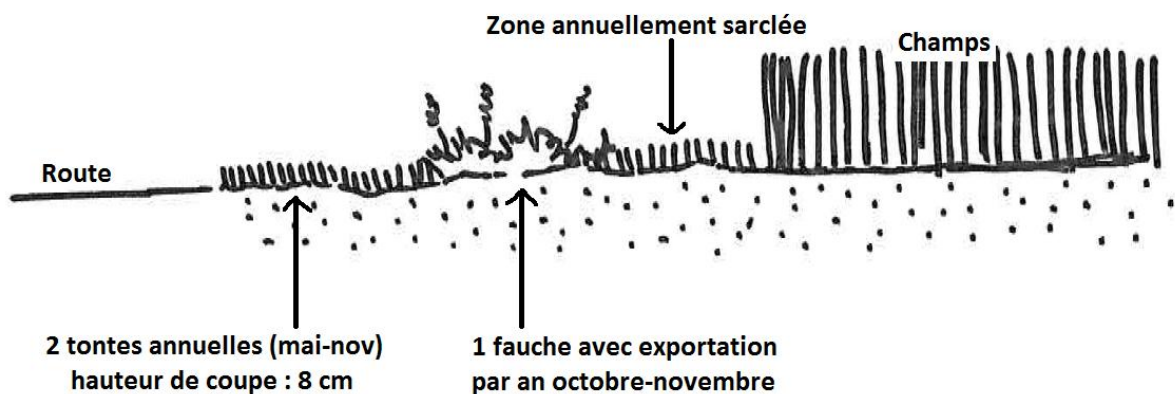




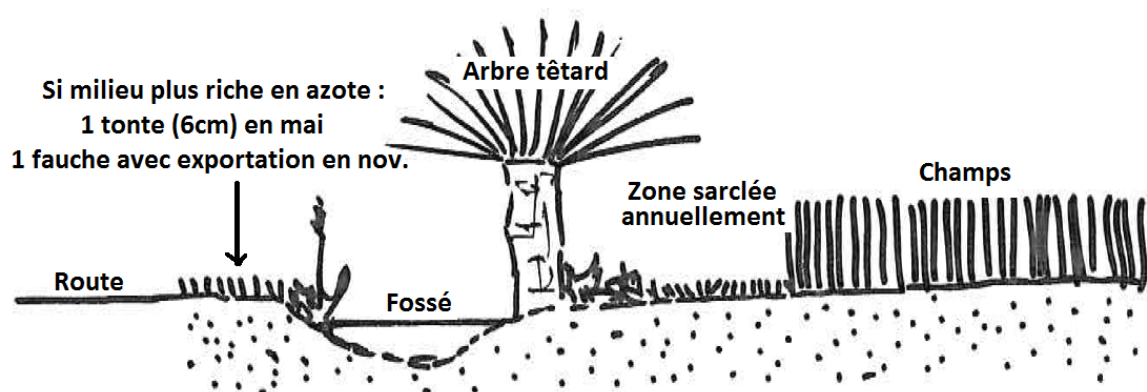
LA GESTION DES BORDS DE ROUTE SUR LE LITTORAL

Les sols sableux, qu'ils soient riches en calcaire ou décalcifiés, sont supports d'une riche biodiversité. Milieux par nature pauvres et richement fleuris, les bernes de routes du littoral gagneront à présenter des végétations rases notamment le long des bernes sèches.

Par endroit, notamment à proximité des champs, un simple sarclage annuel (après tonte avec exportation si la biomasse est importante) permettra de faire renaître une végétation de plantes annuelles d'intérêts majeurs pour les oiseaux des champs :



La présence de fossés s'accompagne de végétations caractéristiques proches des pannes dunaires et autres bas-marais alcalins (milieux riches en calcaire, à proximité des dunes littorales du bord de mer) ou de marais tourbeux acides (milieux décalcifiés acides, à proximité des dunes internes anciennes : Sangatte, Calais, Marck, Oye-Plage) :



Milieu pauvre en nutriments : 1-2 tontes (fauches) annuelles
mars et oct. (-nov), hauteur de coupe : 8 cm



Dans les milieux les plus pauvres d'un point de vue trophique et notamment sur sable décalcifié (là où les tontes et fauches sont quasiment inutiles à la vue de la végétation spontanée rase et disparate), la création de bourrelets micro-topographiques assure l'installation de nouvelles niches écologiques largement favorables à une biodiversité menacée voire au bord de l'extinction au niveau régional :

