



211
Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*

26 substances de base, 74 s.a. à faible risque [@PDb3.2](#)La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
ACI Active Communications International	8th International Entomophagous Insects Conference	Tours	1-4 juil. 2025	biology of parasitoids and predators of insects	

A comme Appels à Projets

Qui	Quoi	Quand	Où	Pourquoi
bpifrance	PRAAM « Prise de Risque Amont Aval et Massification de pratiques visant à réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques sur les exploitations agricoles »	MI → 29 nov. 2024		

B comme Biocontrôle

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
ÉCOPHYTO PIC Le portail de la protection intégrée des cultures	Tout savoir sur le mildiou du tournesol		23 Juillet 2024	Prévenir	

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Li TH, Wang X, Desneux N, Wang S, Zang LS	Breaking the egg covering defense of <i>Spodoptera</i> spp.: feasibility, cases and perspectives	<i>Int. Conf. on Life Sci.</i>	2024		<i>invasive pests, oophagous natural enemies, abiotic stress</i>	
Clough SE, Elphinstone JG, Ville-Perti Friman	Plant pathogenic bacterium <i>Ralstonia solanacearum</i> can rapidly evolve tolerance to antimicrobials produced by <i>Pseudomonas</i> biocontrol bacteria	<i>J Evolut. Biolog</i>	2024		<i>Pseudomonas, antimicrobial resistance, bacteria, biocontrol, experimental evolution, plant pathogenic</i>	
Pozo MI, Herrero B, Martín-García J, Santamaría O, Poveda J	Evaluating potential side effects of <i>Trichoderma</i> as biocontrol agent: A two-edges sword?	<i>Cur. Opin. Environ. Sci. Health</i>	2024		<i>Root colonization, Rot, Salicylic acid, Cascade effects, Endophyte, fungicide, Bioinsecticide</i>	
Rossini A, Ruggeri R, Mzid N, Rossini F, Di Miceli G	<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot as Biostimulant Agent to Alleviate Salt Stress in Durum Wheat: Preliminary Results from Germination Trials	<i>Plants</i>	2024		<i>salt stress, seaweed extract, Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn</i>	
Jankauskienė J, Mockevičiūtė R, Jurkonienė S, Gavelienė V, Buzytė K, Todorova D et al.	Microbial biostimulant counteracts negative effects of herbicides on oilseed rape growth	<i>Sustain. Chem. Pharmacy</i>	2024		<i>Growth, Microbial biostimulant, agrotechnology</i>	
anses	Avis relatif à une demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène utile aux végétaux	<i>Koppert FR</i>	2024		<i>Transeius montdorensis</i>	
		<i>AGROBIO S.L.</i>	2024		<i>Amblyseius swirskii</i>	
		<i>AGROBIO S.L.</i>	2024		<i>Transeius montdorensis</i>	

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