

Macon Fumiste Industriel

GO/ Activités Connexes : 02. 02.18 Mise à jour 03/2025

Codes : NAF : 43.99D ; ROME : F1703 ; PCS : 632a ; NSF : 230r

Les informations fournies sont indicatives, sans caractère obligatoire, et n'ont aucune valeur légale

Situation Travail

Répare ou démolit, met en œuvre, des revêtements réfractaires et isolants (briques réfractaires, blocs FCR ...) dans des ouvrages soumis à de très hautes températures : cokerie, haut-fourneau, plancher de coulée, convertisseur, laminage, craqueur catalytique, four, incinérateur, chaudière et conduits cheminées industriels ... (sidérurgie, métallurgie, pétrochimie, verrerie, cimenterie, tuilerie, nucléaire ...).



PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

- Met en sécurité le four pour travaux : ventilation, contrôle des gaz en milieu confiné (H₂S, CO, O₂, méthane :CH₄).
- Approvisionne les matériaux (certaines dalles réfractaires pèsent jusqu'à 40 kg), évacue les gravats et divers déchets, monte les échafaudages...
- S'équipe d'un appareil de protection respiratoire (APR) : masque à ventilation assistée, d'une combinaison jetable type 5, de linettes et de gants , détecteur portatif de gaz

1/ Fibres céramiques réfractaires (FCR) :

- Réalise **l'isolement** (zone où la mise en place de mesures collectives et le port d'EPI sont nécessaires) ; **le calfeutrement** (maintien de la zone en dépression, afin qu'elle soit, la plus étanche possible) ; **le confinement** de la zone d'intervention, afin de maintenir un flux d'air neuf de l'extérieur vers l'intérieur et éviter ainsi une contamination accidentelle de l'extérieur par les FCR ; méthodologie similaire au retrait de matériaux en amiante.
- Retire des matériaux isolants conditionnés en rouleaux, en plaques, sous forme de cordons, tresses, bourrelets, ou en vrac.

- Enlève le matériau (porte, voûte, sole d'un four...), après imprégnation/humidification la plus complète (l'enlèvement sous haute pression est à proscrire) afin d'abaisser significativement le degré d'empoussièrément ; en cas d'obligation de retrait à sec (présence de matériels électriques, température intérieure encore élevée, risque de corrosion...), les surfaces ainsi traitées seront le plus réduites possible.
- Prédécoupe la protection des blocs, nappes, panneaux de FCR (carton, film)
- Positionne les blocs prééquipés de leur système de fixation, en les tassant
- Met en place les nappes, entre les rangées de blocs tassés
- Maintient le bloc en position pendant la soudure du goujon de fixation à la carcasse
- Découpe des trous de passage (brûleurs, cheminée)
- Brumise intérieurement avant le damage final assurant un tassement régulier
- Evacue les déchets de la zone de travail (même technique que pour l'amiante) ; les déchets de FCR, les EPI utilisés sont considérés comme des déchets dangereux comme l'amiante ;



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- Réemballe les surplus de matériau neuf en FCR (après les avoir dépoussiérés avec un aspirateur équipé de filtre très haute efficacité, douchés), avant de les évacuer vers une zone de stockage.
- Nettoie la paroi du four avec un aspirateur équipé de filtre très haute efficacité

2/ Briques Réfractaires (silice cristalline inhalable) :

- Démolit au marteau piqueur, au burineur, ou à la masse et à la pointe, les briques éclatées.
- Peut arracher les matériaux à l'aide d'une perforatrice à bras articulé et évacuer les gravats avec une mini pelle mécanique.
- Monte les matériaux réfractaires : briquetage (briques, coins, couteaux, dalles) à l'aide de liants réfractaires (argile, coulis, pisés, ciments de jointoiement) ; scie les briques à sec ou au mouillé (scie fixe ou tronçonneuse à disque avec aspiration ++).
- Coule différents types de béton à l'aide de malaxeurs ou de pompes à béton (auto-coulage, coulé-vibré et truillage.)

- Limite les projections à air comprimé qui génèrent beaucoup de poussière (gunitage)
 - Effectue le damage de pisé de carbone à chaud ; la mise en place de masse plastique et de pisé à froid.
 - Peut intervenir au voisinage d'antennes de télécommunications (périmètre de sécurité ; antennes sur cheminée)
 - **Peut intervenir sur des matériaux contenant de l'amiante**, après formation : sous-section 4 lors de travaux de rénovation **Opérateur Intervenant Matériaux Amiantes (MCA) 04.10.18** (cordon, tresse, joint.....)
- Le retrait et l'encapsulage ayant pour but le traitement de l'amiante en place (sous-section 3) doit être confiée à une entreprise spécialisée **Desamianteur Retrait/Encapsulage 04.04.18**
- Lors intervention sur cheminées industrielles (conduit intérieur) peut être en contact avec suies (benzo a pyrène).

Ramoneur Fumiste 10. 07.18



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

Exigences

- Acuité Auditive Adaptée /Poste :
- Attention/ Vigilance :
- Capacité Réflexion /Analyse :
- Co-activité
- Conduite : (véhicule PL ou VL ; engins : mini pelle, PEMP...)
- Contrainte physique : forte
- Contrainte posturale : définie comme positions forcées des articulations : toutes positions
- Contrainte temps intervention (en fonction exigence entreprise utilisatrice)
- Déplacement étranger (expatriation)
- Esprit de sécurité
- Gestes répétitifs : briquetage, gunitage
- Grand déplacement
- Horaire de travail atypique : travail posté 3x8h, nuit, dépassement horaire

- Intempérie : vent, humidité, brouillard, neige
 - Mobilité physique : dénivellation, déplacement sur échelles ou échafaudages
 - Port EPI indispensable (appareil respiratoire isolant -ARI-),
 - Température Extrême : forte chaleur
- Travail espace restreint
- Travail en équipe
 - Travail en hauteur
 - Travail pour Entreprise Utilisatrice (sidérurgie, métallurgie, verrerie, cimenterie, tuilerie...)

Accidents Travail

Recherche fiche de sinistralité pour une activité professionnelle, identifiée par son code NAF sur 5 caractères

- Agression agent chimique : contact projection, gunitage
- Agression agent thermique : chaleur (ambiance thermique élevée)
- Chute hauteur : échelle, échafaudage, trémie
- Chute plain-pied : encombrement, dénivellation
- Chute d'objet : matériel, matériau
- Contact électrique : machine, rallonge, baladeuse
- Déplacement ouvrage étroit : heurt structure : cheminée, four
- Eboulement/effondrement : ouvrage
- Emploi appareil haute pression : air comprimé, marteau piqueur, rupture flexible
- Emploi outil à main/matériau tranchant/contondant : tronçonneuse, pompe à projeter...
- Emploi machine dangereuse : mobiles, portatives.
- Port manuel charges : matériau : (briques...) matériel : (éléments d'échafaudage)
- Projection particulaire : corps étranger, limaille, poussière
- Risque routier : Déplacements sur différents sites
- Ruine échafaudage
- Travail espace confiné

Nuisances

- Béton : Béton spécial : béton réfractaire : bétons basse teneur en ciment, avec mélanges de carbure de silicium et silicate de zircon pour augmenter résistance aux alcalins
- Bruit : >81dBA (8h), crête > 135 dB(C) déclenchant action prévention
- Hyper sollicitation des membres TMS
- Manutention manuelle de charges
- Ciment : poussière ciment aluminosilicate (jointage briques avec ciment portland chrome VI)
- Poussière silice cristalline : démolition des briques réfractaires, gunitage à sec

- Poussière fibre minérale naturelle : amiante (travaux rénovation anciens éléments étanchéité)
- Poussière fibre minérale artificielle (FMA) : fibre céramique réfractaire (FCR) dans les calorifugeages ou éléments d'étanchéité, laine de verre, de roche
- Rayonnement non ionisant : rayonnements naturels (UV soleil) ; ondes électromagnétiques (travaux à proximité d'antennes sur cheminées dans la zone exclusion).
- Travail haute température : four
- Vibration mains-bras : >2,5 m/s² (8h) : déclenchant action prévention : marteau perforateur, burineur, scie mécanique...
- Hydrocarbure Aromatique Polycyclique HAP : HAP Particulaires : Benzo (a) Pyrene ;(suie dans conduits cheminées)

Maladies Professionnelles

Un clic sur le numéro, et le tableau MP s'ouvre

- Affections causées par les ciments : dermite eczématiforme, blépharite, conjonctivite **(8)**



PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

- Affections périarticulaires : épaule : tendinopathie aigue ou chronique non rompue non calcifiante ; rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs ; coude : tendinopathie d'insertion des muscles épicondyliens ; ou muscles épitrochléens ; poignet-main : tendinite, syndrome canal carpien ; genou : hygroma **(57)** - Affections chroniques du rachis lombaire / manutentions : sciatique par hernie discale L4/L5 ; L5/S1 ; cruralgie par hernie discale L2/L3 ; L3/L4 ; L4/L5 **(98)**
- Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels **(42)**
- Affections consécutives à l'inhalation de silice : pneumoconiose, sclérodermie, cancer broncho-pulmonaire **(25)**
- Affections provoquées par les vibrations et les chocs : affections ostéoarticulaires, troubles angioneurotiques, atteinte vasculaire palmaire **(69)**
- Lésions chroniques du ménisque **(79)**
- Affections consécutives à l'inhalation d'amiante : plaque, épaissement pleural, asbestose, mésothéliome **(30)**
- Cancer broncho-pulmonaire lié à l'inhalation d'amiante **(30 bis)**
- Cancers du larynx et ovaire provoqués par l'inhalation de poussières d'amiante **(30 ter)**

- Affections cancéreuses provoquées par les huiles ; suies de combustion du charbon : épithélioma primitif de la peau, tumeur primitive vessie **(16 bis)**
- Affections cancéreuses provoquées par dérivés suivants du pétrole : suies de combustion des produits pétroliers : épithélioma primitif peau **(36 bis)**

Mesures Préventives

Un clic sur un des items des Mesures Préventives, ouvre sur le chapitre correspondant du Guide Bonnes Pratiques Prévention BTP

MESURES ORGANISATIONNELLES :

Principes Généraux Prevention/Recommandations CNAM

Document Unique Evaluation Risques Professionnels (DUERP)/Aides Financières CARSAT/ANACT

Aide financière CARSAT :



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

- ✓ **Fonds d'investissement pour la prévention de l'usure professionnelle (FIPU) - une aide financière pour prévenir les risques ergonomiques et les TMS**

Ambiance Thermique Elevée : fours

Amiante : intervention matériaux amiantés sous-section 4 (joints four) / fibres céramiques réfractaires

Bordereau Suivi Déchets Dangereux : BSDD ; BSDA ; BSFF

Bruit

Charge Physique Travail/ Manutentions Manuelles

Déchets Gestion /REP Bâtiment

Dossier Intervention Ulérieure Sur Ouvrage (DIUO)

Espace Confine (Restreint-Clos)

Location Matériels/Engins

Normalisation Qualité/Hygiène/Sécurité/Environnement(QHSE) : intervention sur sites industriels

Ondes Electromagnétiques /Radiofréquences : lors intervention sur extérieure cheminée dans le périmètre sécurité antennes télécommunication

Organisation Premiers Secours

Plan Prevention Entreprise Extérieure/Entreprise Utilisatrice : interventions sur sites industriels ; travaux dangereux

Prevention Pratiques Addictives en Milieu Travail

Repérage Amiante/Plomb avant travaux(RAT) :fourni par le maître d'ouvrage et/ou le propriétaire



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Risque Chimique: ACD-CMR/Nanomatériaux/Perturbateurs Endocriniens/Biocides :
FAR 10 INRS ; HAP : suies, benzo a pyrène sont aussi des perturbateurs endocriniens (PE)

Risque Electrique

Risque Routier Transport Personnels/Matériels :Véhicule Utilitaire léger & VL

Sécurité Incendie

Signalisation Balisage Sante Sécurité Travail

Températures Extrêmes

Travaux Interdits/Règlementés Jeunes Ages au moins 15 ans moins18 ans

MESURES TECHNIQUES :

Amiante : Intervention matériaux amiantés sous-section 4 (joints four) ; fibres céramiques réfractaires

Balisage Périmètre Sécurité Chantier Provisoire Fixe/Mobile

Bruit

Chute Hauteur : protection trémiées : platelage ; treillis antichute ; accès conformes et stabilisées, passerelles

Chute Plain-Pied

Circulation Entreprise/Chantier

Déchets Gestion

Echafaudages/Moyens Elévation

Eclairage Chantier

Espace Confine (Restreint-Clos)

Installation Hygiène Vie Chantier (IHV)

Lutte Incendie.



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

Machines-Outils-Portatives Electromécaniques/Pneumatiques :

Manutentions Manuelles/TMS :Aides : grue auxiliaire, transpalette...

Organisation Premiers Secours

Poids Lourd /Equipement

Poly Expositions Exposome Surveillance Biologique Exposition Professionnelle

Contraintes posturales++ et physiques (bruit ; vibrations mécaniques ; risques chimiques (silice , amiante , fibres (FCR,FMA) ; HAP (suies) ; béton réfractaire ...).

Poussières/Fumées/Gaz/Vapeurs : silice, amiante, fibres céramiques

Risque Electrique Chantier : coffret électrique fixe ou portatif fermé à clé, **avec dispositif différentiel haute sensibilité (DHS 30 mA)**, avec branchement extérieur des prises de courant, prolongateur câble **type H 07-RNF** (ne pas dépasser 25 mètres).

Substitution CMR-ACD/Changement Mode Opérateur : **cf. item fumisterie industrielle**

Températures Extrêmes

Vérification /Maintenance Equipements Travail /Installations Electriques/EPI :

Vibrations membres supérieurs

MESURES HUMAINES :

Accueil Nouveaux Embauches/ Intérimaires

Information Risques Sante Sécurité Salaries

Certificat Aptitude Conduite en Sécurité (CACES®) :

grue auxiliaire déchargement **R490**, chariot automoteur **R489** ; PEMP **R486** (cat A ou B)

Certificats Qualification/Maitrise Professionnelle (CQP/CMP)



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

Equipements Protection Individuelle (EPI)/Exosquelettes

Equipements Protection Individuelle Amiante(EPI) : intervention matériaux amiantés ; fibres céramiques réfractaires.

Fiche Exposition Amiante

Formation Amiante: sous-section 4

Formation/Maintien-Actualisation Compétences (MAC-SST)

Formation Utilisation Matériels Lutte Incendie

Formation Utilisation Montage/Démontage Echafaudage : **_R408** décrit les référentiels de formation ; à chaque type de matériel, sa formation :

Habilitation Electrique: : environnement électrique selon la norme NF C 18-510) ; **BS** peut réaliser des opérations élémentaires d'ordre électrique (professionnel non-électriciens du BTP) :

ex : utilisation de machines portatives mobiles). **Carnet de prescriptions de sécurité électrique pour le personnel du BTP habilité BS guide OPPBTP mise à jour 06/2024**

Hygiène Corporelle/Vestimentaire : suies ...

Information/Sensibilisation Bruit.

Information/Sensibilisation Champs Electromagnétiques : travaux dans périmètre sécurité antennes télécommunications (cheminées)

Information Sensibilisation Hygiène Vie

Information/Sensibilisation Rayonnements Naturels (UV)

Information Sensibilisation Vibrations Mécaniques

Notice Poste/Informations CMR/ACD Salaries : amiante, FCR, silice ;

Passeport Prevention



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

Sensibilisation Formation Manutentions Manuelles /TMS :

Sensibilisation Information Prevention en Réalité Virtuelle & Jeux

Sensibilisation Risque Routier

Températures Extrêmes

Suivi Individuel Préventif Santé

❖ Modalités Suivi Prise en charge Surveillance Santé

OBJECTIFS :

- Informer la personne sur les facteurs de risques de son métier , et la sensibiliser sur les moyens de prévention collectifs et individuels(remettre une fiche métier)
- **Tracer ses expositions professionnelles**
- **Prévenir++** et **dépister** les maladies professionnelles ou à caractère professionnel susceptibles de résulter de ses activités professionnelles **(actuelles et passées)**
- Préserver sa santé physique et mentale, tout au long du parcours professionnel, afin de prévenir, ou réduire la pénibilité et l'usure au travail, les risques psychosociaux(RPS), **la désinsertion professionnelle** (cellule dédiée dans le SPST, visite de mi-carrière) , *et ainsi contribuer au maintien dans l'emploi.*
- **Participer à des actions de promotion de la santé** : liés au mode de vie : hygiène alimentaire, sommeil, sédentarité, bénéfiques de la pratique sportive , conduites addictives ... , pratiquer les vaccinations nécessaires , participer à des campagnes de de dépistage ...
- L'Informé sur les modalités de suivi de son état de santé , et sur la possibilité dont il dispose, à tout moment, de bénéficier d'une visite à sa demande avec le médecin du travail.



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

Poly exposition ANSES/PST3 09/2021

- ✓ **Profil C** : bruit, risques chimiques et contraintes posturales
- ✓ **Profil H**: risques physiques , chimiques, et thermiques
- ✓ Profil E : risques chimiques et contraintes posturales

Profils homogènes de travailleurs poly exposés PST3 ANSES, SPF, DARES 09/2021

Risques Particuliers :

Nécessitent une connaissance précise des tâches effectuées par le salarié, et de l'environnement de travail où se déroule l'activité

- Travaux exposant à la poussière de silice cristalline issue de procédés de travail : CMR cat 1A **à compter du 01.01/2021**: au sens de **l'article R. 4412-60 du code du travail Arrêté du 26 /10/2020 : fixant la liste des substances, mélanges et procédés cancérogènes au sens du code du travail JO 01/11/2020**
Dépose et découpe brique réfractaire.

- Poussière fibre minérale artificielle (FMA) : fibres céramiques réfractaires (FCR) : classées en Europe cancérigène, peu solubles, (forte bio persistance) ; à des températures > 1000°, les FCR peuvent se recristalliser, formant de la cristobalite, variété de silice libre cristalline, classée cancérigène cat 1
- Poussière fibre minérale naturelle amiante : ancienne étanchéité des fours
- CMR et agents chimiques dangereux : HAP suies dans conduits cheminées (benzo (a) pyrène)
- Chute de hauteur lors opérations de montage et démontage échafaudages.
- Titulaire autorisation conduite : mini pelle, perforatrice à bras articulé
- Intervenant sur installations électriques ou dans leur voisinage : soumis à habilitation électrique
- Salariés < 18 ans affectés aux travaux interdits : dérogation

Risques Autres :

- ✓ **Contraintes posturales :**



PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

- Manutention manuelle de charges 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Position debout ou piétinement 20 heures ou plus par semaine (4 heures par jour) ANSES 09/2021
- Contraintes posturales (à genoux, bras en l'air, accroupi ou en torsion) 2 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Gestes répétitifs 10 heures ou plus par semaine(ANSES09/2021)
- ✓ **Contraintes physiques intenses :**
- Exposition sonore : Bruit >81DbA(8h), crêtes > 135 dB (C)++ déclenchant action prévention
- Vibrations Main/Bras > 2,5 ms² (8h) 10 heures ou plus par semaine (ANSES) déclenchant action de prévention
- Rayonnements : champs électromagnétiques (cheminées : intervention dans périmètre sécurité antennes télécommunications)
- Température extrême (four)

- ✓ **Nuisances chimiques** : exposition à au moins un agent chimique classé ; ou à un agent chimique non classé ; ou à trois agents chimiques, qu'ils soient classés ou non (excepté nuisances incluses dans les risques particuliers **cf. supra**)
- Bétons spéciaux : béton réfractaire (10% d'alumine, 3.80% de fer, 39% de chaux et 37% de silice) ; béton basse teneur en ciment, avec mélanges de carbure et silicate de zircon pour augmenter résistance aux alcalins

Amélioration et prise en compte de la poly exposition « Profils homogènes de travailleurs poly exposés » ANSES 09/2021

Examens Complémentaires/Mesures Conseillés :

Dépendent : du degré d'exposition actuel et passé selon la nuisance ; des poly expositions ; de l'environnement de travail (pics d'exposition ; travaux en milieu confiné ; Co exposition ; interventions sur des sites industriels...) ; du degré de protection du salarié (**collectif, individuel**).

Important : Le médecin du travail **doit toujours tenir compte des recommandations de bonnes pratiques actuelles.**

❖ Bruit :



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- **Echoscan**, (mesure rapide non invasive et objective, car ne nécessite pas la participation active du salarié) **permet d'évaluer la fatigue auditive**, avant qu'une perte auditive ne se soit installée (pas de nécessité d'une cabine) ; c'est un outil complémentaire de l'audiométrie, il doit se positionner en amont de celle-ci.

Echoscan Audio, outil de diagnostic auditif Prévenir l'apparition de la surdité professionnelle INRS mise à jour 11/2023

L'EchoScan Audio et les produits chimiques vidéo INRS 06/2021

- **Audiométrie** : quand la souffrance auditive est déjà installée, permet de suivre son évolution, si aucune mesure préventive n'a été mise en place, (périodicité, selon le protocole mis en place par le médecin du travail).

❖ TMS Membres supérieurs :

Protocole d'examen clinique pour le repérage des TMS ... Santé publique France mise à jour 10/2019

- ✓ Prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023 ([lien](#)).

Les maladies métaboliques sont un facteur aggravant du risque de rupture de la coiffe des rotateurs, laquelle est hypo vascularisée à l'insertion du sus-épineux et de l'infra-épineux

Entre 45 et 60 ans , les salariés exposés aux TMS , et fumeurs (ayant fumés pendant 10 ans) voient leur « chance » d'avoir une rupture de la coiffe multipliée par 10.

Conduite diagnostique devant une épaule douloureuse non traumatique de l'adulte et prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023

❖ **Suivi Exposition Silice**

Utilisation de briques et béton réfractaires

Arrêté du 26 /10/2020 : fixant la liste des substances, mélanges et procédés cancérigènes au sens du code du travail JO 01/11/2020

Rechercher :

❖ **BPCO :tabagisme /Exposition professionnelle**



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

❖ **Fibre Céramique Réfractaire (FCR) : faire une évaluation précise des expositions actuelles et passées (souvent Co-exposition avec l'amiante)**

Même suivi que l'amiante cf. infra

VLE : 0,1 f/cm³ ; exposition moyenne au poste de travail : dépose : 1,3 f/cm³ ; découpe : 1,5 f/cm³ ; pose :0,5f/cm³

En Savoir Plus :

Fibres céramiques réfractaires Fiche pratique de sécurité 12 /2017 ED 109

❖ **Suivi Exposition Amiante**

Un auto-questionnaire de repérage de situations exposantes à l'amiante peut être utilisé pour les visites d'embauche de salariés dont ce n'est pas le premier emploi , visites de mi- carrières, visites de fin de carrière

Auto-questionnaire de repérage de situations de travail exposantes à l'amiante PRST 4 Auvergne Rhône Alpes 2024

❖ **Nuisances Chimiques :**

Poly expositions chimiques massives et diffuses : une réalité méconnue INRS 12/2020

- ✓ **Bien examiner la peau** : recherche épithélioma cutané **(16 bis)** ; cancer scrotum

Éviter l'exposition à des produits contenant des HAP (notamment du B[a]P), les sujets qui présentent *des dermatoses, des atteintes bronchiques ou vésicales chroniques*.

Au cours de l'examen d'embauche et du SIR, es effets sur ces organes seront particulièrement recherchés ; informer les salariés des risques liés à ces produits ainsi que de l'effet additif du tabac. Il est important de conseiller une surveillance, même après l'arrêt de l'exposition du fait de la survenue retardée de certains cancers (pulmonaire, peau, vessie).



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

- ❖ **HAP suies (benzo(a)pyrène)** : IBE (indice biologique exposition) / HAP 3-hydroxybenzo[a]pyrène urinaire = 3-OHBaP

- Métabolite du benzo[a]pyrène **classé parmi les plus cancérogènes** :

Limite atmosphérique recommandée par la CNAM : 150 ng /m³
Traceur, dans les urines des personnes exposées, **le plus pertinent**

Une méthode de dosage par Chromatographie Liquide Haute Performance (CLHP), avec commutation de colonnes a été développée par l'INRS.

Le moment de recueil urinaire adapté : est avant la prise de poste , et la fin de l'exposition considérée (fin de poste).

- ❖ **Perturbateurs endocriniens : benzo a pyrène**

Il est interdit d'affecter ou de maintenir les femmes enceintes et les femmes allaitant à des postes de travail les exposant aux perturbateurs endocriniens identifiés comme toxiques pour la

reproduction (substances CMR classées 1A, 1B ou H 362 par le règlement CLP).
(**article D. 4152-10 du Code du travail**).

- Maladies métaboliques
- Cancers hormono-dépendants : tumeurs et cancer du sein, cancer de l'utérus, cancer des ovaires, cancer des testicules et cancer de la prostate
- Difficultés de conception (hommes et femmes), fausses couches, prématurité...
- Pathologies gynécologiques (endométriose) et obstétricales

Adapter le suivi médical sous protocole pour les IDEST, au vu des expositions, en accord avec le médecin du travail.

Concernant la surveillance biologique des expositions (IBE) , plusieurs indicateurs sont à ce jour disponibles dans la base de données BIOTOX de l'INRS comme :

En Savoir Plus :

Base Données Métropol : est le recueil des méthodes d'évaluation de l'exposition professionnelle validées par l'INRS, pour le prélèvement et l'analyse d'agents chimiques et biologiques déposés sur les surfaces ou présents dans l'air et dans certains matériaux



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

❖ **Exposition ambiance thermique élevée :**

La situation individuelle de chaque salarié exposé doit être prise en compte par l'équipe pluridisciplinaire, et faire l'objet d'une information spécifique lors du suivi médical.

Principaux facteurs de risques individuels à prendre en compte :

- ✓ Age >à 55-60 ans
- ✓ Mauvaise condition physique pour exécuter des tâches physiques astreignantes
- ✓ Affections chroniques (système cardio-vasculaire ou des voies respiratoires, diabète, insuffisance rénale,)
- ✓ Prises médicamenteuses (diurétiques, antihypertenseurs, antihistaminiques, antiparkinsoniens, antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques...)
- ✓ Obésité

❖ **Aptitude Conduite Engins /Machines Dangereuses /PL**

❖ Travail nuit :

Il peut avoir des impacts importants sur la santé et la sécurité des salariés :

Recherche des antécédents cardiovasculaires et de pathologies altérant la santé mentale

Réaliser un suivi médical régulier en fonction de l'état de santé général, en s'attachant à la recherche des effets pathogènes

- ✓ Désynchronisation de l'horloge biologique favorisant la survenue de troubles du sommeil et de troubles métaboliques.
- ✓ Perturbations du sommeil pouvant se traduire par une somnolence ou une baisse de vigilance qui augmentent les risques d'AT
- ✓ Risque d'isolement social

Il est recommandé de :

- Mesurer le poids et sa distribution (tour de taille, calcul de l'IMC à la 1^{re} visite médicale, et lors des examens ultérieurs).
- Surveiller lors de chaque examen la TA.



PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

- S'assurer que le travailleur posté et/ou de nuit bénéficie d'un bilan lipidique périodique et d'un dépistage du diabète de type 2 en fonction des autres facteurs de risque associés.
- L'interroger sur la fréquence et les modes de consommations alimentaires et sur la pratique d'une activité physique régulière
- L'interroger sur l'apparition de symptômes digestifs (nausées, troubles du transit, douleurs abdominales, troubles dyspeptiques, pyrosis, brûlure épigastrique) et de rechercher des signes cliniques évocateurs d'un syndrome ulcéreux
- Rechercher des symptômes dépressifs et/ ou anxieux : échelle de dépression HAD (*Hospital Anxiety and Depression Scale*) [Outil Echelle HAD - HAS_Travail nuit](#)

Agenda sommeil-éveil - HAS

Questionnaire de typologie circadienne de Horne et Ostberg

Échelle somnolence d'Epworth,

Surveillance médico-professionnelle des travailleurs postés et/ou de nuit SFST et autres sociétés savantes TM 25 INRS 09/2012

Travail de nuit : mieux comprendre les risques pour agir en prévention INRS mise à jour 03/2025

❖ **Etant donné les efforts physiques importants : on peut conseiller :**

A partir de 45 ans : il est recommandé lors de l'examen d'aptitude initial, de pratiquer un **ECG qui sera renouvelé tous les 4 ans**, considérant qu'il s'agit de sujets asymptomatiques avec un examen cardio-vasculaire normal.

- **Une épreuve d'effort pourra être indiquée si :**

- ✓ Le sujet présente des **facteurs de risque péjoratifs** : obèse (IMC > 30), hypertendu et diabétique, taux de HDL-cholestérol est < 0,60 g/l ; taux LDL > 1,60g/L
- ✓ Le sujet présente l'association **d'au moins deux facteurs de risques** parmi les suivants :



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique

- Tabagisme actif , ou sevré depuis moins de 5 ans
- Hérité cardio-vasculaire chez un ascendant du premier degré à un âge précoce (avant 55 ans chez le père , ou 65 ans chez la mère)
- Dyslipidémie (LDL-cholestérol > 1,5g.)
- Pas d'activité physique régulière ,
- Consommation alcool excessive

Les facteurs de risque cardiovasculaires se potentialisent, c'est-à-dire qu'ils s'aggravent l'un l'autre.

Ainsi, l'association de plusieurs facteurs de risque, même de faible intensité, peut entraîner un risque très élevé de maladie cardio-vasculaire.

Ainsi une TA modérée, une petite intolérance au sucre, un cholestérol moyennement élevé, chez un petit fumeur, est un terrain beaucoup plus « à risque » qu'un cholestérol très élevé isolément.

Santé du cœur - Fédération Française de Cardiologie

- ❖ **Vaccinations :**

- ❖ **Examens Dépistage Santé :**

- ❖ **Téléconsultation :**

- ❖ **Visite médicale mi-carrière :**

- ❖ **Actions sensibilisation à la lutte contre l'arrêt cardiaque et aux gestes qui sauvent au départ à la retraite du salarié**

- ❖ **Visite Fin Carrière /Suivi Post Exposition / Post Professionnel :**

Visite fin carrière Suivi Post Exposition Suivi Post Professionnel



PREVENTION GAGNANTE BTP

Maçon fumiste (SPE/SPP) : Performance Economique

- ✓ Poussières de silice cristalline inhalable **(25)**
- ✓ Poussières fibre minérale naturelle : amiante **(30) ; (30 bis) (30 ter)**
- ✓ Fibres céramiques réfractaires (CMR) : même suivi qu'amiante
- ✓ Hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP) benzo a pyrène : présents dans les suies (cancérogène mais aussi perturbateur endocrinien **(PE) (16 bis)**

- ✓ **Autres nuisances ayant des effets différés potentiels :**
 - Manutentions manuelles de charges : absence de recommandation actuellement
 - Postures pénibles définies comme positions forcées des articulations
 - Vibrations mécaniques : absence de recommandation actuellement
 - Agents chimiques dangereux, y compris poussières et fumées
 - Bruit : Audiométrie de fin de carrière
 - Températures extrêmes : chaleur
 - Travail de nuit
 - Travail en équipes successives alternantes



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique