

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 octobre 2023

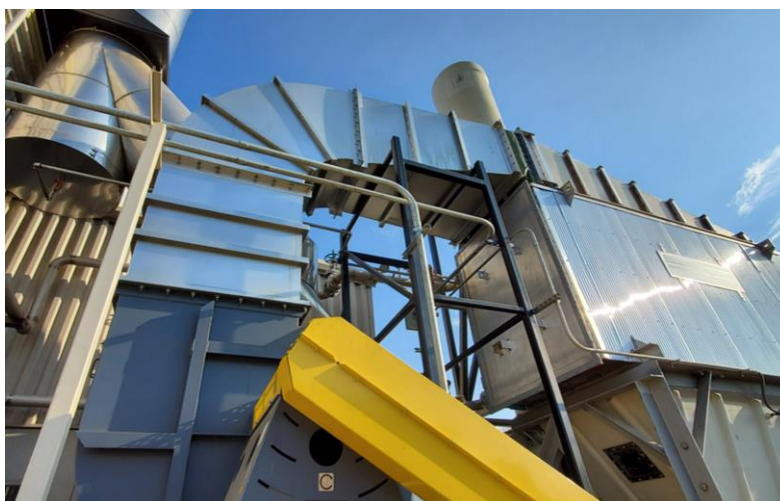
### **Kyotherm et Skyven Technologies annoncent la mise en service de projets de décarbonation sur le modèle « *Energy-as-a-Service* » pour la coopérative laitière California Dairies, en Californie**

Richardson, Texas, Etats-Unis (12 octobre 2023) – **Le succès du modèle “*Energy-as-a-Service*” met en lumière l’importance des partenariats publics-privés pour la décarbonation industrielle**

Kyotherm, Inc. et Skyven Technologies, Inc., une société de services énergétiques spécialiste de la décarbonation de la chaleur industrielle, ont mis en place un partenariat public-privé pour financer la décarbonation de l’industrie aux États-Unis. Ce modèle de financement a permis de financer avec succès six projets de décarbonation, récemment annoncés par Skyven et California Dairies, Inc. (CDI), permettant de générer plus de 3 500 tonnes d’économies de CO2 par an, dont deux projets financés par Kyotherm.

Ce partenariat repose sur le modèle “*Energy-as-a-Service*” et réunit trois sources de financement : Skyven et Kyotherm investissent directement dans le projet en tant que développeur et tiers-financier, tandis que le projet bénéficie d’une subvention de la Commission de l’Energie de Californie, au travers de son programme d’investissement dans la production agroalimentaire, le *California Energy Commission’s Food Production Investment Program* (FPIP). La structure de financement a été spécifiquement élaborée pour être compatible avec le programme FPIP, qui permet de soutenir des partenariats publics-privés.

Le modèle “*Energy-as-a-Service*” prévoit notamment une procédure de mesure et vérification de la chaleur bas carbone fournie par les installations de Skyven, par le biais de compteurs et du monitoring des données. Le client industriel paie pour la chaleur livrée un prix inférieur à son prix de fourniture en gaz naturel. Les économies d’énergie réalisées sont partagées entre le client, le tiers-financier Kyotherm, et Skyven pour la durée du contrat.



*Equipements installés sur le site de CDI – Crédits: Skyven Technologies*

**Arun GUPTA, Fondateur et Président de Skyven Technologies:** *“Ce type de partenariat n’avait encore jamais été appliqué à la chaleur industrielle lorsque nous l’avons annoncé pour la première fois en 2021. Aujourd’hui nous sommes fiers de partager que la combinaison de financements publics et privés a rendu possible l’installation d’équipements de décarbonation entièrement fonctionnels, sans aucun coût pour le client industriel.”*

**Arnaud SUSPLUGAS, Fondateur et Président de Kyotherm:** *“Le modèle d’Energy-as-a-Service proposé avec Skyven permet d’éliminer le principal obstacle financier à la mise en place de projets de décarbonation industrielle. Nous sommes très heureux de voir que notre accès à un coût du capital compétitif et notre expertise en financement de projets de chaleur industrielle renouvelable sont instrumentaux pour mener la révolution de la décarbonation industrielle.”*

### **À propos de Skyven Technologies**

---

Skyven Technologies est une société de services énergétiques dont la mission est de décarboner la chaleur industrielle. Skyven travaille avec des clients industriels dans des secteurs difficiles à décarboner, pour leur permettre de réduire les émissions de CO2 de leurs sites en fournissant de la chaleur industrielle propre et décarbonée, à des prix inférieurs à ceux du gaz naturel. Skyven déploie actuellement sa dernière technologie de décarbonation, notamment la gamme Arcturus de pompes à chaleur génératrices de vapeur, sans aucun coût d’investissement pour le client. Plus d’informations sur <https://skyven.co/>.

### **À propos de Kyotherm**

---

Kyotherm est une société d’investissement spécialisée dans le co-développement, le financement et la gestion de projets de production de chaleur renouvelable et d’économies d’énergie. Depuis plus de 12 ans, Kyotherm accompagne les porteurs de projets énergétiques dans les domaines de la biomasse, de la géothermie, du solaire thermique, de la récupération de chaleur fatale et de l’efficacité énergétique en France et à l’étranger. Kyotherm a ainsi développé un portefeuille de 230 MW de capacité répartis sur plus de 120 sites à travers 11 pays dans le monde. Plus d’informations : [www.kyotherm.com/fr](http://www.kyotherm.com/fr).

### **Contacts**

---

**Skyven:** Chris BARNHILL – [chris.barnhill@skyven.co](mailto:chris.barnhill@skyven.co) - +1 864 498 9288

**Kyotherm:** Luca VIEREN – [luca.vieren@kyotherm.com](mailto:luca.vieren@kyotherm.com) – +33 (0)6 10 04 30 79