

# Prairies extensives non fauchées

**En plaine, le 15 juin est synonyme de chamboulement pour la faune et la flore. Dans le cadre de projets qui favorisent la biodiversité, des surfaces de 5 à 10% ne seront pas fauchées sur des parcelles en prairies extensives.**

**L**es prairies extensives, dépourvues de fumure et fauchées à partir du 15 juin en plaine (1<sup>er</sup> juillet et 15 juillet respectivement en zone de montagne) sont un bon exemple des mesures prises en faveur de la biodiversité. Cette date de fauche doit d'une part permettre aux plantes de produire leurs graines et d'autre part à la faune de terminer son cycle de reproduction. Elle



JACQUES STUDER

*Les surfaces non fauchées se rencontrent de plus en plus dans notre paysage.*

correspond à la période où les prés étaient fauchés dans les années cinquante.

La fauche avancée est un danger pour de nombreuses espèces. Une étude de l'Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART) a démontré récemment que bien peu d'habitants des prairies résistent aux tech-

niques actuelles de récolte de l'herbe. Mais des solutions existent. L'utilisation de machines avec barre de coupe et le renoncement au conditionneur additionnés au fait de faucher de l'intérieur vers l'extérieur de la parcelle ont démontré leurs effets positifs.

Une autre mesure présente

des résultats intéressants. Le fait de laisser sur pied une surface représentant 5 à 10% de la surface totale de la parcelle offre un refuge à la petite faune et lui permet de poursuivre son développement, y compris en hiver.

Dans le cadre des projets de réseaux écologiques, une mesure consiste à laisser ce type de surfaces non fauchées sur les prairies extensives. Il ne s'agit donc pas d'un agriculteur paresseux ou d'une machine tombée en panne, mais bien d'une mesure volontaire et courageuse aux vues de notre sens du propre en ordre helvétique. Cette mesure devrait aussi devenir habituelle dans le cadre de l'entretien des talus de routes et des surfaces vertes publiques ou des jardins privés.

**BUREAU D'ÉCOLOGIE  
JACQUES STUDER**