

Teilleur de lin

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Métiers apparentés

Conducteurs d'engin agricole ou forestier
Dérouleur de balles de lin
Ramasseur de filasses
Teilleur de lin

Codes

- **CITP88** : 7431
- **PCS-ESE 2003** : 691a
- **ROME1999** : 41112
- **CITP2008** : 7318

DESCRIPTIF

Le lin est arraché (et non cueilli) dans sa totalité pour préserver la longueur de la tige et donc de la fibre. Il est reposé au sol en andains.

Le rouissage (dissociation des parties fibreuses des parties ligneuses de la plante sous l'action combinée du soleil et de la pluie) débute alors. Il durera deux à trois semaines selon les conditions météorologiques. Pour qu'il soit homogène, des retourneuses soulèvent les andains et les retournent au moins une fois.

Lorsque le rouissage est terminé, une enrouleuse ramasse l'andain et l'enroule en balles rondes.

Le teillage du lin permet de séparer mécaniquement ses différents constituants.

Cinq produits sont issus du lin:

- 1. La filasse** : il s'agit des fibres les plus longues et les plus belles qui pourront être utilisées dans le textile.
- 2. Les capsules** qui seront broyées et qui, additionnées à de la mélasse, seront utilisées pour l'alimentation animale
- 3. Les graines** qui seront réensemencées ou qui seront utilisées pour produire de l'huile.
- 4. L'étope.** Il s'agit des fibres courtes et plus grosses qui seront utilisées dans le textile, la papeterie ou pour garnir les portières de voiture.
- 5. Les anas** qui correspondent à l'intérieur de la tige et qui serviront pour faire des panneaux agglomérés ou des litières.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA PROFESSION

Aspects sociologiques :

La France est le 3ème pays en surfaces cultivées pour le lin (derrière la Chine et la Biélorussie) mais reste le 1er producteur de lin teillé (lin de 1ère catégorie). Elle réalise 80% de la production de lin teillé de l'Europe de l'Ouest. 80% de sa production est achetée par les filateurs chinois.

En 2009, il y avait encore 6000 producteurs de lin en France essentiellement en Normandie, Picardie et Nord / Pas-de-Calais.

Seules une trentaine d'entreprises agro-industrielles sont spécialisées dans le teillage du lin en France , moitié en coopérative, moitié en teilleurs privés (entreprises familiales de petite taille).

Formation professionnelle :

Il n'existe aucune formation spécifique au métier de teilleur de lin en France.




Evolution de carrière







L'entreprise de teillage de lin est souvent transmise de père en fils.

CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES





Lieux de travail


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|---|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| champs de lin | contrainte de la conduite d'engins agricoles | conduire les engins agricoles en sécurité | lombalgies (vibrations)  | | |
| | intempérie  | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur  |
| | | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | adapter si possible le poste aux intempéries | | | |
| | | organiser le travail en ambiance chaude  | | | |
| | | --porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur | | | |
| | | informer les salariés (fortes chaleurs)  | | | |
| | | organiser le travail au froid  | | | |
| | | Porter des vêtements adaptés au froid | | | |
| | | former à la CAT en cas d'orage | | | |
| | | mettre en place la CAT face au coup de chaleur | | | |
| | | informer les salariés (grand froid) | | | |
| | | | inconfort thermique lié à la chaleur | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | effets chroniques liés au froid  | | |
| | | | coup de soleil | | |
| | | | coup de chaleur et insolation  | | |
| | | | effets de la foudre | | |
| | | | facteur accidentogène | | |
| | | | épuisement dû à la chaleur, sans précision  | | |
| | rayonnement ultraviolet  | porter des lunettes de protection contre les UV | | | |
| | | appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien | | | |
| | | se couvrir, porter des vêtements | | | |
| | | | cancer cutané  | | |
| | | | pathologies oculaires liées aux UV  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|---------------------|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | coup de soleil | | |
| | intempérie  | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur  |
| | | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid  |
| | | adapter si possible le poste aux intempéries | | | |
| | | organiser le travail en ambiance chaude  | | | |
| | | --porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur | | | |
| | | informer les salariés (fortes chaleurs)  | | | |
| | | organiser le travail au froid  | | | |
| | | Porter des vêtements adaptés au froid | | | |








| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | former à la CAT en cas d'orage | | | |
| | | mettre en place la CAT face au coup de chaleur | | | |
| | | informer les salariés (grand froid) | | | |
| | | | inconfort thermique lié à la chaleur | | |
| | | | effets chroniques liés au froid  | | |
| | | | coup de soleil | | |
| | | | coup de chaleur et insolation  | | |
| | | | effets de la foudre | | |
| | | | facteur accidentogène | | |
| | | | épuisement dû à la chaleur, sans précision  | | |
| entrepôts de stockage du lin | chute d'objets | mettre les équipements de travail en conformité  | | | |




| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | Porter des gants de protection contre les risques mécaniques | | | |
| | | Porter un casque | | | |
| | | | lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision | | |
| | | | lésions traumatiques multiples, sans précision | | |
| | | | heurt causé par le lancement ou la chute d'un objet | | |
| atelier de teillage du lin | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | incendie | remplacer les produits les plus inflammables | | | |
| | | interdire de fumer | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | mettre en place la CAT devant une brûlure | | | |
| | | | affections respiratoires dues à l'inhalation d'agents chimiques, d'émanations, de fumées et de gaz | | |
| | | | brûlures | | |
| | bruit impulsionnel  | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | espace de travail avec sol encombré | ranger | lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement | | |
| | coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  tablir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  | | | |
| | | bien organiser la coactivité | | | |
| graineterie | incendie | remplacer les produits les plus inflammables | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | interdire de fumer | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | mettre en place la CAT devant une brûlure | | | |
| | | | affections respiratoires dues à l'inhalation d'agents chimiques, d'émanations, de fumées et de gaz | | |
| | | | brûlures | | |
| | bruit impulsionnel  | | | | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|--|---|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | espace de travail avec sol encombré | ranger | lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement | | |
| | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  | | | |
| | | bien organiser la coactivité | | | |
| atelier de traitement des étoupes et des anas | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |




| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | incendie | remplacer les produits les plus inflammables | | | |
| | | interdire de fumer | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | mettre en place la CAT devant une brûlure | | | |
| | | | affections respiratoires dues à l'inhalation d'agents chimiques, d'émanations, de fumées et de gaz | | |
| | | | brûlures | | |
| | bruit impulsionnel  | | | | |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | espace de travail avec sol encombré | ranger | lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement | | |
| | coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  tablir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  | | | |
| | | bien organiser la coactivité | | | |

Organisation du travail

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|----------------------------|--|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| horaires réguliers de jour | pas de nuisance liée à cette caractéristique | | | | |
| | amplitude horaire de travail continue supérieure à 10 h | | fatigue [asthénie] | | |
| | | | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique | | |
| | | | troubles de la vigilance  | | |
| travail posté 2x8 | travail poste 2x8 | privilégier le volontariat | perturbation de la vie sociale | | |
| | | | troubles du sommeil  | | |
| | amplitude horaire de travail continue supérieure à 10 h | | fatigue [asthénie] | | |
| | | | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique | | |
| | | | troubles de la vigilance  | | |
| travail au sein d'une équipe | contrainte relationnelle | | | | recherche des effets sur la santé décrits |
| | | faciliter la communication | | | |




| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|---|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes | | |
| | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  | | | |
| | | bien organiser la coactivité | | | |
| fluctuation saisonnière | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale | séparer lieux de vie et lieux de travail | trouble de l'humeur [affectif], sans précision | | |
| travail à la chaîne en flux continu | cetone, quinone, cetene et dérivés | choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils | | | |
| | | réduire l'exposition au niveau le plus bas possible | | | |
| | | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique  | | | |
| | | porter des EPI adaptés | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux  | | | |
| | | respecter les règles d'hygiène  | | | |







Tâches





| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| stocker les balles de lin | chute d'objets | mettre les équipements de travail en conformité  | | | |
| | | Porter des gants de protection contre les risques mécaniques | | | |
| | | Porter un casque | | | |
| | | | lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision | | |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|--|---|---|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | lésions traumatiques multiples, sans précision | | |
| | | | heurt causé par le lancement ou la chute d'un objet | | |
| | contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage | | | SIR pour aptitude spécifique à la conduite de certains équipements de travail  | |
| | | établir une autorisation de conduite  | | | |
| | | entretenir le matériel | | | |
| | | obtenir le CACES  | | | |
| | intempérie  | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur  |
| | | | | | recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | adapter si possible le poste aux intempéries | | | |
| | | organiser le travail en ambiance chaude  | | | |
| | | --porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur | | | |
| | | informer les salariés (fortes chaleurs)  | | | |
| | | organiser le travail au froid  | | | |
| | | Porter des vêtements adaptés au froid | | | |
| | | former à la CAT en cas d'orage | | | |
| | | mettre en place la CAT face au coup de chaleur | | | |
| | | informer les salariés (grand froid) | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|---|---|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | inconfort thermique lié à la chaleur | | |
| | | | effets chroniques liés au froid  | | |
| | | | coup de soleil | | |
| | | | coup de chaleur et insolation  | | |
| | | | effets de la foudre | | |
| | | | facteur accidentogène | | |
| | | | épuisement dû à la chaleur, sans précision  | | |
| apporter les balles sur la ligne de teillage | contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage | | | SIR pour aptitude spécifique à la conduite de certains équipements de travail  | |
| | | établir une autorisation de conduite  | | | |
| | | entretenir le matériel | | | |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|---|---------------------|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | obtenir le CACES  | | | |
| | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  | | | |
| | | bien organiser la coactivité | | | |
| | port de charge (déplacement horizontal)  | | | | recommandations HAS pour la SMP du risque lombaire lors de la manipulation de charges |
| | | | | | recommandations pour surveillance médicale de la manutention manuelle  |
| | | prévenir les risques liés à la manutention manuelle  | | | |
| | | Utiliser des aides à la manutention  | | | |
| | | améliorer la préhension des charges | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | respecter les limites de port de charges réglementaires  | | | |
| | | informer et former à la manutention manuelle  | | | |
| | | proposer une formation action PRAP  | | | |
| | | Porter des chaussures de sécurité | | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |
| | | | RG 98 (attention liste limitative) | | |
| | | | RG 79 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | rachialgies | | |
| | | | cardiopathies ischémiques | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|---|--------------------------|-----------------------------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| dérouler les balles de lin | mouvement répétitif du membre inférieur | prévenir les TMS  | tendinite du tendon d'Achille | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |
| | | | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif | | |
| | posture du tronc en rotation et antéflexion du rachis | | | | recherche de troubles locomoteurs |
| | | proposer une formation action PRAP  | | | |
| | | | rachialgies dorsales - Région dorso-lombaire | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |
| | mouvement répétitif du membre supérieur | +alterner les tâches | | | |
| | | prévenir les TMS  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |
| | | | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif | | |
| | | | synovite et ténosynovite | | |
| | | | épicondylite | | |
| | | | syndrome du canal carpien | | |
| | machines en mouvements | adapter les tenues de travail | | | |
| | | mettre des carters de protection, arrêt d'urgence | | | |
| | | | lésions traumatiques de l'épaule et du bras | | |
| | | | lésions traumatiques du poignet et de la main | | |






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | écrasements multiples, sans précision | | |
| | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|--|---|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | outil coupant | | | | contrôler l'état vaccinal contre le tétanos |
| | | former SST | | | |
| | | mettre à disposition une trousse d'urgence | | | |
| | | | plaie ouverte du poignet et de la main | | |
| | travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement, | veiller à la gestion des volumes de travail | troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes | | |
| égrainer | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| surveiller la ligne de teillage | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |





| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | machines en mouvements | adapter les tenues de travail | | | |
| | | mettre des carters de protection, arrêt d'urgence | | | |
| | | | lésions traumatiques de l'épaule et du bras | | |
| | | | lésions traumatiques du poignet et de la main | | |
| | | |  crasements multiples, sans précision | | |




| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | bourrage | | lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main | | |
| | posture debout avec marche | | | | recherche des effets sur la santé décrits |
| | | | | | recherche de troubles locomoteurs |
| | | | | | recherche de pathologies osseuses, articulaires et périarticulaires |
| | | conseils de prévention - insuffisance veineuse | | | |
| | | | chutes | | |
| | | | glissades | | |
| | | | signes fonctionnels d'insuffisance veineuse | | |
| | | | rachialgies dorsales - Région dorso-lombaire | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | arthropathies | | |
| | | | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |
| trier les filasses | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | mouvement répétitif du membre supérieur | +alterner les tâches | | | |
| | | prévenir les TMS  | | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|---|--|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif | | |
| | | | synovite et ténosynovite | | |
| | | | épicondylite | | |
| | | | syndrome du canal carpien | | |
| former les ballots de filasse | | | | | |
| surveiller la ligne d'étoupage | bourrage | | lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main | | |
| conduire des engins agricoles | vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte  | | | | recherche des effets sur la santé décrits |
| | | choisir le matériel le moins vibrant  | | | |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|--|--|---|---|--------------------------|--|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | estimer l'exposition aux vibrations (ensemble du corps)  | | | |
| | | entretenir le matériel (vibrations) | | | |
| | | limiter les durées d'exposition (vibrations) | | | |
| | | informer sur le risque vibrations  | | | |
| | | | lombalgies (vibrations)  | | |
| | | | RG 97 (attention : liste limitative)  | | |
| | contrainte de la conduite d'engins agricoles | conduire les engins agricoles en sécurité | lombalgies (vibrations)  | | |
| conduire un Véhicule Léger  | déplacement routier | | | | évaluer la compatibilité de la conduite avec l'état de santé  |
| | | prévenir le risque routier | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | aménager des accès | | | |
| | | former les conducteurs routiers  | | | |
| | | signaler temporairement et baliser le chantier | | | |
| | | informer le salarié sur la prise de substances et la conduite  | | | |
| | | choisir des véhicules à poste de conduite ergonomique | | | |
| | | signaler les dénivelés | | | |
| | | Utiliser des véhicules appropriés  | | | |
| | | utiliser du matériel sur roulettes | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite | | | |
| | | informer et former à la manutention manuelle  | | | |
| | | mettre à disposition des sanitaires à proximité | | | |
| | | limiter les organisations en horaires atypiques | | | |
| | | respecter les temps de repos | | | |
| | | privilégier les horaires favorisant la récupération | | | |
| | | ROUTIER Prévention coll du risque | | | |
| | | | lésions traumatiques de plusieurs parties du corps | | |









| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|---|---|--------------------------|--|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | état de stress post-traumatique  | | |
| | contrainte de la conduite VL professionnelle | | | | évaluer la compatibilité de la conduite avec l'état de santé  |
| | | Utiliser des véhicules appropriés  | | | |
| | | respecter l'interdiction d'utilisation du téléphone au volant en conduisant  | | | |
| | | former le conducteur de véhicule léger | | | |
| | | informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite | | | |
| | | informer le salarié sur la prise de substances et la conduite  | | | |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | ROUTIER Prévention coll du risque | | | |
| | | | Accidents de la Voie Publique | | |
| | posture assise  | | | | recherche des effets sur la santé décrits |
| | | | | | recherche de troubles locomoteurs |
| | | | | | recherche de pathologies osseuses, articulaires et périarticulaires |
| | | limiter la posture assise prolongée | | | |
| | | veiller à l'ergonomie du poste | | | |
| | | informer sur la prévention des TMS | | | |
| | | | cervicalgie - Région cervico-dorsale | | |





| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|-------------|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | rachialgies dorsales - Région dorso-lombaire | | |
| | | | troubles veineux | | |
| | | | troubles cardiovasculaires  | | |
| | | | arthropathies | | |
| | | | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif | | |
| | | | RG 57 (attention : liste limitative) | | |

Outils et équipements

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---|--|---|--|---|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| machines agricoles (teilleur de lin) | contrainte de la conduite d'engins agricoles | conduire les engins agricoles en sécurité | lombalgies (vibrations)  | | |
| machines de teillage du lin | bruit supérieur à 80 dB  | | | réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit) | |
| | | | | | vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux |
| | | réduire le bruit  | | | |
| | | signaler les lieux bruyants  | | | |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  | | | |
| | | informer et former sur le bruit  | | | |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  | | | |
| | | | acouphènes  | | |






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | | conséquence du bruit sur l'oreille interne  | | |
| | | | surdité de perception | | |
| | | | hyperacousie | | |
| | | | effets extra-auditifs du bruit  | | |
| | | | risque d'accident du travail par effet masque | | |
| | | | RG 42 (attention: liste limitative) | | |
| | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |
| | machines en mouvements | adapter les tenues de travail | | | |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | mettre des carters de protection, arrêt d'urgence | | | |
| | | | lésions traumatiques de l'épaule et du bras | | |
| | | | lésions traumatiques du poignet et de la main | | |
| | | | écrasements multiples, sans précision | | |

Produits, matériaux et publics concernés

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| lin | lin (fibre) | | | | EFR |
| | | appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418) | | | |
| | | former à la prévention de l'incendie | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| | | mettre aux normes incendie | | | |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  | | | |
| | | prévenir l'incendie  | | | |
| | | prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives  | | | |
| | | capter au point d'émission  | | | |
| | | | RG 90 (attention : liste limitative)  | | |
| | | | irritation respiratoire | | |
| | | | byssinose | | |
| | | | asthme à prédominance allergique | | |
| | | | rhinite allergique, sans précision | | |

Tenues de travail

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ | |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | RÉGLEMENTAIRES | RECOMMANDÉES |
| chaussures de sécurité | | | | | |
| protections auditives  | | | | | |
| masque | | | | | |
| gants adaptés à l'activité | | | | | |
| tenues de travail fournies | | | | | |

EN SAVOIR PLUS

Santé et travail

1. Afin de définir si un salarié bénéficie d'un Suivi Individuel Renforcé de son état de santé, il est nécessaire de vérifier s'il appartient à l'une des catégories suivantes des postes à risques particuliers (Art. R. 4624-23) :

- a) à l'amiante
- b) aux rayonnements ionisants
- c) au plomb dans les conditions prévues à l'art. R.4412-160
- d) au risque hyperbare
- e) aux agents biologiques des groupes 3 et 4
- f) aux agents cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégories 1 A et 1B
- g) montage et démontage d'échafaudage

Présente également des risques particuliers tout poste pour lequel l'affectation sur celui-ci est conditionnée à un examen d'aptitude spécifique prévu par le présent code.

S'il le juge nécessaire, l'employeur complète la liste des postes entrant dans les catégories mentionnées au I. par des postes présentant des risques particuliers pour la santé ou la sécurité du travailleur ou pour celles de ses collègues ou des tiers évoluant dans l'environnement immédiat de travail mentionnés au premier alinéa de l'article L. 4624-2, après avis du ou des médecins concernés et du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou, à défaut, des délégués du personnel s'ils existent, en cohérence avec l'évaluation des risques prévue à l'article L. 4121-3 et, le cas échéant, la fiche d'entreprise prévue à l'article R. 4624-46. Cette liste est transmise au service de santé au travail, tenue à disposition du directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi et des services de prévention des organismes de sécurité sociale et mise à jour tous les ans. L'employeur motive par écrit l'inscription de tout poste sur cette liste.

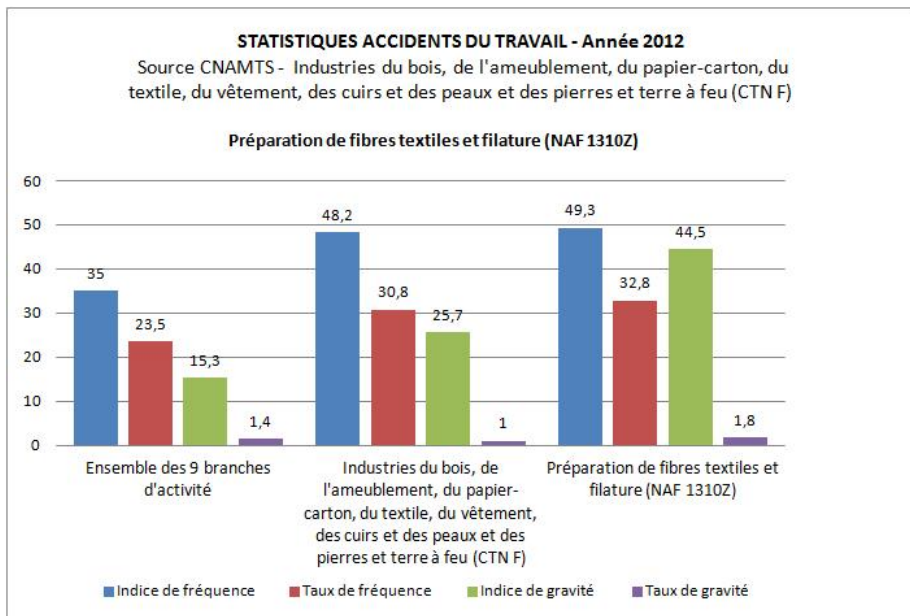
2. Dans ce métier, un certain nombre de situations ou nuisances peuvent après évaluation par l'employeur, poste par poste, être considérées comme **des facteurs de risques professionnels** cités dans le compte professionnel de prévention (C2P) :

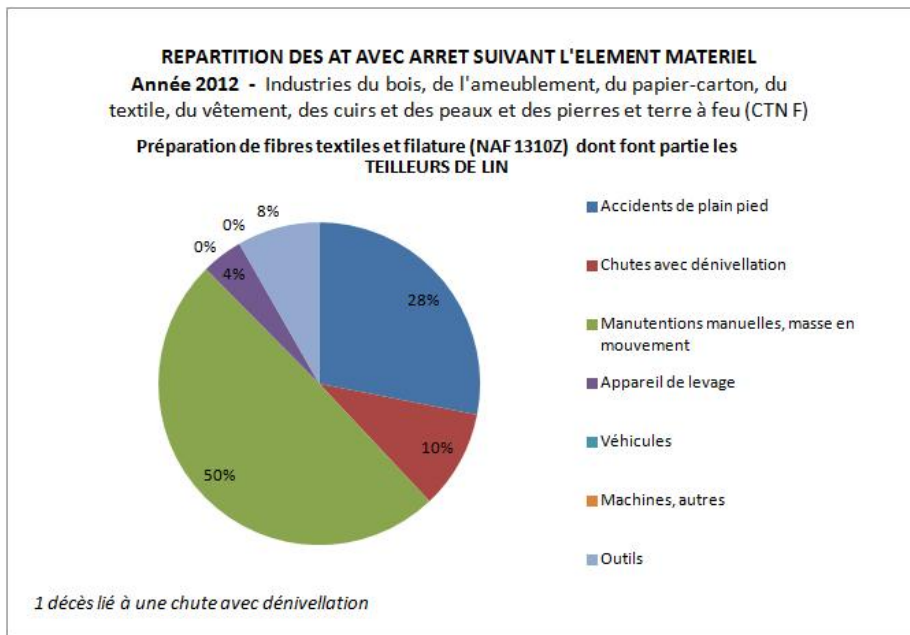
- Activités en milieu hyperbare
- Bruit
- Equipes successives alternantes
- Températures extrêmes
- Travail de nuit
- Travail répétitif

3. Les différents **tableaux de maladies professionnelles** pouvant être concernés dans cette profession sont :

- **Tableau n°42 : Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels**
- **Tableau n°57 : Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail**
- **Tableau n°90 : Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales**
- **Tableau n°97 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier**
- **Tableau n°98 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes**

4. Statistiques accidents du travail année 2012 "Préparation de fibres textiles et filature (NAF 1310Z)" dont font partie les TEILLEURS DE LIN :





Caractéristiques exceptionnelles

L'activité des teilleurs de lin est saisonnière avec un travail dans les champs de juin à septembre et le teillage proprement dit pendant les autres mois de l'année.

Glossaire métier

Anas : intérieur fragmenté de la tige ("bois")

Andains : rangées continues de tiges laissées sur le sol après le passage d'une faucheuse ou d'une arracheuse.

Balle de lin : la nappe d'andains est conditionnée en balles rondes qui seront emmenées au teillage.

Filasse : fibres longues, les plus "nobles" extraites du lin lors du teillage.

Etoupes : fibres courtes extraites du lin lors du teillage.

Le rouissage est la dissociation des parties fibreuses des parties ligneuses de la plante sous l'action combinée du soleil et de la pluie.

Le teillage est la séparation des fibres du bois de la plante (fibres longues ou filasses et fibres courtes ou étoupes) et des graines de lin.

Conclusions

Si le nombre d'entreprises de teillage est maintenant très limité, la France reste le 1er pays producteur de lin teillé.

La localisation géographique précise, l'absence de formation spécifique, la transmission des entreprises de père en fils font que l'activité des tailleurs de lin est peu connue.

Règlementation

En cours

Références bibliographiques

Ameille J, Dalphin J.C, Paireon J.C. Bronchopneumopathies chroniques obstructives professionnelles ; aspects médico- légaux, conduite à tenir pratique. Revue des Maladies Respiratoires 2000;17:915-922.

Bessot J.C, Blaumeiser M, Kopferschmitt M, Pauli G. L'asthme professionnel en milieu agricole. Revue des Maladies Respiratoires 1996;13:205-215.

Charvanne M.A, Roos F. Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) et travail. DMT 2008;113, (TD160):91-98.

Deschamps S, Momas I, Festy B. Quelques aspects du risque professionnel lié à l'inhalation d'endotoxines. Archives des maladies professionnelles 1994;55, (5):327-333.

Edme J.L, Thuillier J.C, Boulenguez C, Robin H, Frimat P, Furon D. Enquête respiratoire chez les tailleurs de lin : résultats fonctionnels respiratoires. Archives des maladies professionnelles 1988;49, (2):103-105.

Letourneux M, Prévost J.N, Brun J, Rosenberg N. Pathologie respiratoire du lin. EMC, instantanés médicaux 1989;1, (16999):19-22.

Massin N, Moulin J.J, Wild P., Meyer-Bisch C, Mur J.M, et al. Industrie textile. Manifestations respiratoires lors de la reprise de poste. Cahiers de notes documentaires 1991; 142:63-68.

Rosenberg N. Affections respiratoires non infectieuses professionnelles liées aux agents biologiques. Physiopathologie et réactions syndromiques. DMT 2005;102, (102TR35):235-244.

Rosenberg N. Rhinite et asthme professionnels aux végétaux. DMT 2006;108, (TR38):557-570.

Risques professionnels dans une entreprise : Decock : un exemple à suivre. Entreprendre ensemble CRAM Nord Picardie 2008; 46.2-4.

Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS). Industries textiles transformant les fibres végétales (coton, lin, chanvre, sisal ...). Améliorations des conditions de travail. Recommandation R 418 INRS, 2006, 2 pages.

ADRESSES UTILES

Union Syndicale Rouisseurs Teilleurs de Lin de France

5, rue du Louvre - 75 001 Paris

Tel : 01 53 40 94 50

Institut Technique du Lin

2, chemin du Moulin - 27 170 Escardenville La Campagne

Tel : 02 32 07 07 40

CIPALIN Paris

15 rue du Louvre - Bât 4, Esc. A, Boite 115 - 75 001 Paris

Tel : 01 42 21 14 64

cipalin@wanadoo.fr

La maison du lin : www.lin.asso.fr

www.masterslinen.com

Fiche métier FMP issue de la **FMP Teilleur de lin** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>