

# 8 Rappels pour des éco-chantiers

## pollution des sols



- Ne pas stocker des hydrocarbures sur les chantiers sans cuves de rétention
- Ne pas utiliser des matériaux non inertes ou non adaptés comme remblais

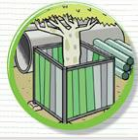
- Favoriser le stockage sur rétention
- Réduire les possibilités d'infiltration de polluants



## respect de la faune et de la flore



- Ne pas circuler avec des engins près des arbres
- Ne pas déposer des matériaux à proximité des troncs d'arbres



- Prévoir une sensibilisation du personnel à la préservation de la faune et de la flore
- Prendre toutes les précautions utiles pour ne pas endommager le milieu naturel
- Localiser les installations de chantier et les pistes d'accès en dehors des zones sensibles



## réduction des nuisances sonores



- Ne pas circuler avec des engins de chantier en dehors des emprises et des emprises fixées
- Ne pas travailler un période nocturne lorsque cela est possible

- Informer les riverains sur les conditions de déroulement du chantier et sur les opérations particulièrement bruyantes
- Organiser le chantier de façon à limiter les équipements générant du bruit et des vibrations à proximité des habitations ou des voies d'accès



## propreté du chantier



- Délimiter de manière visible le chantier (ex. pelles et signalisation routière...)
- Nettoyer les roues des camions avant de sortir du chantier



## préservation de la qualité de l'air



- Ne pas procéder au déchargement des camions sans protection
- Ne pas effectuer de transferts de matériaux sans protection en particulier lorsque le météo est mauvaise



- Prévoir un arrosage du sol, dès l'apparition des poussières
- Assurer la maintenance et l'entretien des camions et des engins
- Adapter les localisations aux vents dominants et à la sensibilité du voisinage
- Favoriser la conduite souple ou l'écopilotage



## patrimoine culturel



- En cas de découvertes archéologiques, ne pas déplacer les vestiges
- Ne pas recouvrir les découvertes de matériaux inertes

- Arrêter immédiatement les travaux dans la zone de découvertes archéologiques
- Créer un périmètre de sécurité autour des vestiges
- Prévenir immédiatement le maître d'ouvrage de la découverte



## tri et recyclage des déchets



- Ne pas stocker les déchets de façon inorganisée sur le chantier
- Ne pas brûler les déchets sur le chantier



- Réduire la production de déchets à la source
- Rechercher à proximité du chantier les filières de valorisation et à défaut éliminer les déchets
- Mettre en place un « emplacement du tri »
- Assurer la traçabilité des déchets de chantier



## protection de l'eau



- Ne pas rejeter les eaux usées du chantier dans des cours d'eau
- Ne pas stocker des produits polluants à proximité des cours d'eau



- Implanter les stockages à distance des milieux aquatiques
- Limiter les opérations générant de la poussière à proximité d'une surface d'eau
- Créer un éventuel bassin de décantation des eaux de ruissellement



## respect de la faune et de la flore



- Ne pas circuler avec des engins près des arbres
- Ne pas déposer des matériaux à proximité des troncs d'arbres



- Prévoir une sensibilisation du personnel à la préservation de la faune et de la flore
- Prendre toutes les précautions utiles pour ne pas endommager le milieu naturel
- Localiser les installations de chantier et les pistes d'accès en dehors des zones sensibles



## patrimoine culturel



- En cas de découvertes archéologiques, ne pas déplacer les vestiges
- Ne pas recouvrir les découvertes de matériaux inertes

- Arrêter immédiatement les travaux dans la zone de découvertes archéologiques
- Créer un périmètre de sécurité autour des vestiges
- Prévenir immédiatement le maître d'ouvrage de la découverte



## tri et recyclage des déchets



- Ne pas stocker les déchets de façon inorganisée sur le chantier
- Ne pas brûler les déchets sur le chantier



- Réduire la production de déchets à la source
- Rechercher à proximité du chantier les filières de valorisation et, à défaut, éliminer les déchets
- Mettre en place un « amonéageur du tri »
- Assurer la traçabilité des déchets de chantier



## préservation de la qualité de l'air



- Ne pas procéder au déchargement des camions sans précaution
- Ne pas effectuer de transferts de matériaux sans protection en particulier lorsque la météo est mauvaise



- Prévoir un arrosage du sol, dès l'apparition des poussières
- Assurer la maintenance et l'entretien des camions et des engins
- Adapter les localisations aux vents dominants et à la sensibilité du voisinage
- Favoriser la conduite souple ou éco-conduite



## protection de l'eau



- Ne pas rejeter les eaux usées du chantier dans des cours d'eau
- Ne pas stocker des produits polluants à proximité des cours d'eau



- Implanter les stockages à distance des milieux aquatiques
- Limiter les opérations générant de la poussière à proximité d'une surface d'eau
- Créer un éventuel bassin de décantation des eaux de ruissellement



## propreté du chantier



- Délimiter de manière visible le chantier (ex. palissades, signalisation routière...)
- Nettoyer les roues des camions avant de sortir du chantier

