



Végétation cible potentielle en fonction des caractéristique du sol de la surface receveuse, pour des régions situées de la plaine jusqu'à 2400 mètres d'altitude.

Ce schéma est un outil pour le choix du type de surface source en fonction des caractéristiques de la surface receveuse. Le type de végétation qui peut se développer sur la surface receveuse (boîtes grises) peut être déterminé en connaissant le niveau en nutriments (boîtes vertes) et l'hydrologie du sol (boîtes brunes).

Les encadrés jaunes mettent en évidence les herbages qui se prêtent le mieux aux enherbements directs afin d'obtenir une qualité écologique II sur la surface receveuse. Il s'agit de la prairie à brome dressé, la prairie à fromental et la prairie à avoine dorée.