

# Démarche écoresponsable et promotion de la santé environnementale au cabinet dentaire

Dans un contexte de crise écologique et sanitaire, cette formation permet au chirurgien-dentiste d'évaluer et réduire l'impact environnemental lié à l'activité du cabinet dentaire. L'objectif est de transmettre des repères et gestes simples propres à maîtriser cet impact. Le bénéfice est d'ordre économique, écologique, social et sanitaire.

**L'environnement étant un déterminant majeur de la santé, le protéger est promoteur de santé. Le praticien s'inscrit dans une démarche gagnant-gagnant. Il est pleinement dans son rôle d'acteur de prévention pour la santé et la qualité de vie au travail et pour la santé et le bien-être des patients et de l'environnement.**

<p><b>Objectifs de la formation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S'approprier les <b>enjeux actuels de la santé environnementale et de l'écoresponsabilité, pilier du développement durable.</b></li> <li>▪ Evaluer les <b>risques généraux et environnementaux liés à l'activité du cabinet dentaire.</b></li> <li>▪ Développer et promouvoir les <b>gestes écoresponsables</b> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Limiter le gaspillage et optimiser la <b>gestion des déchets.</b></li> <li>○ Maîtriser la <b>qualité de l'air</b> intérieur et de l'eau.</li> <li>○ Economiser les <b>énergies</b> et mettre en place des écogestes.</li> </ul> </li> <li>▪ Connaître les <b>critères d'achats responsables</b>, évaluer la <b>toxicité potentielle des matériaux</b> et produits utilisés dans les activités de soin et de désinfection, les <b>risques émergents</b> (nanoparticules, perturbateurs endocriniens...) via l'appréhension des outils et des réglementations disponibles.</li> <li>▪ Mettre en œuvre des <b>actions de prévention et de gestion des risques</b> concrètes et être capable de les évaluer et les manager afin de promouvoir la durabilité de l'équipe soignante et favoriser la qualité de vie au travail.</li> <li>▪ <b>Sensibiliser et transmettre</b> des informations de promotion de santé environnementale et d'écoresponsabilité aux <b>patients.</b></li> </ul>	<p><b>Public et prérequis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chirurgien-dentiste</li> <li>▪ Assistant dentaire</li> <li>▪ Pas de prérequis</li> </ul> <p><b>10 stagiaires max.</b></p>
<p><b>Programme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autoévaluation en ligne avant la formation.</li> </ul> <p><u>1<sup>ère</sup> ½ journée - 3h30 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction à la <b>santé environnementale et au concept du développement durable</b> : Définitions, enjeux, freins, leviers</li> <li>▪ Evaluation de l'impact environnemental des activités menées au sein du cabinet dentaire</li> <li>▪ <b>Critères d'achat responsable.</b> Inclure les risques environnementaux dans le choix des produits chimiques et dispositifs médicaux nécessaires à notre exercice. Appréhender et gérer les <b>risques émergents</b> (perturbateurs endocriniens, nanoparticules...)</li> </ul> <p><u>2<sup>ème</sup> ½ journée - 3h30 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réduction des pollutions et optimisation de la <b>gestion de l'air, de l'énergie, de l'eau, des déchets au sein du cabinet dentaire.</b> Economies énergétiques et financières</li> <li>▪ Santé au travail et durabilité de l'équipe soignante</li> <li>▪ Valorisation de la démarche et <b>partage des connaissances</b> avec l'ensemble de l'équipe et les patients</li> <li>▪ Validation et auto-évaluation des acquis</li> </ul>	<p><b>Livrables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Support de formation au format PDF remis le jour de la formation</li> <li>▪ Bibliographie et sites ressources</li> </ul> <p><b>Pédagogie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Préévaluation à distance</li> <li>▪ <b>Participative</b> : Retour d'expérience, travail en ateliers/ world café, jeux sérieux (quizz et autres supports d'animation sur mesure).</li> <li>▪ Cours <b>théorique</b> sur diaporama et support vidéo.</li> </ul> <p><b>Durée</b> (7h)</p> <p><b>Distanciel synchrone/</b> 2 ½ journées via logiciel de visioconférence interactif</p> <p><b>Présentiel/</b> 1 journée Adresse à préciser Respect des règles de distanciation physique et mesures barrières Selon les mesures sanitaires en vigueur à la date de formation, celle-ci pourra être proposée en distanciel.</p> <p><b>Tarif</b> <b>250 EUR par stagiaire</b></p> 
<p><b>Intervenant</b></p> <p>Chirurgien-dentiste spécialisée en management du développement durable en santé, médecine environnementale et management de la qualité en odontologie</p>	<p><b>Contact</b> <b>Dr Alice Baras</b> Tel : 06 63 78 97 12 / alice.baras@ecops-conseil.fr</p>