**l’ABC des BCAs\***

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | Les trophées de l'agro-écologie, édition 2019-2020 | FR | 🡺 30juin2019 |  | * avoir un impact positif sur l’environnement
* être économiquement viable
* prendre en compte les aspects sociaux et territoriaux
 |
|  | EU | - |  | Le projet BET (Biocontrol E-training) |

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | AG | FR | 19juin2019 |  | Assemblée générale |
|  | Liste dite« bio-contrôle » | FR | 16mai2019 |  | Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-402) |
|  | Pulvérisation | FR | 16mai2019 |  | Note de serviceDiminution de la dériveDGAL/SDQSPV/2019-378 |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Feng YX, Wang Y, Chen ZY, Guo SS, You CX, Du SS | Efficacy of bornyl acetate and camphene from *Valeriana officinalis* essential oil against two storage insects | *Environmental* *Science and* *Pollution* *Research* | 2019 |  | *Fumigant toxicity Contact toxicity Repellency Liposcelis bostrychophila Tribolium castaneum* |
| Ahmad M, Pataczek L, Hilger TH,Zahir ZA, Hussain A, Rasche F,Schafleitner R and Solberg SØ | Perspectives of Microbial Inoculation for Sustainable Development and Environmental Management | *Frontiers in Microbiology* | 2018 |  | *biopesticides, phytoremediation, pollution, mitigation strategies, soil microbes, sustainability* |
| Lin S, Yang, X, Liu H | Development of liposome/water partition coefficients predictive models for neutral and ionogenic organic chemicals | *Ecotoxicology**and* *Environmental**Safety* | 2019 |  | *Membrane/water partition coefficient (Km/w), Liposome/water partition coefficient (Klip/w)* |

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