



Exemple de langage pour le compte rendu récapitulatif

La bande riveraine n'est pas assez large	Cessez de tondre / Zone « sans tonte » Plantez une végétation indigène diversifiée de plusieurs niveaux
Il n'y a pas assez de strates végétales dans la bande riveraine	Ne coupez rien en dessous de 1 m (3 pi) Ne ratissez pas les feuilles et ne tondez ou ne débroussailliez pas dans la bande riveraine N'enlevez pas les matières végétales et le bois morts Marquez la bordure de la nouvelle bande riveraine jusqu'à ce qu'elle soit établie
Il y a beaucoup d'espèces envahissantes dans la bande riveraine	Identifiez les espèces, consultez les méthodes préconisées pour leur enlèvement, leur suppression ou leur confinement, établissez un plan d'action, appliquez le plan d'enlèvement, obtenez une assistance technique ou professionnelle si le problème est généralisé ou si des injections d'herbicides sont nécessaires
Il y a des surfaces dénudées dans la bande riveraine	Ensemencez avec un mélange d'espèces indigènes pour bande riveraine et recouvrez de feuilles, de paillis, de copeaux de bois, de paille ou de tapis anti-érosion si la pente offre suffisamment d'espace Mettez des plantes de couverture et des espèces ligneuses à croissance rapide et à système racinaire étendu
Il y a de l'érosion dans la bande riveraine, le ruissellement extrariverain est concentré	Captez le ruissellement en amont de la berge et dispersez-le pour qu'il s'infilte dans le sol, par des moyens tels que des bandes filtrantes d'herbacées indigènes (mélange pour prairie), des noues végétalisées épousant les courbes de niveau, des jardins pluviaux ou des tranchées et bassins d'infiltration
Les sentiers ne sont pas minimaux et ont plus 2 m (6 pi) ou 4 m (12 pi) de largeur	Réduisez la largeur des sentiers et délimitez la bordure du nouveau sentier (grosses pierres, clôture temporaire, etc.) Remédiez au compactage du sol par l'aération, l'ensemencement, la plantation et des méthodes de maîtrise de l'érosion
Les sentiers acheminent les eaux de ruissellement directement jusqu'au cours d'eau	Retracez les sentiers pour suivre les courbes de niveau (en lacets) et dirigez le ruissellement vers une zone végétalisée, de préférence une dépression ou une surface plane pour que l'eau s'imprègne lentement Rendez les sentiers aussi perméables que possible (gravier, gravillon, géotextile alvéolé, paillis, pavés perméables, trottoirs de bois, dalles de bois ou de pierre) Installez des barres de dérivation pour diriger l'eau de ruissellement hors du sentier vers une zone de végétation ou une surface enrochée
Il y a beaucoup de sentiers d'accès au cours d'eau	Les sentiers d'accès doivent être réduits au strict nécessaire pour permettre un « partage du rivage ». Quelques sentiers piétonniers étroits sont acceptables, mais... Limitez autant que possible l'accès à un seul sentier principal et à un seul accès véhiculaire
Il y a un bâtiment ou une autre structure (une terrasse, p. ex.) dans la bande riveraine qui occupe plus de 10 % de sa superficie	Cette structure devra être réduite en taille ou déplacée plus à l'écart du cours d'eau et remplacée par une végétation riveraine forestière