



DELTA 3, AMENAGEMENT PAYSAGER

Cette deuxième proposition d'aménagement s'oriente cette fois-ci sur la mise en valeur de la partie bureau du bâtiment.

L'aménagement proposé oriente le regard du visiteur (depuis la cabine du camion notamment) vers cette partie du bâtiment. Une organisation particulière des végétaux en découle à nouveau.

Des arbustes ont été choisis par des critères esthétiques et de rusticité. Les haies courbes sont formées par ceux-ci. Le projet reprend donc un travail sur la vue. Celle-ci sera dirigée grâce à la courbure des haies qui recentre le regard vers le bout de la route, c'est-à-dire vers la partie bureaux du bâtiment. Pour renforcer la direction donnée par les courbes, il est nécessaire de laisser l'herbe monter. La forme, courbe toujours, est simplement tracée grâce à la tonte.

Les essences choisies sont rustiques et ne nécessitent pas ou peu d'entretien. Il est possible de tailler les troènes d'Europe (*Ligustrum vulgare* 'Atrorubens') pour accentuer l'effet courbé. Ces arbustes persistants permettent de conserver du feuillage l'hiver et ne pas avoir une haie à l'image dégarinée. Les prunelliers (*Prunus spinosa*) offrent une généreuse floraison blanche de mars à avril. Les fusains d'Europe 'Red Cascade' (*Euonymus europaeus* 'Red Cascade') ont un feuillage intéressant en automne car il devient rouge vif et ses fruits sont également colorés jusqu'au mois de décembre. Enfin les cornouillers sanguins (*Cornus sanguinea*) ont un feuillage automnal allant du jaune à l'orange et son bois est très décoratif en hiver par sa couleur allant du jaune à la base au rouge vif sur les hauteurs.

Tailles :



- 1 : *LIGUSTRUM VULGARE* 'ATROVIRENS' 3x3 m
- 2 : *PRUNUS SPINOSA* 4x4 m (en été)
- 3 : *CORNUS SANGUINEA* 3x2,5 m (à l'automne)
- 4 : *EUONYMUS EUROPAEUS* 'RED CASCADE' 3x2 m (à l'automne)

Haies arbustives :



(exemples de composition)

Couvre-sols :



Arbres :



CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME
MULTIMODALE ET LOGISTIQUE
COMMUNE DE DOURGES



N° 16.62.006.M
ECHELLE 1.1000
DATE Juillet 2016



PROJET
PLAN PAYSAGER