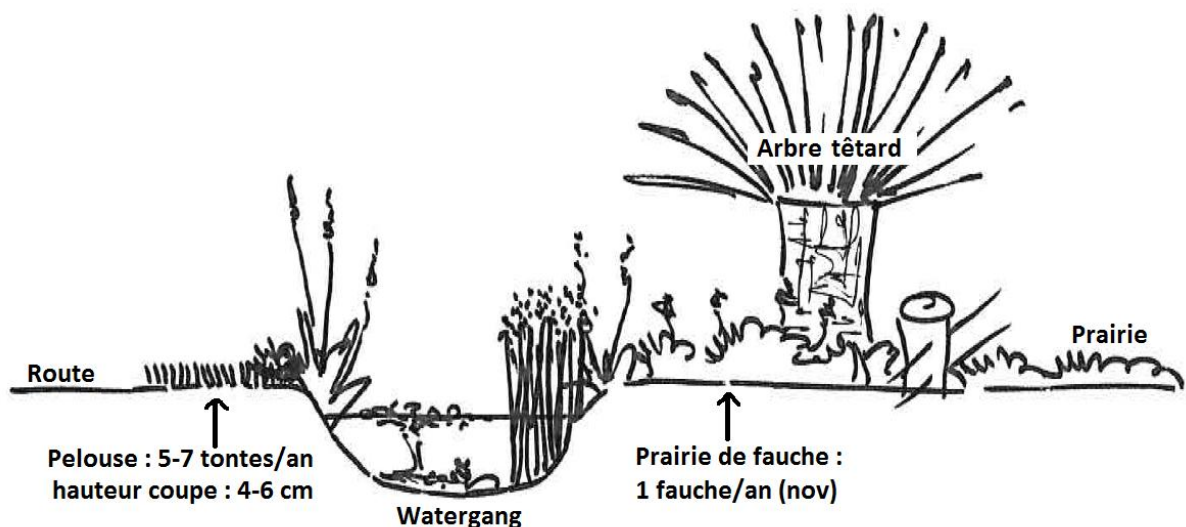
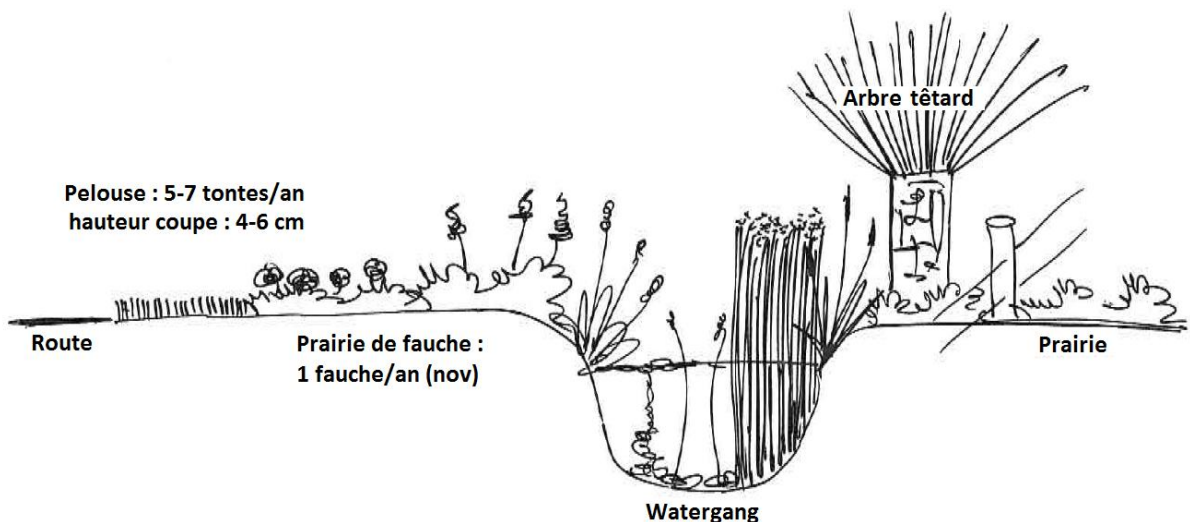




Si la gestion des watergangs fait l'objet d'une fiche technique spécifique, il est important de rappeler l'importance d'un niveau d'eau élevé, notamment en période d'étiage, et la non gestion abusive et excessive de ses végétations aquatiques et rivulaires.

La gestion des bords de route en Flandre Maritime doit d'une part permettre une structuration de la végétation permettant de passer 'en douceur' du milieu bitumé de la route à la prairie/champs/habitation contigu à la berme, mais également de permettre à la végétation de jouer son rôle d'épurateur des eaux (notamment via la végétation des berges des watergangs). La prise en compte de ces deux éléments permettra à ces bermes de jouer davantage leur rôle de corridors écologiques. Un dernier paramètre, important si ce n'est primordial, est à prendre en compte : la diminution à la source de ces mêmes engrais.



## PAYSAGES PAR LES ARBRES – (JANVIER 2016)

### 50 FICHES TECHNIQUES POUR AGIR A LA PRESERVATION DES PAYSAGES ET DE LA BIODIVERSITE

La localisation du watergang par rapport à la route (à proximité immédiate ou à quelques mètres) influencera l'alternance et la largeur des différentes bandes végétales et donc les méthodes de gestion.

Les schémas ci-dessous représentent une gestion efficace lorsque les zones contiguës sont des zones agraires. La présence des bandes enherbées n'est pas prise en compte sur ces schémas (voir fiche technique 'gestion des watergangs et bandes enherbées') et seule une zone de sarclage annuelle est identifiée.

Le sarclage en bord de champs et/ou appliqué en gestion sur les bernes routières présente quelques avantages :

- Meilleure expression de la végétation spécifique des zones agraires annuelles : coquelicots, bleuets, marguerites...
- Structuration dite 'arborée' de la végétation permettant aux oisillons de se cacher sous le couvert végétal
- Végétation clairsemée, d'où la présence de quelques zones de terre nue permettant aux perdrix des bains de soleil (terre se réchauffant plus vite) et de poussière (lutte contre les parasites)
- Fleurs annuelles produisant beaucoup de graines largement consommées par les oiseaux des champs (Bruant proyer, Perdrix grise, Linotte mélodieuse, Chardonneret élégant...)

