 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | Composés de cuivre | FR | 15juillet2019 |  | Feuille de route pour la diminution de l'utilisation du cuivre en agriculture |

|  |
| --- |
| D comme Définitions |
| Qui  | Quoi | Quand | Comment | Où | Pourquoi |
|  | + queBiocontrôle | 23juillet2019 | Communiqué |  | Bioprotection |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Natural Products & Biocontrol 2020 | Perpignan | 15 au 18 sept.2020 | Save thedate |  |
| LifeSciences | Crop Protection tool boxthrough Development | BarcelonaSpain | 10-12Sept.2019 | CropInnovation Regulation |  |
|  | BaselSwitzerland | 21-23 Oct.2019 | Annual Meeting |  |

|  |
| --- |
| F comme Formation |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Université de la protection des plantes | Pont duCasse(47) | 22-23 oct.2019 | Inscriptions |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Schäfer RB, Liess M, Altenburger R, Filser J, Hollert H, Roß‑Nickoll M, …, Scheringer M | Future pesticide risk assessment: narrowing the gap between intention and reality | *Environ* *Sci Eur* | 2019 |  | *Policy, pesticides* |
| Shoda Makoto | Biocontrol of Plant Diseases by Bacillus subtilis | *Book* | Oct.2019 |  | Basic and Practical Applications |
| Coenye Tom | Uncoupling virulence and biocontrol | *Nature* *Microbiology* | May2019 |  | cepacin A |
| Leppanen C, Frank D M, Simberloff D | Circumventing regulatory safeguards: *Laricobius* spp. and biocontrol of the hemlock woolly adelgid | *Insect* *Conservation* *and Diversity* | 2018 |  | biocontrol regulation, invasive species management |

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