



FOCUS CLIMAT

Programme du cycle de conférences

Sous réserve de confirmation des différents intervenants
Au-delà des deux premières conférences, les dates seront publiées dès que possible.

OCTOBRE 2020

<i>15/10</i>	<i>1-Le changement climatique et ses conséquences</i>	Dr Philippe MARBAIX	Climatologue à Earth and Climate UCLouvain
<i>29/10</i>	<i>2-Impact du changement climatique sur les abeilles mellifères</i>	Etienne BRUNEAU	CARI

NOVEMBRE 2020

<i>Date à préciser et intervenir à confirmer</i>	<i>3-Impact du changement climatique sur les bourdons et abeilles sauvages</i>	Baptiste MARTINET	Laboratoire de Zoologie, UMons
--	--	----------------------	--------------------------------------

<i>Date à préciser</i>	4-Les grands changements dans le monde végétal et l'impact sur les pollinisateurs	Agnès FAYET	CARI
<i>Date à préciser</i>	5-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 « <i>Planter des arbres pour les abeilles. L'apiforesterie de demain</i> »

DECEMBRE 2020

<i>Date à préciser</i>	6-Évolution des miellées et des miels suite aux changements de climat	Carine MASSAUX	CARI laboratoire
<i>Date à préciser</i>	7-Évolution des marchés et impact sur les consommateurs	Etienne BRUNEAU	CARI

JANVIER 2021

<i>Date à préciser et intervenants à confirmer</i>	8-L'isolation des ruches	Anna DUPLEIX et Emmanuel RUFFIO	Laboratoire de Mécanique et Génie civil / équipe Bois, UMR CNRS Université de Montpellier
<i>Date à préciser et intervenant à confirmer</i>	9-Changement climatique : l'apiculture connectée... une aide pour le suivi des colonies ?	Jérôme ALPHONSE	Connected Beekeeping

FEVRIER 2021

<i>Date à préciser et intervenant à confirmer</i>	10-Améliorer la résilience des abeilles par la conduite apicole	Sébastien BONJOUR	Apiculteur, EARL Dard Dard
<i>Date à préciser</i>	11-Évolution du modèle apicole vers plus de synergies	Agnès FAYET	CARI