

Article 2- Les économies d'énergies

Les actions emblématiques des Membres de SantéCité sur le thème des économies d'énergies :

La **Clinique Victor Pauchet** à Amiens (80) s'engage dans la transition énergétique en se raccordant au réseau de chaleur de la ville d'Amiens. La clinique est le premier établissement du Pôle des cliniques d'Amiens à rejoindre le projet de réseau de chaleur de la Ville qui va permettre une réduction significative de ses émissions de gaz à effet de serre. « L'engagement Sociétal et Responsable de notre Hôpital dans ce projet permettra d'**économiser 364 Tonnes de CO2** rejetées dans l'environnement. »



La **Clinique des Ormeaux** au Havre (76) s'est engagée dans un plan de renouvellement des éclairages à néon, des lampes halogènes et à incandescence par des éclairage LED.

Le **Pôle Léonard de Vinci** à Chambray-lès-Tours (37) a remplacé l'ensemble de ses éclairages halogène par des LED dans le bâtiment et sur le parking.



La **Polyclinique Saint Privat** à Boujan-sur-Libron (34) a fait confiance à ORA pour la réalisation d'ombrières de parking en autoconsommation solaire de 700 kWc, en région Occitanie. D'une **surface de 4 200 m²**, **les sept ombrières photovoltaïques en autoconsommation de 700 kWc, accueillent 260 places** de parking pour les visiteurs et salariés, soit plus de **2 200 panneaux solaires**, avec un confort supplémentaire pour

stationner leurs véhicules à l'abri de la chaleur et des intempéries. La centrale délivrera **une production de 950 MWh / an, soit l'équivalent de 140 tonnes de CO2 / 30 ans** et couvrira annuellement 30% des besoins de la Polyclinique, dont pratiquement la moitié des besoins sur la période estivale. ORA a également accompagné la Polyclinique dans l'obtention de subventions de la part du Fonds Européen de Développement Régional



Depuis plus de 10 ans, la **Clinique Rive Gauche** s'est engagée dans le Développement Durable en menant des actions concrètes.

Les services de la clinique Rive Gauche ont adopté :

- La numérisation des diffusions des notes de service, des procédures...
- L'intégration d'une clause environnementale dans les contrats informatiques
- L'installation de détecteurs de présence dans les locaux adaptés.



La clinique Rive Gauche a procédé à :

- L'installation des mousseurs à réduction de consommation à chaque point d'eau
- La diminution de la consigne de pression d'eau dans les canalisations
- L'adaptation du système de traitement de l'eau du service de la Stérilisation pour récupérer l'eau potable et la réinjecter dans le circuit d'eau général
- L'acquisition d'un lave-vaisselle qui recycle l'eau de lavage pour le rinçage au service Restauration
- L'installation de panneaux photovoltaïques pour la production d'eau chaude
- L'acquisition d'équipements multifonctions afin de diminuer le nombre d'appareils énergivores
- La mise en place de bonnes pratiques d'impression
- L'installation progressive de lampes économiques dans tous les secteurs communs



L'Hôpital privé Francheville à Périgueux (24) est raccordé au réseau urbain de chaleur biomasse depuis 2018, l'établissement a exprimé sa volonté de s'inscrire dans une démarche de développement durable en matière de production d'énergie. Ce réseau de chaleur alimenté par une chaufferie bois, d'une longueur de 4,8 km dessert les quartiers du centre-ville de Périgueux. L'approvisionnement bois représentant 5 300 tonnes de bois par an est réalisé dans un rayon de 80 kilomètres et permet **d'éviter l'émission de 3300 tonnes de CO2 par an.**

La chaleur produite est à 87% avec du bois-énergie.

L'Hôpital a également installé une production de cogénération sur le site de Lalande où, une partie de la chaleur produite est utilisée pour activer un moteur à combustion afin de produire de l'électricité. La chaleur restante est utilisée directement pour chauffer de l'eau.

Enfin L'Hôpital privé Francheville a choisi d'installer des panneaux photovoltaïques sur le toit de l'établissement

