

## → Risques physiques

Troubles musculosquelettiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Postures contraignantes (travail précis debout avec position asymétrique)</li><li>• Gestes répétitifs</li></ul>
Blessures Coupures	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation d'instruments chirurgicaux rotatifs à grande vitesse, coupants ou piquants (aiguille pour anesthésies)</li><li>• Projections dans les yeux</li><li>• Chutes de plain pied sur sol inégal ou encombré</li><li>• Brûlures avec les matériels de stérilisation</li></ul>
Bruit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation d'appareils bruyants (fraise, stérilisation à ultrasons, compresseur, aspiration)...</li></ul>
Fatigue visuelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• Travail en lumière artificielle intense de façon permanente</li><li>• Utilisation de lampes à photopolymériser</li></ul>

### Moyens de prévention

- Mettre à disposition des équipements ergonomiques (fauteuils, sièges, instruments,...)
- Mettre à disposition des instruments ergonomiques
- Choisir un bain à ultrasons le moins émetteur possible avec moyens de protection intégrés
- Port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants)
- Trousse de soins à disposition et contrôlée périodiquement

Découvrez nos autres brochures et nos newsletters sur notre site !



### Les risques majeurs et les moyens de prévention

De part leur activité de soins dentaires qu'ils prodiguent à leurs patients, les chirurgiens dentistes et les assistants dentaires sont exposés à de nombreux risques : chimiques, infectieux, physiques (bruit, ambiance lumineuse, vibrations) ou même radiologiques

Vous trouverez dans cette brochure quelques conseils pour limiter les risques.



Ne pas jeter sur la voie publique (article L.541-10-1 du Code de l'Environnement)

V.2023-01

## → Risques chimiques

Cancérogène et mutagène	<ul style="list-style-type: none"> <li>Développement manuel de films (hydroquinone)</li> </ul>
Toxique pour la reproduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amalgames (mercure)</li> </ul>
Allergisants cutanés ou respiratoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résines à base de méthylméthacrylates</li> <li>Désinfectants (Dérivés chlorés, Ammoniums quaternaires, tetrasodium ethylenediaminetetraacetate)</li> <li>Obturation canalaire (eugénol)</li> <li>Stérilisation du matériel ou des surfaces (glutaraldéhyde)</li> <li>Gants en latex</li> </ul>
Irritation des voies respiratoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poussières diverses</li> </ul>

### Moyens de prévention

- Demander les FDS des produits utilisés et étudier la substitution des produits dangereux à demandez l'avis de votre médecin du travail
- Préférer des capsules scellées prédosées de méthacrylates
- Favoriser l'utilisation d'éthanol comme désinfectant
- Utiliser des gants en PVC ou nitrile et en néoprène pour les nettoyages
- S'assurer que la ventilation est suffisante et efficace
- Utiliser un collecteur spécifique pour les amalgames mercure qui doivent être ramassés par une entreprise habilitée

## → Pour les femmes enceintes ou en âge de procréer

L'exposition aux produits chimiques dangereux, aux agents biologiques infectieux et rayonnements ionisants entraînent des risques dès le début de la grossesse et même avant la conception, il est impératif d'alerter rapidement votre médecin du travail

**Demander notre brochure « reproduction, grossesse et santé au travail » pour en savoir plus.**



## → Risques radiologiques

Exposition à des rayonnements ionisants :

- Directe par le faisceau provenant du bloc radiogène



### Moyens de prévention

- Eviter toute exposition inutile des salariés et des patients
- Désignation obligatoire d'une Personne Compétente en Radioprotection (PCR)
- Fournir un dosimètre individuel
- Mise en place de Protections Collectives (paravent) et/ou de Protections Individuelles (tablier plombé)

### Pour en savoir plus

Découvrez notre brochure sur la dosimétrie passive



## → Risques infectieux

- Soit par contact direct cutané et oculaire (sang, salive, pus,...)
- Soit par contact indirect avec du matériel contaminé (piqûres)
- Soit par voie respiratoire

### Moyens de prévention

- Etablir une conduite à tenir en cas d'accident d'exposition au sang : exemple de protocole AES établi par l'APST 68 disponible auprès de votre Médecin du Travail
- Utiliser des collecteurs à aiguilles et des sacs DASRI pour les déchets non piquants
- Vérifier que les vaccinations soient bien à jour

