

Nos choix et les bénéfices

01



Scanner numérique



Élimine la pâte dans la bouche et les émissions liés au transport



02



Polymériseur de lumière LED ultra-rapide



Réduit la consommation électrique



03



Radiographie numérique



Moins de déchets produits (absence du film argentique et moins de radiations)



04



Récupérateur de
brosse à dent en
plastique dans la
salle d'attente



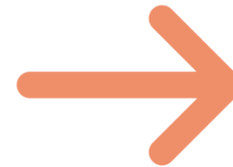
Permet de recycler les
déchets plastique lié à la
santé bucco-dentaire des
patients



05



Recyclage des
gants en nitrile à
usage unique



Permet de recycler une
centaine de gants par JOUR



06



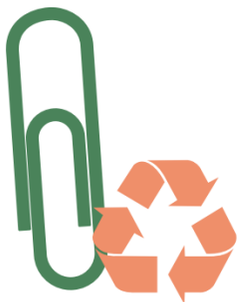
Recyclage des
masques
chirurgicaux



Réduit l'impact
environnemental des
déchets du cabinet



07



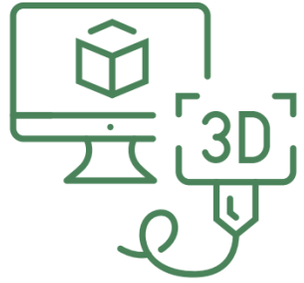
Recyclage des
fournitures de
bureau



Réduit l'impact
environnemental des
déchets du cabinet



08



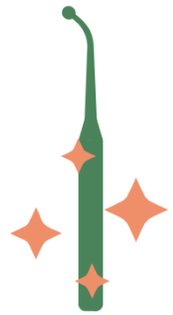
Installation d'une imprimante 3D



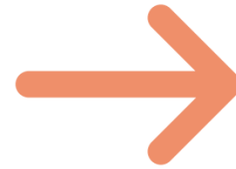
Fabrication sur place:
élimination des intermédiaires
et du transport



09



Utilisation
d'embouts auto-
clavables air et eau



Évite les embouts en
plastique jetable



10



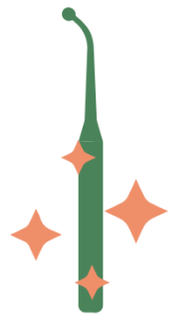
Stérilisation par
un autoclave à la
vapeur



Permet d'éviter l'utilisation de
produits chimiques qui
génèrent des déchets toxiques



11



Utilisation de canules
d'aspiration réutilisables
et stérilisables



Évite l'utilisation
de canules
jetables



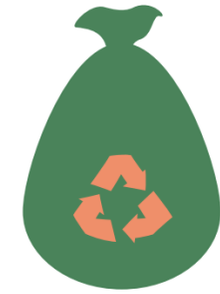
12



Utilisation d'appareils auto-ligaturant



Élimine l'utilisation d'élastomère



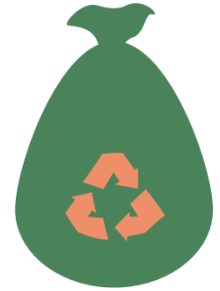
13



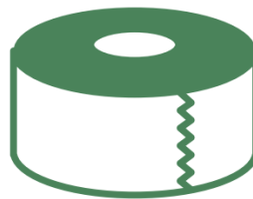
Réutilisation des brackets décollés en bon état en effectuant un nouveau collage



Permet d'augmenter la longévité de l'appareil



14



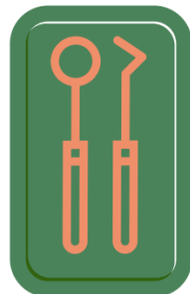
Utilisation fréquente de systèmes adhésifs auto-mordançant



Permet d'éviter l'énergie nécessaire pour laver et sécher



15



Suppression des plateaux jetables, pour de l'inox



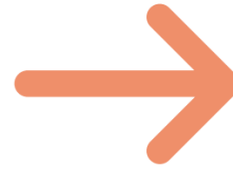
Moins de déchets produits



16



Dossier patient
100% numérisé



Élimine l'utilisation de
papier et de plastique
pour le stockage



17



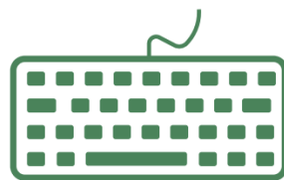
Utilisation
uniquement de LED
pour l'éclairage



Réduit la consommation
électrique jusqu'à 80%



18



Mise en place de
plusieurs claviers
en verre



Suppression du film
plastique de protection
et meilleure hygiène



19



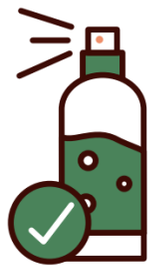
Brosses à dents
en paille à
disposition



Moins de déchets
plastiques
produits



20



Utilisation de produits détergent biodégradable /écologique



Moins de résidus toxiques dans l'eau



21



Utiliser du papier toilette recyclé



Moins de déchets produits et moins de déforestation



22



Mise en place de robinets à capteur de mouvements



Réduit la consommation eau



23



Installation d'un sèche main



Moins de déchets produits



24



Communication digitale avec les patients



Réduit la consommation de papier



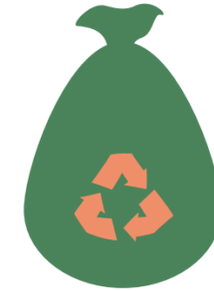
25



Utilisation de papier recyclé



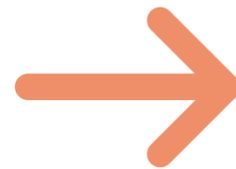
Moins de déforestation



26



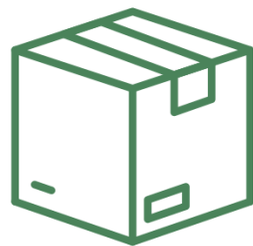
Zero papier au secrétariat



Réduit la consommation de papier



27



Commander le matériel en grande quantité



Réduit les émissions liées aux transports



28



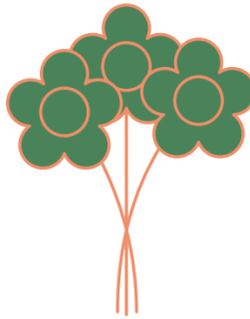
Mise en place d'un parking à trottinettes et skateboards



Encourager les déplacements zéro émissions



29



Utilisation de vraies fleurs plutôt qu'en plastique



Bannissement de plastique inutile



30



Remplacement des magazines papier en salle d'attente par distributeur numérique d'histoires courtes



Réduit les déchets plastiques



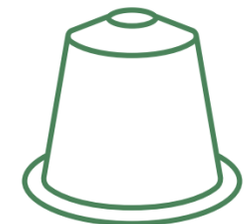
31



Utilisation d'une machine à café en grains



Élimination des capsules



32



Projet d'installation
d'un capteur de
mouvement pour la
lumière des toilettes



Réduit la consommation
électrique



33



Projet de recyclage
des brackets
métalliques



Réduit l'impact
environnemental des
déchets du cabinet



34



Prime de mobilité
douce pour le
personnel



Encourager les
déplacements zéro
émissions



35



Privilégier les
entreprises locales ou
le made in France si
possible



Réduit les
émissions liées
aux transports



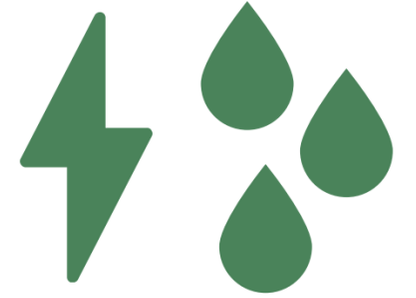
36



Remplacement d'une climatisation à eau pour une climatisation à air



Economie d'eau et meilleure rendement énergétique



37



Proposition de suivi à distance pour réduire le nombre de rendez-vous



Réduire les déplacements non indispensables



38



Achat d'une machine à laver



Éviter les achats de surblouses jetables en plastique



39



Remplacer les boîtes de contention en plastique par de l'aluminium recyclé



Moins de déchets plastiques produits



Les sources

- Harford, S., Ramasubbu, D., Duane, B. and Mortimer, F., 2019 Sustainable Dentistry: How-to Guide for Dental Practices Sustainable Dentistry How to Guide for Dental Practices
- Pithon, M.M. et al., 2017 Sustainability in Orthodontics: what can we do to save our planet? Dental Press Journal of Orthodontics, 22(4), pp.113–117.
- Pourrat, 2018, (PDF) Démarche éco-responsable: l'orthodontie « Green » Available at: https://www.researchgate.net/publication/326641248_Demarche_eco-responsable_l'orthodontie_Green (Accessed 20 October 2020).
- Barret, J., 2020 Guide du cabinet dentaire écoresponsable la transition écologique au cabinet dentaire. Edition CdP

