

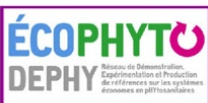
Le % de s.a.
de
biocontrôle

49%

La lettre BioV*

28 substances de base, 75 s.a. à faible risque @PDb3.3

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 FERMES	Webinaire		Mars Avril 2025	comment le réseau DEPHY FERME a-t-il atteint ses résultats de réduction des produits phytosanitaires ?	

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Format	Sujet	
Godinho J, Cingiz K, Wesseler J et al.	Chapter 9 - Low-risk pesticides in the EU: economic and regulatory considerations for agriculture and forestry	<i>Forest Microb.</i>	2025		Low-risk pesticides, risk assessment, regulation, real options	P P P
Cesarini M, Giovannini O, Sarrocco S, Puopolo Gerardo	Management of <i>Plasmopara viticola</i> : From the Tradition to the Innovation	<i>Plant Health Cases</i>	2025		grapevine downy mildew, bioproducts	
Pfordt A, Douanla-Meli Cl ovis Douanla-Meli, von Tiedemann A	Phylogenetic analysis of plant-pathogenic and non-pathogenic <i>Trichoderma</i> isolates on maize from plants, soil, and commercial bio-products	<i>Applied Environ. Microbiol.</i>	2025		maize ear rot, <i>T. afroharzianum</i> , <i>T. harzianum</i> , DNA barcoding	
Scavo A, Rodríguez-Mejías FJ, Macías FA et al.	Field efficacy of a bioherbicide mimic (DiS-NH ₂) in a nanoparticle formulation for weed control in durum wheat	<i>Pest Manag. Scie.</i>	2025		weed management, bioherbicides, encapsulation, nanoparticles, weed associations, crop safety	
Singh N, Maurya V, Gupta K et al.	Salt stress and its eco-friendly management using biostimulants in grain legumes: a review	<i>Int. J. of Biol. Macrom.</i>	2025		Antioxidant defense, Antioxidant enzymes, Osmoregulation, Plant growth promoting bacteria, Seaweed extract, Humic acid, Salinity stress	B I O S T I M
Walther C, Vallet M, Gershenzon J, Unsicker SB et al.	A Fungal Endophyte Alters Poplar Leaf Chemistry, Deters Insect Feeding and Shapes Insect Community Assembly	<i>Ecology Letters</i>	2025		Alkaloids, <i>Chrysomela tremulae</i> , <i>Cladosporium</i> , endophyte, insect community, <i>Lymantria dispar</i> , <i>Populus nigra</i> , salicinoids, stachydrine, tripartite interaction	
Prajjval S, Prem Lal S, Subhash Chander S, Rajeshwar Singh C, Shubham S	Predatory potential of <i>Neoseiulus longispinosus</i> (Acari: Phytoseiidae) following exposure to fungicides	<i>Acarol.</i>	2025		prey consumption, two-spotted spider mite, tomato, fungicides, projection	
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE Liberté Égalité Fraternité	Arrêtés du 27-02-2025 autorisant les entrées sur le territoire et les introduction dans l'environnement des micro-organismes	B.O. Agri	2025		<i>Transeius montdorensis</i>	
			2025		<i>Amblyseius swirskii</i>	
			2025		<i>Transeius montdorensis</i>	

* : biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB