

Matrice de Haddon : contrôle des traumatismes chez les cyclistes

| | Humain | Agent agresseur | Environnement physique | Environnement socio-économique |
|--------------|--|--|---|---|
| Avant | <ul style="list-style-type: none"> • Bon apprentissage de la conduite • Emission d'une plaque d'immatriculation à la suite d'un test de connaissances, d'aptitude et de conformité du vélo • Respect des règlements • Vêtements réfléchissants | <ul style="list-style-type: none"> • Entretien mécanique • Visibilité : réflecteurs, phares, fanion latéral • Achat d'une bicyclette adéquate • Amélioration de la maniabilité des bicyclettes (freins, direction) • Amélioration de la capacité d'absorption | <ul style="list-style-type: none"> • Elimination des objets dangereux • Pistes cyclables • Accotements pavés • Entretien des routes • Trajet sécuritaire pour cyclistes • Feux de circulation pour cyclistes • Limitation de l'accès à certaines routes • Dos d'âne (sorties privées et stops) • Chien en laisse • Trajets sécuritaires | <ul style="list-style-type: none"> • Emission de normes pour garantir l'efficacité des casques protecteurs • Acceptation des normes de conception des routes pour obliger à l'aménagement d'un accotement pavé d'au moins 1,20m de largeur • Réduction des limites de vitesse sur les routes rurales |

| | | | | |
|----------------|--|---|---|--|
| Pendant | <ul style="list-style-type: none"> • Port du casque protecteur • Vêtements protecteurs (gants, genouillères) | <ul style="list-style-type: none"> • Application de matériel mou sur les parties contondantes de la bicyclette | <ul style="list-style-type: none"> • Glissière de sécurité adéquates • Barrières de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Obligation pour les fabricants de fournir des bicyclettes conformes aux normes de visibilité |
| Après | <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques individuelles (personnes âgées) • Gravité des traumatismes | | <ul style="list-style-type: none"> • Téléphone d'urgence • Hélicoptère d'urgence • Ambulance • Centres de traumatologie | <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la qualité et de la quantité des soins offerts • Prévision de la réinsertion sociale des accidentés |