

**AFPP – 6^e CONFÉRENCE SUR LES MOYENS ALTERNATIFS DE PROTECTION
POUR UNE PRODUCTION INTEGRÉE
LILLE – 21, 22 ET 23 MARS 2017**

**CARACTERISATION DE L'INFESTATION DES SYSTEMES CEREAALIERS DU NORD DE LA TUNISIE PAR LE
MILLEPERTUIS ET MOYENS DE LUTTE**

H. JENFAOUI ⁽¹⁾, H. CHAABANE ⁽¹⁾, T. SOUISSI ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Institut National Agronomique de Tunisie, 43, Avenue Charles Nicole 1082 Tunis Tunisie
E-mail : jenfhouda@gmail.com

RESUME

Le millepertuis est une plante adventice pérenne, appartenant à la famille des hypericacees, genre *Hypericum* sp. en plus des dégâts qu'il provoque au niveau des cultures, le millepertuis cause également des problèmes de santé chez les ruminants en raison de sa toxicité. Récemment, il a été constaté que le millepertuis est devenu une espèce envahissante dans différentes cultures, en particulier, les céréales au nord de la Tunisie. La prolifération de cette mauvaise herbe pérenne est d'autant plus inexplicable qu'elle a été observée dans des zones peu favorables à sa multiplication. Peu de travaux traitant le côté agronomique de cette plante adventice ont été réalisés de par le monde et en particulier en Tunisie. Ce travail vise à caractériser l'infestation ainsi que les facteurs ayant favorisé le développement du millepertuis à travers une enquête de terrain. Les principaux résultats montrent que les pratiques culturales (travail du sol, monoculture des céréales) adoptées par la majorité des agriculteurs enquêtés, représentent le facteur primordial favorisant la prolifération de cette adventice. En se basant sur ces constats, une stratégie de lutte, regroupant le travail du sol, l'intégration des cultures allélopathiques telles que l'orge et le colza et les traitements herbicides a été évaluée sur le développement du millepertuis.

Mots-clés : Millepertuis, *Hypericum* sp., adventices, lutte intégrée, allélopathie.