

Adopter le bon revêtement

		Caractéristiques	Aptitude aux sols très humides	Echelle de coût (tarifs indicatifs)
Copeaux, écorces		⇒ Couche de 10 à 20 cm, dont partie superficielle à remplacer chaque année ! ⇒ Pas de copeaux directement sur le sol ! ⇒ Atténuer les virages serrés pour éviter la formation d'ornières ⇒ Durée des copeaux frais > écorces	-	+ (environ 20 à 25 € / m ³ de plaquettes)
Tout venant, sable, graviers ou assimilés		⇒ Simple à poser (transport matériaux possible par l'exploitant) ⇒ Risque de blessure aux onglons si matériaux grossiers ou à angles vifs ⇒ Couche de finition si sable brut d'au moins 10-15 cm à poser humide et bien tasser ou concassé calibré de carrière 0/31,5	++	++ (de 7 € / m ² en auto-réalisation à 14 € / m ²)
Béton		⇒ Luxueux, mais durable ⇒ Peut devenir glissant dans les pentes (rainurage de surface ou pose de tapis) ⇒ Béton qualité C30/37 ou supérieure (épaisseur mini 7 cm + fibre ou 12 à 15 cm si passage d'engins) ⇒ Entretien nul, adapté aux largeurs réduites	+++	+++ (environ 20 €/m ²)
Chemin traité au liant chaux-ciment		⇒ De préférence sur sol empierré ⇒ Etapes : broyage ; apport chaux + ciment ; malaxage, nivellement et compactage ⇒ Nécessite bonne technicité et matériel spécifique ⇒ Temps de séchage 3 semaines ⇒ Prix de revient < à un enrobé	-+	++ (de 12 à 15 € / m ²)
Enrobé		⇒ Nécessite un bon support ⇒ Couche de 6 à 7 cm (granulat 10 mm), minimum 6% de bitume, résistant aux acides, mini 7 cm épaisseur. ! Qualité du produit ⇒ Durée de vie : 10 à 15 ans ⇒ Abrasif pour les onglons ⇒ Supporte mal les fortes chaleurs	++	+++ (de 15 à 20 € / m ² hors préparation)
Dalle de stabilisation et autres revêtements synthétiques		⇒ Sur les zones les plus piétinées, devant le bâtiment, autour des abreuvoirs et des râteliers ⇒ Prévoir au moins 60 m ² à stabiliser en pourtour de ces zones ⇒ Nécessite minimum de préparation avec pose rigoureuse (nappe d'accroche, pose des dalles et remplissage des alvéoles avec du sable) ⇒ Efficacité variable selon les marques ⇒ Pose simple et éléments légers modulables au besoin	+(++)	++(+) fournitures : environ 30 € / m ² hors pose

