

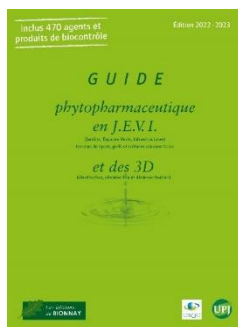


## Sortie de la 22e édition du guide phytopharmaceutique en J.E.V.I.<sup>1</sup> et des 3D<sup>2</sup> Allier efficacité, respect de l'environnement et de la biodiversité

Paris le 14 mars 2023 – *Parce que la préservation de la biodiversité et de la nature en ville sont essentielles, que le dérèglement climatique et les agresseurs et ravageurs perturbent le patrimoine végétal, la sortie de la 22<sup>ème</sup> édition du guide phytopharmaceutique en J.E.V.I et des 3D 2022/2023, a pour objectif de renforcer les bonnes pratiques et d'intégrer de façon adaptée, les solutions de biocontrôle.*

Cet ouvrage de référence présente **toutes les solutions phytopharmaceutiques autorisées en France pour un usage professionnel** dans un cadre réglementaire de plus en plus contraint.

Elaboré avec l'UPJ, la CS3D et les fabricants, et coordonné par les Editions de Bionnay, ce guide recense:



385 pages  
49€ TTC  
(Frais de port inclus)

- **Tous les produits phytopharmaceutiques autorisés en J.E.V.I., en cultures ornementales et terrains de sports ;**
- **Les 470 produits** et agents de biocontrôle, autorisés en France ;
- **Les produits utilisables en agriculture biologique (UAB)** clairement identifiables au sein des index ;
- **Les produits 3D ;**
- **Les textes officiels** (arrêté lieux publics, arrêté du 4 mai 2017, loi Labbé et LTE) ; Les définitions et réglementations en vigueur ; les obligations en matière d'application, de stockage des produits et de protection des applicateurs, des publics et des milieux, de lutte contre les espèces envahissantes...
- **Les adresses utiles...**

Une véritable référence pour accompagner dans leurs pratiques : techniciens, prescripteurs, paysagistes, agents des collectivités territoriales en charges des espaces publics, de la voirie et des espaces verts, intendants de terrains de sport et de golfs, formateurs, étudiants...

### L'index 'Biocontrôle'

permet de mieux appréhender les divers modes d'action, et présente tous les agents et produits de biocontrôle utilisables en JEVI (macro-organismes, micro-organismes, médiateurs chimiques, substances d'origine naturelle...) ; ainsi que leur utilisation pour détecter, contrôler et réguler les populations. Toutes les solutions y sont classées selon leur usage : insecticide, herbicide, fongicide, divers.

### Le chapitre 3D

présente les spécialités de désinfection, dératisation et désinsectisation pour contrôler les populations de nuisibles (rats, moustiques, frelons asiatiques...) et répondre aux enjeux d'hygiène et de santé publique.

### Les 6 index

du guide (herbicides, insecticides, fongicides, divers, biocontrôle et 3D) permettent de trouver facilement par cible et par substance active, les produits pour chaque usage.

<sup>1</sup> Jardins, Espaces Verts, Infrastructures

<sup>2</sup> Désinfection, Dératisation et Désinsectisation

**À propos de l'UPJ :**

L'Union professionnelle des entreprises pour la Protection des Jardins et des espaces publics (UPJ) regroupe 25 entreprises qui élaborent, fabriquent et commercialisent l'ensemble des solutions pour planter, nourrir et soigner les végétaux des jardins, espaces verts des collectivités et entreprises ainsi que protéger le particulier et son habitat contre les nuisibles. L'UPJ a pour rôle principal de représenter ses membres pour échanger avec les pouvoirs publics ainsi qu'avec l'ensemble des parties prenantes. Son rôle est également la diffusion d'une information juste, étayée et accessible visant à la meilleure utilisation des produits mis en marché par ses adhérents, dans un strict respect de la santé et de l'environnement.

Plus d'informations : [www.upj.fr](http://www.upj.fr)

**Contacts presse A+ Conseils :**

**Christelle Alamichel**

01 44 18 65 56 – 06 31 09 03 83

[calamichel@gmail.com](mailto:calamichel@gmail.com)

**Xavier Yvon**

06 88 29 72 37

[yvon\\_xavier@yahoo.fr](mailto:yvon_xavier@yahoo.fr)