

## Expertise scientifique collective « Protéger les cultures en augmentant la diversité végétale des espaces agricoles »

### ERRATUM - 13/12/23

**Correction du contenu d'une case du tableau « Synthèse des effets des différentes modalités de diversification végétale sur les différentes catégories de bioagresseurs ».** La case corrigée se situe à l'intersection de la ligne « 7 diversité de l'assolement » et de la colonne « Autres bioagresseurs ».

Ce tableau, présent dans tous les livrables de l'ESCO, a été corrigé comme suit.

#### Dans le résumé (versions française et anglaise) :

---

INRAE (2022). Protéger les cultures en augmentant la diversité végétale des espaces agricoles. **Résumé** de l'expertise scientifique collective, 12 p. <https://dx.doi.org/10.17180/yn4d-h840>

→ **Tableau 1 (page 4)**



remplacé par

?

#### Dans la synthèse et dans le rapport :

---

Tibi A. (coord.), Martinet V. (coord.), Vialatte A. (coord.) *et al.* (2022). Protéger les cultures en augmentant la diversité végétale des espaces agricoles. **Synthèse** du rapport d'ESCO. INRAE (France), 86 p. <https://dx.doi.org/10.17180/awsn-rf06>

→ **Tableau 2-1 (page 38)**

Vialatte A. (coord.), Martinet V. (coord.), Tibi A. (coord.) *et al.* (2023). Protéger les cultures en augmentant la diversité végétale des espaces agricoles. **Rapport** de l'Expertise scientifique collective, INRAE (France), 954 p. <https://dx.doi.org/10.17180/q7wm-q442>

→ **Tableau 3-30 (page 490)**

araignées : 0*	chauves-souris : *	oiseaux : *
-------------------	--------------------	-------------

remplacé par

?