

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle						
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi		
	Liste dite « bio-contrôle »	FR	11 déc. 2019		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-826)	
	Appel à Candidature	FR	prix du mémoire de master ou d'ingénieur		Date limite de candidature : le 1er mars 2020 à midi	

P comme « Phytos » <sup>£</sup> R comme Réglementation						
Qui	Quoi	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	Redevance pour pollutions diffuses	FR	29/11 2019	JORF		Liste des substances définies à l'article L. 213-10-8 du code de l'environnement

C comme Conférence						
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment	
	5th BIOPESTICIDES EUROPE Conference	Brussels	27-28 mai 2020	Untapped Potential of Public-Private Collaborations as an R&D		

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Dada TE, Liu J, Johnson AC, Rehman M, Gurr GM	Screening barrier plants to reduce crop attack by sweet potato weevil ( <i>Cylas formicarius</i> )	<i>Pest Management Science</i>	2019		sweet potato, barrier plant, sweet potato weevil, habitat management	
Milinkovitch T, Geffard O, Geffard A, Mouneyrac C, Chaumot A, Xuereb B, Fisson C, Minier C, Auffret M, Perceval O, Egea E, Sanchez W	Biomarkers as tools for monitoring within the Water Framework Directive context: concept, opinions and advancement of expertise	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2019		Directive 2000/06/EC,	
Xiong Y, Huang G, Yao Z, Zhao C, Zhu X, Wu Q, Zhou X, Li J	Screening Effective Antifungal Substances from the Bark and Leaves of <i>Zanthoxylum avicennae</i> by the Bioactivity-Guided Isolation Method	<i>Molecules</i>	2019		<i>Z. avicennae</i> ; bioactivity-guided isolation method; antifungal activity; lead compound	
Wińska K, Mączka W, Łyczko J, Grabarczyk M, Czubašek A, Szumny A	Essential Oils as Antimicrobial Agents—Myth or Real Alternative?		2019		EO; antibacterial, antifungal activity; lavender; thyme; peppermint; cajuput; cinnamon; eucalyptus; clove; sage; tea tree	

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