Remarque : Type de police général : Times New Roman Format A4

Marge supérieure 3 cm, autres marges 2,5 cm chacune.

Commencez la première page avec [2 lignes vides, 12 pt]

**Comment préparer un manuscrit prêt à être publié dans les bulletins IOBC-WPRS** [police: 15 pt, gras, à gauche]

 [1 ligne vide, 12 pt]

**Horst Bathon1, Luc Tirry2** [police 12 pt, gras]

*1BBA, Institute for Biological Control, Heinrichstr. 243, D-64287 Darmstadt, Germany; 2University of Gent, Department of Crop Protection, Laboratory of Agrozoology, Coupure Links 653, B-9000 Gent, Belgium* [police: 12 pt, italique, bloc]

e-mail adresse(s) (si on le désire) : [police : 12 pt, italique, bloc]

[1 ligne vide, 12 pt]

**Résumé** [police: 11 pt, gras]: Il y a vingt ans, l'IOBC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de la production intégrée en Europe. L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes réunis en Suisse pour examiner les aspects fondamentaux et les principes de la protection et de la production intégrées des plantes. Il est encourageant de constater que les travaux de l'IOBC menés au cours des 20 dernières années ont non seulement trouvé leur source dans l'agriculture européenne, mais ont également suscité un intérêt en dehors de la région WPRS. [police: 11 pt]

[1 ligne vide, 11 pt]

**Mots clés** [police: 11 pt, gras]: ravageurs, maladies, lutte intégrée [police: 11 pt]

[2 lignes vides, 12 pt]

**Introduction** [police: 13 pt, gras, affleurant à gauche]

[1 ligne vide, 12 pt]

Il y a vingt ans, l'IOBC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de la production intégrée en Europe (Gessler, 1989). L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes réunis en Suisse pour discuter des aspects fondamentaux et des principes de la protection et de la production végétales intégrées (Crumble & Notsch, 1999). Il est réconfortant de constater que le travail de l'IOBC a également suscité de l'intérêt en dehors de la région IOBC-WPRS (Sigsgaard *et al*., 2011). [police: 12 pt, sans retrait]

Il est réconfortant de constater que les travaux de l'IOBC menés au cours des 20 dernières années ont non seulement trouvé leur source dans l'agriculture européenne, mais ont également suscité un intérêt en dehors de la région IOBC-WPRS. [police: 12 pt, retrait de la première ligne: 0,8 mm]

[2 lignes vides, 12 pt]

**Matériel et méthodes** [police : 13 pt, gras, affleurant à gauche]

[1 ligne vide, 12 pt]

***Élevage d'insectes*** [police : 12 pt, gras, italique, affleurant à gauche]

Il y a vingt ans, l'IOBC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de la production intégrée en Europe. L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes réunis en Suisse pour discuter des principes de la protection intégrée des végétaux. [police: 12 pt]

[1 ligne vide, 12 pt]

***Fongicides*** [police : 12 pt, gras, italique, affleurant à gauche]

Il y a vingt ans, l'OIAC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de I. P. en Europe. L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes. [police: 12 pt]

[2 lignes vides, 12 pt]

**Résultats et discussion** [police : 13 pt, gras, affleurant à gauche]

[1 ligne vide, 12 pt]

***S'il vous plaît éviter les erreurs de frappe*** [police : 12 pt, gras, italique, affleurant à gauche]

Il y a vingt ans, l'IOBC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de la production intégrée en Europe. L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes réunis en Suisse pour discuter des principes de la protection intégrée des végétaux. [police: 12 pt, bloc]

[1 ligne vide, 12 pt]

**! Les figures doivent être centrées !**

[1 ligne vide, 12 pt]

Figure 1. Développement d'œufs d'insectes à différentes températures (° C). [police: 12 pt]

[2 lignes vide, 12 pt]

***Comment se référer aux figures et aux tableaux*** [police : 12 pt, gras, italique, affleurant à gauche]

Veuillez vous reporter aux figures et aux tableaux du texte en n'utilisant pas d'abréviations et en utilisant la première lettre en majuscule: La figure 1 montre le développement des œufs d'insectes sous différentes températures.

Le tableau 1 donne un aperçu des espèces d’insectes préférant des températures plus élevées. [police: 12 pt, retrait de la première ligne: 0,8 mm]

[1 ligne vide, 12 pt]

***Résultats des essais sur le terrain*** [police : 12 pt, gras, italique, affleurant à gauche]

Il y a vingt ans, l'IOBC a publié un document qui peut être considéré comme l'une des pierres angulaires de la production intégrée en Europe.

L'élément clé de cette collection de documents est la déclaration d'Ovrannaz. Il a été créé par un groupe d'entomologistes. [police: 12 pt, retrait de la première ligne: 0,8 mm]

[2 lignes vide, 12 pt]

Tableau 1. N'oubliez pas de centrer les tables. De cette façon, la présentation sera améliorée et le bulletin aura une bien meilleure apparence. [Police : 12 pt]

[1 lignes vide, 12 pt]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Les tableaux doivent être centrés!!!** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

[2 lignes vide, 12 pt]

**Remerciements** [police: 13 pt, gras, affleurant à gauche]

[1 lignes vide, 12 pt]

Nous vous remercions de suivre ces directives attentivement. [police: 12 pt]

[2 lignes vide, 12 pt]

**Références** [police: 13 pt, gras, affleurant à gauche]

[1 lignes vide, 12 pt]

Beckleheimer, J. 1994: How do you cite URLs in a bibliography? [WWW document] URL [http://www.nrlssc.navy.mil/meta/bibliography.html. Cited 20 Apr. 2012](http://www.nrlssc.navy.mil/meta/bibliography.html.%20Cited%2020%20Apr.%202012). [police: 12 pt, deuxième tiret et lignes suivantes: 0,8 cm]

Crumble, R. D. & Notsch, B. G. 1999: Variation in host range, systemic infection and epidemiology of *Leptosphaeria maculans*. Plant Pathol. 43: 269-277.

Erwin, D. C. & Ribeiro, O. K. 1996: Phytophthora Diseases Worldwide. APS Press, St. Paul, USA.

Gessler, C. 1989: Genetics of the interaction *Venturia inaequalis – Malus*: the conflict between theory and reality. In: Integrated Control of Pome fruit Diseases, Vol. II, eds. Gessler, Butt and Koller: 168-190.

Pérez, J., Rojas, J. C., Montoya, P., Liedo, P., González, F .J. & Castillo, A. 2012: Size, shape and hue modulate attraction and landing responses of the braconid parasitoid *Fopius arisanus* to fruit odour-baited visual targets. BioControl doi:[10.1007/s10526-011-9416-0](http://dx.doi.org/10.1007/s10526-011-9416-0)

Sigsgaard, L., Vogt, H. & Weintraub, P. G. 2011: Voices from vice-presidents of the IOBC-WPRS. IOBC-WPRS Bull. 57: 123-456. [remarque : avant Volume 30, 2007, le numéro d'émission doit être inclus, e.g. 30(1): 12-15.]

Remarque : le doi est réservé aux revues qui apparaissent uniquement en ligne.