

Nos choix et les bénéfices

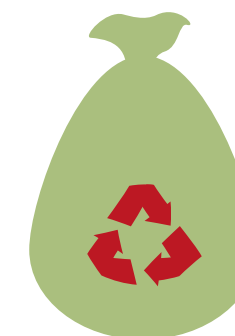
01



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)



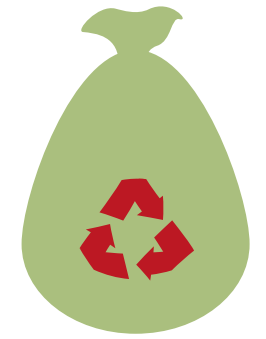
04



Recyclage des
visières de
protection



Réduit l'impact
environnemental des déchets
plastiques du cabinet



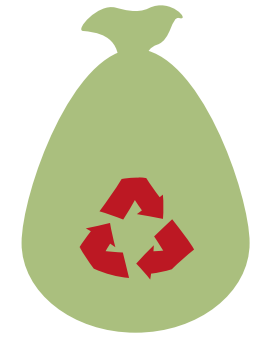
05



Recyclage des
gants en nitrile à
usage unique



Permet de recycler une
centaine de gants par JOUR



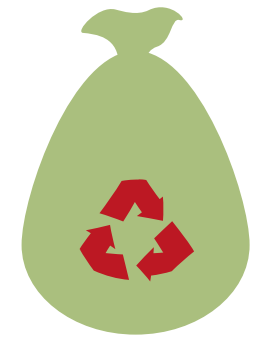
06



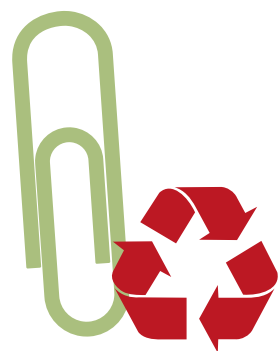
Recyclage des
masques
chirurgicaux



Réduit l'impact
environnemental des déchets
plastiques du cabinet



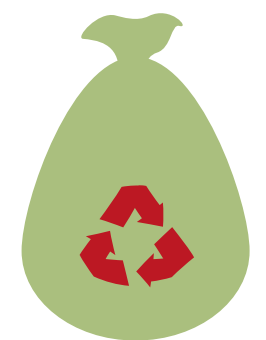
07



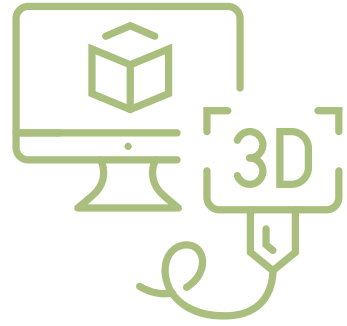
Recyclage des
fournitures de
bureau



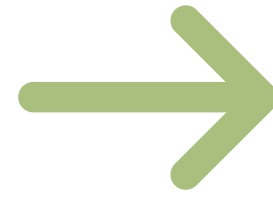
Réduit l'impact
environnemental des déchets
plastiques du cabinet



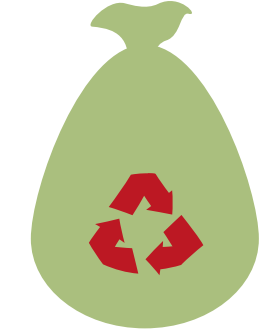
08



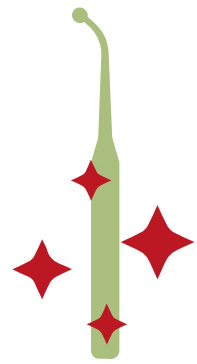
Mise en place
prochaine d'une
imprimante 3D utilisant
de l'amidon de maïs



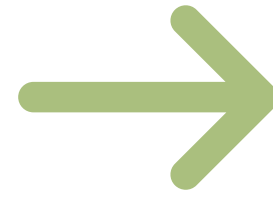
Élimination du transport
et du plastique dans les
gouttières



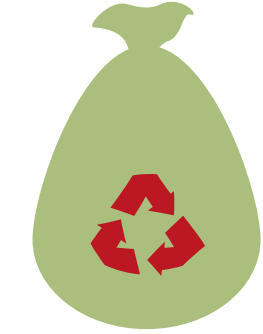
09



Utilisation
d'embouts auto-
clavables air et eau



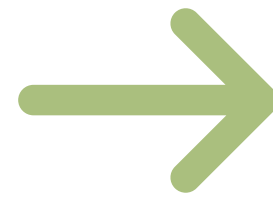
Évite les embouts en
plastique jetable



10



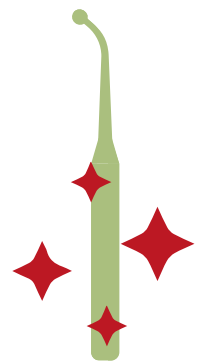
Stérilisation par
un autoclave à la
vapeur



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



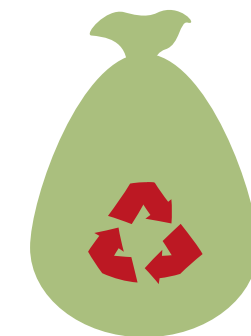
11



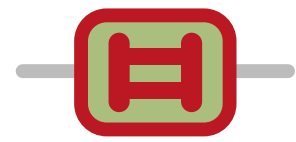
Utilisation de canules
d'aspiration réutilisables
et stérilisables



Évite l'utilisation
de canules
jetables



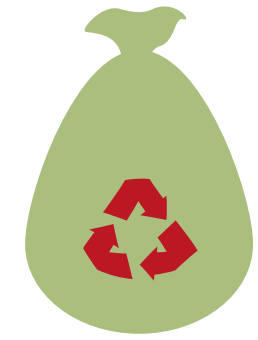
12



Utilisation d'appareils auto-ligaturant



Élimine l'utilisation d'élastomère



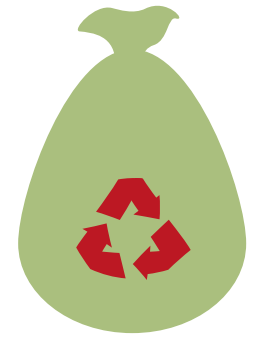
13



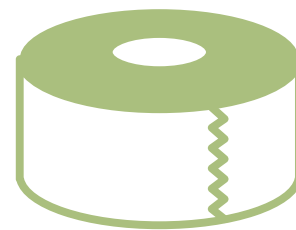
Réutilisation des brackets décollés en bon état en effectuant un nouveau collage



Permet d'augmenter la longévité de l'appareil



14



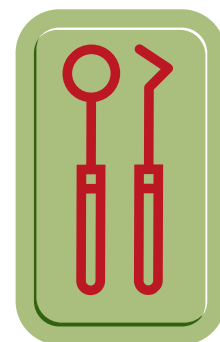
Utilisation fréquente de systèmes adhésifs auto-mordançant



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



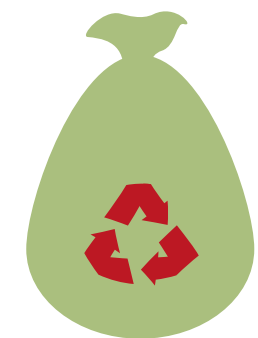
15



Suppression des plateaux jetables, pour de l'inoc



Moins de déchets produits



16



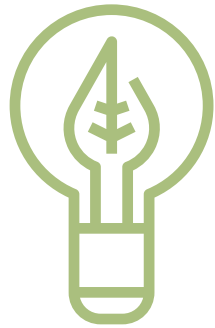
Dossier patient
100% numérisé



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



17



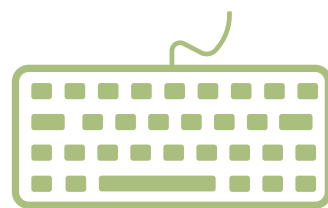
Utilisation
uniquement de LED
pour l'éclairage



Réduit la consommation
électrique jusqu'à 80%



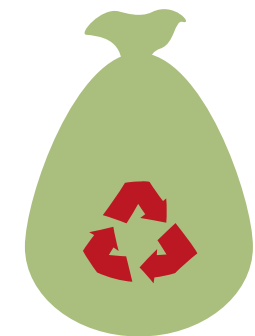
18



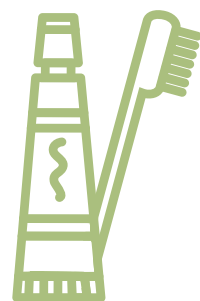
Mise en place de
plusieurs claviers
en verre



Suppression du film
plastique de protection
et meilleur hygiène



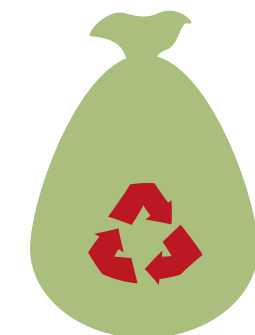
19



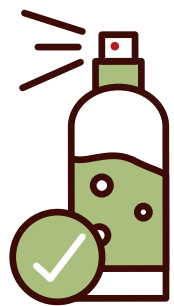
Proposer des
brosses à dents
en paille



Moins de déchets
plastiques
produits



20



Utilisation de produit détergent biodégradable /écologique



Moins de résidus toxiques dans l'eau



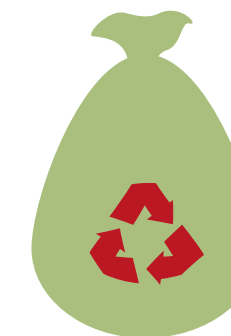
21



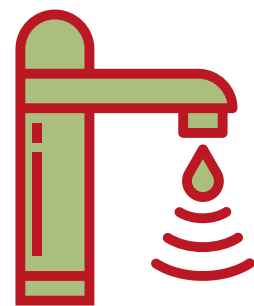
Utiliser du papier toilette recyclé



Moins de déchets produits et moins de déforestation



22



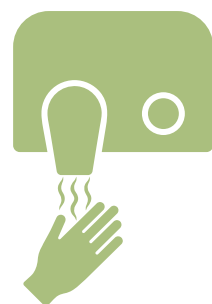
Mise en place de robinets à capteur de mouvements



Réduit la consommation eau



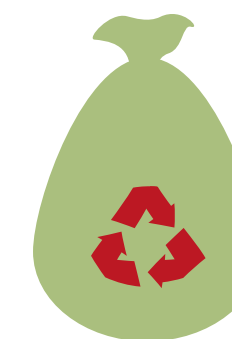
23



Projet d'installation d'un sèche main



Moins de déchets produits



24



Communication digitale avec les patients



Réduit la consommation de papier



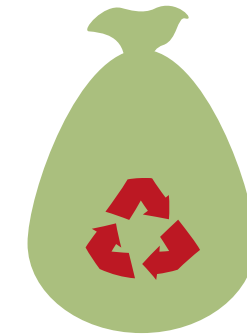
25



Utilisation de papier recyclé



Moins de déforestation



26



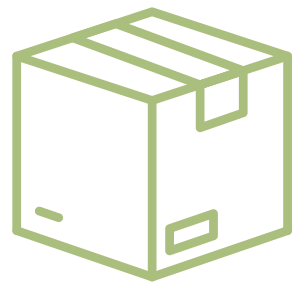
Mise en place d'un plan d'économie de papier



Réduit la consommation de papier



27



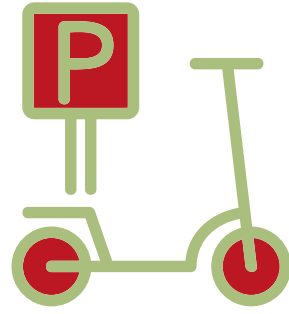
Commander le matériel en grande quantité



Réduit les émissions liées aux transports



28



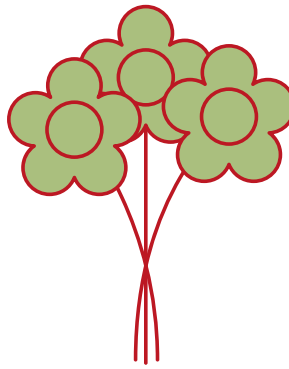
Mise en place d'un parking à trottinettes et skateboards



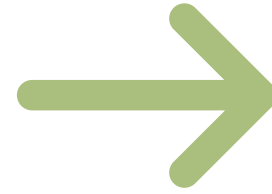
Encourager les déplacements zéro émissions



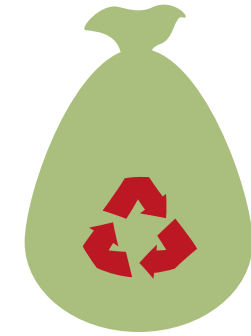
29



Utilisation de vraies fleurs plutôt qu'en plastique



Bannissement de plastique inutile



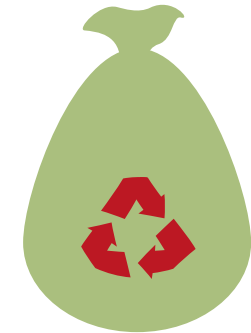
30



Suppression des magazines en salle d'attente



Réduit les déchets plastiques



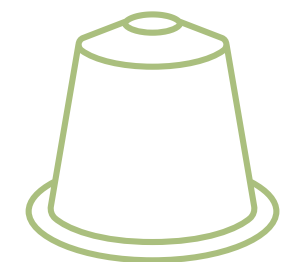
31



Utilisation d'une machine à café en grains



Élimination des capsules



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

