

Nouveau !
Le % de s.a. de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
Jérôme JULLIEN	Les solutions de biocontrôle pour soigner les plantes du jardin	FR	2020		

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Appel à candidatures Thèses	→ 5 avril 2022			Financement Doctorat
	Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux (MRSEI)"	→ 18 Oct. 2022			Construction de l'Espace Européen de la Recherche et Attractivité Internationale

C comme Conférence						
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment	
XXVI CONGRES INTERNATIONAL D'ENTOMOLOGIE	26 ^e Congrès ICE	Helsinki (Finlande)	17-22 juillet 2022	Entomology for our Planet		
CONGRES MONDIAL DE L'HORTICULTURE IHC	31 ^e édition	Angers (49)	14-20 août 2022	sur le thème principal « L'horticulture pour un monde en transition »		
Protection ALternative des productions Végétales Interrégionale Pyrénéenne	Palvip		14 mars 2022	Journée de Restitution du Programme		

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Li S, Li H, Zhou Q, Zhang F, Desneux N, Wang S, Shi L	Essential oils from two aromatic plants repel the tobacco whitefly <i>Bemisia tabaci</i>	Journal of Pest Science	2022		<i>Thymus pulegioides</i> , <i>Artemisia absinthium</i> , Behavioral response, Olfaction, Volatile, <i>Bemisia tabaci</i> MEDIQ	
Santos-Cividanes TM, Cividanes FJ, Garcia JC, Vilela M, Moraes JC, Barbosa CJ	Silicon induces resistance to <i>Diatraea saccharalis</i> in sugarcane and it is compatible with the biological control agent <i>Cotesia flavipes</i>		2022		Saccharum sp., Calcium silicate, Biological control, Parasitoid	

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