



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
	Liste dite « de Biocontrôle »	FR	24 fév. 2022		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2022- 176)

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active à faible risque « <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	2 mars 2022	ReviewReport En ligne	Approbation 

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	7 <sup>e</sup> COMAPPI	Lille	8-9 Mars 2022	7 <sup>e</sup> Conférence sur les Moyens Alternatifs de Protection pour une Production Intégrée (COMAPPI)	Inscriptions  toujours en cours
	13 <sup>e</sup> CIMA 	Orléans	7-8 Déc. 2022	13 <sup>e</sup> Conférence Internationale sur les MALadies des plantes (CIMA)	Appel à communications 
		Paris 14 <sup>ème</sup>	1 & 2 mars 2022	Modification des dates 22-23 novembre 2022	Appel à communicaton 

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Kulkarni P, Maniyar M, Nalawade M, Bhagwat P & Pillai S	Isolation, biochemical characterization, and development of a biodegradable antimicrobial film from <i>Cirrhinus mrigala</i> scale collagen	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2022		<i>Food and pharmaceutical applications, Fish processing waste, Emulsifying potential, Chitosan, Neem extract, Bioactive films</i>
Huang J, Zhi F, Zhang J, Li X Lu Y	The parasitoid <i>Aenasius arizonensis</i> prefers its natural host but can parasitize a nonnatural host in the laboratory: an opportunity for control of a new invasive mealybug	<i>Journal of Pest Science</i>	2021		<i>Aenasius arizonensis, Phenacoccus solenopsis, Phenacoccus solani, Host preference, Offspring fitness</i>
Pålsson J, Porcel M, Dekker T Tasin M	Attract, reward and disrupt: responses of pests and natural enemies to combinations of habitat manipulation and semiochemicals in organic apple		2022		<i>Conservation biological control, Cydia pomonella, Miridae, Multispecies mating disruption, Perennial flower strips, Operophtera brumata</i>

\* : Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR)