

Fiche descriptive – ZONE TAMPON POUR LES MILIEUX D'INTÉRÊT

Description et objectif

Aménagements réalisés par la plantation diversifiée de végétaux visant à ajouter un élément de protection autour de milieux d'intérêt comme certains boisés, étangs ou milieux humides. Les zones tampons sont similaires aux bandes riveraines, à la différence qu'elles sont dédiées à protéger d'autres milieux que les cours d'eau.

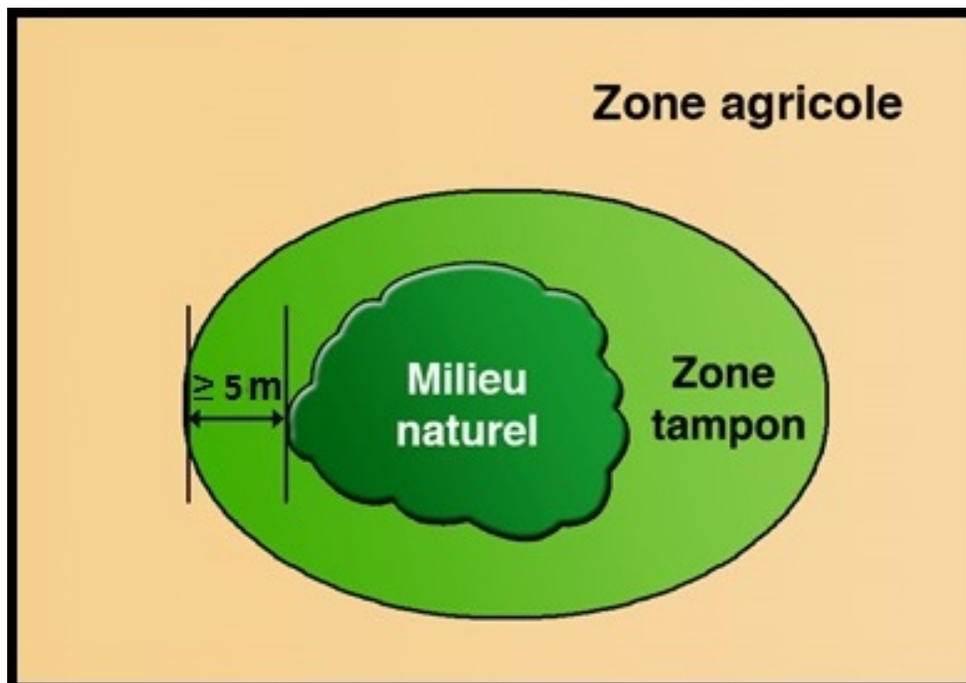
ASPECTS TECHNIQUES

Composition

La zone tampon doit être aménagée de façon à encourager la présence de végétaux indigènes qui ne sont pas envahissants ni agressants pour les cultures à proximité et qui ne nécessitent pas ou très peu d'entretien. L'aménagement d'une zone tampon peut être réalisé, d'une part, au moyen d'activités de plantation et, d'autre part, simplement en cessant toute activité qui permet la régénération naturelle.

Dimensions minimales

La largeur minimale de la zone tampon est de cinq mètres.



SUIVI

On doit assurer le suivi des végétaux implantés (si tel est le cas) et remplacer les plants morts après la première année. Par ailleurs, des mesures doivent être mises en place pour prévenir l'implantation d'espèces envahissantes.

Fiche descriptive – ZONE TAMPON POUR LES MILIEUX D'INTÉRÊT

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Documents présentant un intérêt en matière d'aménagement favorable à la biodiversité en milieu agricole

Document	Intérêt
<i>Faites la cour aux oiseaux</i> (Fondation de la faune du Québec, 2001)	Aide à l'identification des espèces végétales permettant d'attirer des espèces d'oiseaux en particulier
<i>Guide d'identification et de gestion Pollinisateurs et plantes mellifères</i> (J. Moisan-De Serres, F. Bourgoïn et M-O. Lebeau, Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec [CRAAQ], 2014)	Présentation des pollinisateurs au Québec, des plantes leur étant favorables et de quelques notions d'aménagement
<i>Les insectes pollinisateurs : des alliés à protéger – Comment mieux les reconnaître pour mieux les protéger</i> (J.D. Brisson, M. Lajoie, J. Allard et A. Jacob-Remacle. Québec : Édition versicolores, 1994)	Identification et description de certains pollinisateurs du Québec
<i>Les insectes prédateurs : des alliés dans nos jardins. Comment mieux les reconnaître pour mieux les protéger</i> (J.D. Brisson, M. Fréchette, B. Drouin et L. Breton. Québec : Édition versicolores, 1992.)	Identification des insectes prédateurs
<i>Quand l'habitat est-il suffisant? Troisième édition</i> (Environnement Canada, 2013)	Lignes directrices et renseignements de nature scientifique relativement aux systèmes naturels et à la biodiversité