



## PROGRAMME du WEEK-END

Samedi 28 mars

- 10h - Introduction générale au changement climatique et à ses conséquences

**Dr Philippe MARBAIX**, climatologue à Earth and Climate UCLouvain.

### FLORE ET RELATIONS PLANTES-POLLINISATEURS

- 14h00 - Les grands changements dans le monde végétal et l'impact sur les pollinisateurs

**Agnès FAYET**, CARI.

- Planter un paysage mellifère pour 2050. Quoi et comment planter pour faire face au réchauffement climatique et à la perte de biodiversité ?

**Yves DARRICAU**, apiculteur et ingénieur agronome, auteur du livre « *Planter des arbres pour les abeilles. L'apiforesterie de demain* ».

### FAUNE, POLLINISATEURS ET ABEILLES MELLIFÈRES

- 15h30 - Impact du changement climatique sur les bourdons et abeilles sauvages

**Baptiste MARTINET**, Laboratoire de Zoologie, UMon

- Impact du changement climatique sur les abeilles mellifères

**Etienne BRUNEAU**, CARI

➤ **17H30 - ASSEMBLEE GENERALE DU CARI**

Entrée libre pour les membres

Dimanche 29 mars

**ADAPTER LE MATÉRIEL APICOLE**

➤ 9h30 - Isolation des ruches

**Anna DUPLEIX et Emmanuel RUFFIO**, Laboratoire de Mécanique et Génie civil /  
équipe Bois, UMR CNRS Université de Montpellier

➤ Changement climatique : l'apiculture connectée... une aide pour le suivi des colonies?

**Jérôme ALPHONSE**, *Connected Beekeeping*

**MODIFIER LA CONDUITE APICOLE**

➤ 11h30 - Améliorer la résilience des abeilles par la conduite apicole

**Sébastien BONJOUR**, apiculteur, EARL Dard Dard

➤ Évolution du modèle apicole vers plus de synergies

**Agnès FAYET**, CARI

**IMPACT SUR LES PRODUITS ET LE MARCHÉ**

➤ 14h30 - Évolution des miellées et des miels suite aux changements de climat

**Carine MASSAUX**, CARI

➤ Évolution des marchés et impact sur les consommateurs

**Etienne BRUNEAU**, CARI