

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



B comme Bilan B comme Bio-contrôle N comme Nouvelles S.A. (rappel suite à l'analyse de 2018)							
Qui	Quoi	Où	Quand	Bilan			
	S.A. de Bio-contrôle	Reg.Ex. (UE) 540/2011	2019	Total S.A. approuvées	Biocontrôle = 5	3 S.A. Chim	%
				8	3 S.A. Faibles Risques dont 1 SNV + 2 µ et 2 S.A. µ		62.5%

A comme Appels à Projets						
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi	
	Research Program in Environmental Toxicology and Ecotoxicology	→ 3 avr. 2020	AAP		Ecotoxicological implications of an evolution towards a Circular economy	

B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
		Paris	21 janvier 2020		

S comme Substances A comme Agriculture Biologique					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	Substances actives : « maltodextrine », « terpènes (eugénol, géraniol, thymol) », « cerevisane » Substances de base : « peroxyde d'hydrogène », « chlorure de sodium » Pyréthrinés (naturelles) provenant d'autres plantes que <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Reg.Ex. (UE) 889/2008 AB	2019	Reg.Ex. (UE) 2019/2164 	Substances  dans l'annexe II

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Oberemok VV, Laikova KV, Useinov RZ, Gal'chinsky NV, Novikov IA, Yurchenko KA, Volkov ME, Gorlov MV, Brailko VA, Plugatar YV	Insecticidal activity of three 10-12 nucleotides long antisense sequences from 5.8S ribosomal RNA gene of gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> L. against its larvae	<i>Journal of Plant Protection Research</i>	2019	 	antisense oligonucleotides, DNA insecticides, gypsy moth, insect pest control, <i>Lymantria dispar</i> , 5.8S ribosomal RNA	
Morrison WR III, Grosdidier RF, Arthur FH, Myers SW, Domingue MJ	Attraction, arrestment, and preference by immature <i>Trogoderma variabile</i> and <i>Trogoderma granarium</i> to food and pheromonal stimuli	<i>Journal of Pest Science</i>	2019		Biosecurity, Surveillance, Monitoring, Behavior, Quarantine, Stored products	

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