévention Covid 19

Le pass sanitaire sera demandé en début de journée.



Contact informations Solenn LOAEC, GDS Bretagne - 02 98 95 97 14 – solenn.loaec@innoval.com

Programme

9h - accueil et mot d'introduction

Puis 4 conférences d'1h15 selon un schéma unique

- ⇒ présentation par l'intervenant.e suivie d'un temps d'échanges avec la salle
- ⇒ des connaissances scientifiques sur le varroa transposées d'un point de vue pratique au contexte régional breton

- **Comprendre les spécificités de la varroose en contexte breton**
Gérald THERVILLE-TONDREAU, Docteur Vétérinaire exerçant en Pays de la Loire
 - * Le cycle de vie du varroa adapté au développement des ruches en Bretagne
 - * Les signes cliniques de l'infestation varroa
 - * L'impact du varroa sur la ruche
 - * Méthodes d'évaluation de l'infestation par les comptages
- **Maitrise du varroa avec des produits ayant une AMM, risques de résistance et pharmacovigilance**
Laure BAUDUEL, Docteur Vétérinaire à l'ANSES et ANMV
 - * Autorisation de Mise sur le Marché pour les produits de traitement : obtention, objectifs et intérêts
 - * Quels risques de résistance du varroa aux produits de traitement ?
 - * Intérêt de la pharmacovigilance pour améliorer les méthodes de lutte contre varroa
- **Gestion du varroa adaptée à la Bretagne en apiculture conventionnelle**
Gwénaél DELAMARCHE, apiculteur professionnel dans le Morbihan et président du Conseil de Section Apicole GDS Bretagne
 - * Mise en place d'une stratégie de lutte
 - * Présentation de parcours techniques
- **Gérer *Varroa destructor* en bio en Bretagne, défi recevable ? à quel prix ?**
Agnès MENAGE, Docteur Vétérinaire conseil GDSA 29
Michel UZAN, apiculteur professionnel dans le Finistère
 - * Mise en place d'une stratégie de lutte
 - * Présentation de parcours techniques

17h - Mot de conclusion

17h30 - Fin de la journée

avec le soutien financier de :



Inscription via coupon réponse

NB : vous pouvez également vous inscrire par internet [via le formulaire en ligne](#)

Je participe à la journée sanitaire régionale le 24 janvier

NOM Prénom

Code postal Commune

Tel Mail

NAPI

Frais de participation à la journée

Et/ou	<input type="checkbox"/> Je suis adhérent au GDSA de mon département	10 €€
	<input type="checkbox"/> Je suis adhérent à l'ADA Bretagne		
Ou	<input type="checkbox"/> Je n'adhère à aucune des structures ci-dessus (retrouvez les informations d'adhésion sur les sites internet de chaque structure)	30 €€

Frais de participation au déjeuner

Ou	<input type="checkbox"/> Je participe au repas	20 €€
	<input type="checkbox"/> Je ne participe pas au repas	0 €€

Total à régler€
----------------	--------

Je souhaite recevoir une facture : oui non

Je règle par chèque n°..... à l'ordre de « Innoval - GDS Bretagne », et je vérifie que mon nom figure sur le chèque.

J'envoie le chèque accompagné de ce coupon réponse par courrier postal à :

GDS Bretagne
3 allée Sully
29 000 QUIMPER

Fait à, le/...../.....

Signature

Contact informations et inscriptions
Solenn LOAEC, GDS Bretagne - 02 98 95 97 14 – solenn.loaec@innoval.com