

## LA RESPONSABILITE SOCIETALE DE L'ENTREPRISE : UN DEFI POUR L'AVENIR

Réduire l'impact de l'homme sur l'environnement. Un défi existentiel pour l'humanité mais aussi pour nos entreprises.

La consommation énergétique est devenue un enjeu majeur tant au niveau budgétaire qu'écologique. C'est donc naturellement que nous nous sommes orientés vers la production électrique par panneaux photovoltaïques. Cette solution nous permet de réduire d'environ 30% notre consommation électrique.



La fabrication des prothèses se déroulant en journée, nous consommons majoritairement pendant cette période, et de ce fait la production solaire est tout à fait adaptée. Ce qui est produit est immédiatement consommé et le surplus réinjecté sur le réseau ENEDIS.

Nous avons fait confiance à la société PHOTOVOLT pour cette installation. Forte de ses 25 années



Panneaux photovoltaïques de 22 KWc

d'expérience dans ce domaine, elle a su dimensionner et adapter au mieux le projet à nos besoins.

Mise en fonction en novembre 2024, les premiers résultats sont encourageants malgré le faible ensoleillement de la période. La production est visualisée en temps réel via l'application FUSION SOLAR sur smartphone.

Cette démarche fait partie d'une réflexion globale sur la responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE). Nous y incluons d'autres démarches mises en place depuis bon nombre d'années, telles que :

- le choix de fournisseurs locaux ou le plus proches possible, pour exemple nos plâtres à modèle viennent de la société ULTIMA basée à Seiches-sur-le-Loir, les alliages de DENTAURUM au Plessis-Grammoire.

- La fabrication de nos prothèses est 100 % « Made In Ecoouflant », aucune sous-traitance dans des pays lointains à traçabilité douteuse. De plus, le flux numérique prenant une grande ampleur, les déplacements des coursiers sont désormais plus limités, donc moins d'impact carbone
- Un retraitement de nos déchets par tri sélectif est effectué par notre partenaire local de longue date FERS BRANGEON
- Au niveau des ressources humaines, nous avons mis en place des horaires adaptés aux situations familiales de nos salariés, et des titres restaurant pour chacun. Le bien être est la base d'un travail de qualité et j'ai à cœur de placer l'humain au centre.
- La mécanisation des tâches répétitives et néfastes pour la santé, telles que le polissage brillantage des chassis métalliques est désormais réalisés par électro-polissage automatique (OTEC) ou l'usinage numérique des armatures et couronnes monolithiques
- La qualité de vie et la sécurité au travail avec l'installation de la climatisation et de l'aspiration centralisée des postes de travail

Ces quelques exemples illustrent notre volonté de rendre l'entreprise humaine et agréable, gage de qualité de la production et de faible turn-over de salariés, si difficiles à recruter... Cela représente un investissement quotidien non négligeable mais c'est à mon sens une voie d'avenir pour notre profession, afin d'apporter le meilleur service possible chaque jour.



Electro-polissage des chassis métalliques



Usineuse IMES 250i Loader



Usinage en cire d'un futur chassis métallique

## LE DEMI-SIECLE DU LABORATOIRE

Nous aurons le plaisir de fêter en votre présence les 50 ans du laboratoire LEMOUEL le jeudi 5 juin 2025 à partir de 18h30 au CARRE COINTREAU.

Cela sera l'occasion de se remémorer les étapes significatives du laboratoire, de sa création en 1974 dans le garage de Monsieur LEMOUEL jusqu'aux technologies numériques actuelles.

Les sociétés ANTHOGRYR et SERVIDENT seront présentes pour vous présenter le flux numérique et la planification implantaire à l'ère numérique.

La soirée s'achèvera par une visite des alambics COINTREAU, un atelier découverte « Cocktails à base de COINTREAU BLACK » et par un cocktail dînatoire convivial.

Vous recevrez une invitation prochainement.

Nous comptons sur votre présence !