 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | FormationBio-contrôle | - | Propositions à faire avant le 30 Nov. 2019 |  | Call for Biocontrol Training Initiatives |

|  |
| --- |
| A comme Appels à Projets |
| Qui  | Quoi | Quand | Comment | Où | Pourquoi |
|  | Journéed’information | 🡺5/62019 | Enquête |  | Programme Prioritaire de Recherche "Cultiver et protéger autrement" |

|  |
| --- |
| S comme Substances |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Réglementation | Pourquoi |
|  | substance active carvone | Reg.Ex.(UE)540/2011 | 2019 | Reg.Ex.(UE)2019/706 | Renouvellement |
| substance active *Paecilomyces lilacinus* — souche 251 | Reg.Ex.(UE)2019/707 | Prolongation |
| Etablissement d'indicateurs de risques harmonisés pour les Plans d’Actions Nationaux | Dir. (CE)128/2009 | Dir. (UE) 2019/782 | Critères |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  |  | Paris | 29-30janv.2020 | 2ème biennale de l’innovation céréalière |  |
|  | COLUMA 2019 Journées internationales sur la lutte contre les mauvaises herbes | Orléans | 3, 4 et 5 déc.2019 | Méthodes de lutte et biocontrôle |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Elliston T, Oliver IW | Ecotoxicological assessments of biochar additions to soil employing earthworm species *Eisenia fetida* and *Lumbricus terrestris* | *Environmental**Science and**Pollution**Research* | 2019 |  | *Earthworms, Biochar Ecotoxicology, Soil amendment, Lumbricus terrestris, Eisenia fetida* |
| González-Chang M,Tiwari S, Sharma S, Wratten S D | Habitat Management for Pest Management: Limitations and Prospects | *Annals of the**Entomological**Society of**America* | 2019 |  | *IPM, parasitoids, shelter, nectar, alternative food sources, and pollen (SNAP),* *conservation*  |
| Dunlap C A | Taxonomy of registered Bacillus spp. strains used as plant pathogen antagonists | *Biological**Control* | 2019 |  | *13 out 14 strains are registered with species nomenclature inconsistent with modern genome based taxonomy* |

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