

Le % de s.a.
de
biocontrôle

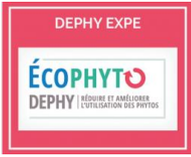
48%

l'ABC des BCAs*

2022-774
du 14 oct.

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)



C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
		Paris 14 ^{ème}	22-23 Nov. 2022	Programme 	Inscriptions 
	25 ^{ème} Conférence du Columa	Orléans	5, 6 et 7 Déc. 2023		Appel à communications 
	13 ^{ème} CIMA Conférence internationale sur les maladies des plantes	Orléans	6 - 8 Déc. 2022	Programme 	Conseil en protection des plantes, Analyse de risque et réglementation, Épidémiologie, Lutte génétique, Solutions de protections innovantes
	Utiliser des barrières et protections physiques pour lutter contre les bioagresseurs	Web	6 - 8 Déc. 2022		Inscriptions 
	9e Rencontres annuelles du biocontrôle	Multi sites	31 Janv. 2023		Toute l'actualité du Biocontrôle

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Massart, Adams, Al Rwahnih, Baeyen, Bilodeau, Blouin, Boonham Candresse, Chandellier, De Jonghe et al.	Guidelines for the reliable use of high throughput sequencing technologies to detect plant pathogens and pests	<i>Peer Community Journal: Infections</i>	2022		<i>Pathogens, pests, detection</i>
Helepiciuc FH, Todorl A	Evaluating the effectiveness of the EU's approach to the sustainable use of pesticides	<i>PLoS ONE</i>	2022		<i>Sustainable Use of Pesticides, National Action Plans, harmonized risk indicators</i>
Pirttilä AM, Habibollah Tabas MP, Baruah N, Koskimäki JJ	Biofertilizers and Biocontrol Agents for Agriculture: How to Identify and Develop New Potent Microbial Strains and Traits	<i>Micro- organisms</i>	2022		<i>genome mining; plant- microbe interactions; microbe-microbe interactions; bacteriophage; microbiome engineering</i>
Fragalà F, Castello I, Puglisi I, Padoan E, Baglieri A, Montoneri E, Vitale A	New insights into municipal biowaste derived products as promoters of seed germination and potential antifungal compounds for sustainable agriculture	<i>Chemical and Biological Technologies in Agriculture</i>	2022		<i>Digestate, Biostimulant, Fungicidal potentiality, Germination indices, Biopolymers, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Monilia sp., Sclerotium rolfsii</i>

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