



## Exemple d'actions pour la notice environnementale

(le choix de faire figurer l'ensemble ou une partie de ces points dépend de chaque chantier)

### GENERALITES

- sensibiliser ses équipes aux chantiers à faibles nuisances et au tri des déchets,
- désignation d'un responsable environnement sur le chantier,
- respecter le zonage de chantier,
- ne pas laisser les appareils allumés ou branchés après utilisation,
- penser à refermer les robinets.

### NOCIVITE DES PRODUITS

- remplacer si possible les produits nocifs par d'autres présentant moins de dangers,
- confiner les lieux de stockage des produits dangereux et isoler les déchets produits,
- respecter les recommandations des fabricants pour la mise en œuvre de produits dangereux.

### POLLUTION DES SOLS, DE L'EAU

- stocker les vernis, peintures, colles, diluants, décapants, produits de traitement, carburants sur bacs de rétention (en cas de déversement accidentel, se référer aux Fiches de Données de Sécurité (FDS) pour la manipulation lors du nettoyage ou de l'utilisation d'un kit de dépollution),
- effectuer les approvisionnements en carburant, vidanges et entretien en dehors du chantier,
- équiper les aires de nettoyage des cuves et bennes à béton d'un bassin de décantation,
- collecter les eaux usées et les eaux de ruissellement du chantier pour les diriger vers un réseau d'épuration,
- ne déverser aucun produit dangereux dans les réseaux collecteurs,
- ne stocker ni déchets, ni matières solubles, ni matériaux non inertes à même le sol ou exposés aux intempéries.

### BRUIT ET VIBRATION

- respecter des plages horaires d'émissions de bruit,
- vérifier le capotage des matériels générateurs de bruits,
- ne pas produire de chocs inutiles,
- effectuer des entretiens réguliers de ces matériels (graissage, jeu, usure),
- veiller à la bonne stabilité des appareils en fonctionnement de façon à éviter les vibrations de tôles, carters, pièces métalliques, les cliquetis et chocs répétitifs divers,
- ne pas crier sur le chantier,
- grouper les opérations bruyantes (plusieurs moteurs qui fonctionnent ensemble font à peine plus de bruit qu'un seul moteur),
- en cas de besoin, installer des écrans anti-bruit),
- équiper les outils de poignées ou manches isolants,
- placer des dispositifs antivibratoires sous les machines, sous les sièges des engins,
- préférer les outils pneumatiques aux thermiques,
- contrôler le repérage des réservations sur les plans béton.

### CIRCULATION ET STATIONNEMENT

- respecter les règles de circulation,
- favoriser le transport collectif du personnel, les transports en commun,
- respecter les règles de stationnement,
- aménager les horaires de livraison afin d'éviter les attentes à l'extérieur du chantier.

### POLLUTION DE L'AIR

- lors de l'utilisation d'appareils électroportatifs, s'assurer qu'ils disposent d'un système d'aspiration et de récupération des poussières,
- n'allumer aucun feu sur chantier,
- bien régler les moteurs thermiques et les appareils de chauffage,
- ne pas faire fonctionner de moteurs thermiques dans des locaux fermés ou trop peu ventilés,
- évacuer rapidement les matières malodorantes,
- humidifier les voies de circulation par temps sec et venteux,
- protéger les zones sensibles par bâches et écrans divers,
- port d'EPI en cas d'émission de poussières.

### SALISSURES

- si présent, respecter le dispositif de lavage de roues (rotoluve),
- préserver des pistes sèches de circulation sur le chantier,
- remédier à la formation d'ornières et de flaques d'eau sur le chantier, au besoin, affecter une personne en permanence au nettoyage de la voie publique,
- remédier sans délai aux salissures et dégradations éventuelles.

### DECHETS

Voir page 3 de la lettre N°13



## Exemples de solutions par type d'impact et par famille de métier

Impacts sur :	<b>EAU/SOL</b> Rejets de produits (laitances de bétons, lubrifiants, décapants, peintures, etc.)	<b>AIR</b> Emissions de poussières (bois, béton, plâtre, etc.), de Composés Organiques Volatiles (COV) contenus dans les colles, les vernis, les solvants, les décapants, les dégraissants, les peintures	<b>RESSOURCES</b> Consommations d'eau, d'énergie (combustibles fossiles, électricité), de minerais, de divers produits
<b>Structure</b> Sols, fondations, maçonnerie, béton, métallerie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bac de décantation pour les eaux de lavage des engins, les laitances de béton</li> <li>Fûts étanches pour le graissage des cônes</li> <li>Utilisation d'huile végétale pour le décoffrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabine de peinture avec système d'aspiration et de filtration (métallerie, en préfabrication)</li> <li>Pour la coupe, humidification des engins, captation des poussières à la source par aspiration</li> <li>Préférer le carottage à la perforation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustement des quantités de béton commandées</li> <li>Utilisation de nettoyeurs haute pression (limiter la consommation d'eau)</li> <li>Récupération des décatants et des eaux de laitance pour le nettoyage</li> </ul>
<b>Enveloppe</b> Sols, fondations, maçonnerie, béton, métallerie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Récupération des produits de lavage et rinçage (nettoyage manuel ou sur machine des outils)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les produits émetteurs de COV afin d'en limiter l'usage ou de rechercher des substituts (voir avec vos partenaires) moins dangereux pour la santé et pour l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calepinage, ajustement des commandes et réutilisation des chutes</li> <li>Choix de matériaux d'origine renouvelable ou dont l'impact environnemental est maîtrisé (matériau disposant d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire, par exemple)</li> </ul>
<b>Aménagements intérieurs</b> Enduits, cloisons, doublages, plafonds, revêtements de sols, peintures, finitions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Récupération des produits de lavage et rinçage (nettoyage manuel ou sur machine des outils)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation de produits à faibles teneurs en COV (peinture acrylique, colles vinyliques, ...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calepinage, ajustement des commandes et réutilisation des chutes</li> <li>Choix de matériaux d'origine renouvelable ou dont l'impact environnemental est maîtrisé (matériau disposant d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire, par exemple)</li> </ul>
<b>Equipements techniques</b> Plomberie, assainissement, gaz, chauffage, fumisterie, ventilation, équipements divers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en service des installations et test d'étanchéité des réseaux</li> <li>Collecte et orientation des condensats vers les réseaux d'eaux usées ou d'eau de pluie</li> <li>Capacité à isoler les systèmes défaillants du reste de l'installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier régulièrement l'étanchéité des bouteilles (acétylène, fluides frigorigènes, etc.) pour éviter l'émission de gaz à effet de serre ou, tout simplement, la formation d'un mélange explosif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eviter les chutes trop courtes (tuyaux et fils) ne permettant pas une réutilisation</li> <li>Préférer du matériel réutilisable pour le nettoyage (tissus plutôt que papier pour le décapage)</li> </ul>
<b>Préfabrication bois</b> Construction bois, charpente, menuiserie, panneaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité pour le dépotage, et l'utilisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captation des poussières à la source (bras articulés, cabine de coupe, système d'aspiration central)</li> <li>Traitement thermique plutôt que chimique</li> <li>Choix de produits de traitement à faible teneur en COV</li> <li>Cabine de séchage / vernissage avec système d'aspiration et de filtration</li> <li>Utilisation de panneaux de particules à faible teneur en formaldéhyde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspiration des poussières bois et valorisation</li> <li>Choix de matériaux d'origine renouvelable ou dont l'impact environnemental est maîtrisé (bois FSC/PEFC, et/ou d'origine locale.)</li> </ul>