

Résumé des résultats finaux
**Évaluation des pratiques ayant le meilleur potentiel de réduction des herbicides
dans la production du bleuet semi-cultivé**

Des efforts de recherche et de développement considérables ont été effectués au cours des dernières années en matière de gestion intégrée de la culture du bleuet nain, principalement dans le but de réduire l'utilisation d'herbicides, en particulier l'hexazinone.

La présente étude a permis d'effectuer une synthèse des moyens disponibles pour réduire ou remplacer l'utilisation des herbicides en bleuetière. Pour ce faire, les moyens connus et les pratiques de gestion intégrée ont été recensés et décrits, et un survol des projets en cours de développement a été effectué. Finalement, le potentiel relatif et l'applicabilité des moyens recensés ont été présentés, ainsi que les recommandations sur les axes à prioriser pour l'amélioration des pratiques de gestion intégrée en bleuetière. Également, on retrouve dans ce rapport une liste des personnes-ressources et des organismes de référence sur le sujet.

Cette étude a permis de constater que, malgré l'existence de méthodes de lutte intégrée et de moyens de réduire les herbicides en bleuetière, d'autres moyens doivent être développés afin de faciliter le contrôle des mauvaises herbes avec un recours minimum aux herbicides. En effet, de par la nature de l'espèce *Vaccinium* et des espèces adventices de cette culture, ainsi que par la façon de produire le bleuet semi-cultivé, l'accès à certaines pratiques de gestion intégrée est plus difficile que dans d'autres cultures. On constate aussi que l'amélioration des pratiques de gestion intégrée en bleuetière passe par la recherche et le développement, comme par exemple par le développement d'un seuil d'intervention pour le contrôle des mauvaises herbes, mais aussi par la diffusion de l'information et la sensibilisation des producteurs.

Sophie Gagnon (Agrinova)

Partenaires financiers :

