

NOS SOLUTIONS POUR LA PRODUCTION DE POUDRES ET INGRÉDIENTS

Passez à la chaleur 100% décarbonée et réduisez vos émissions Scope 1&2

La production d'ingrédients en poudres est très énergivore et s'inscrit dans un marché global en constante évolution. Maîtriser votre approvisionnement énergétique et tenir vos engagements de décarbonation est crucial pour rester compétitif.

Avec nos solutions sur mesure, décarbonnez jusqu'à 100% de votre chaleur et réduisez la volatilité de votre facture énergétique :



Un avantage concurrentiel : valorisez une production bas-carbone et renforcez votre image de marque sur un marché des ingrédients mondialisé en constante évolution.



Une énergie sécurisée : fiabilisez votre approvisionnement énergétique avec une solution indépendante des aléas liés aux énergies fossiles.



Des économies durables : baissez votre facture énergétique en accédant à une énergie compétitive sur le long terme, sans investissement si vous optez pour nos offres en tiers-financement.



Un engagement environnemental fort : diminuez vos émissions de CO₂ Scope 1 et 2 et répondez aux exigences de vos clients et distributeurs en matière de durabilité dans l'industrie laitière.



Une solution sur-mesure : nous utilisons les ressources énergétiques locales pour fournir la solution la plus adaptée à votre site et à ses spécificités.

Jetez un œil au dos de cette plaquette pour découvrir les solutions techniques que nous mettons en place !

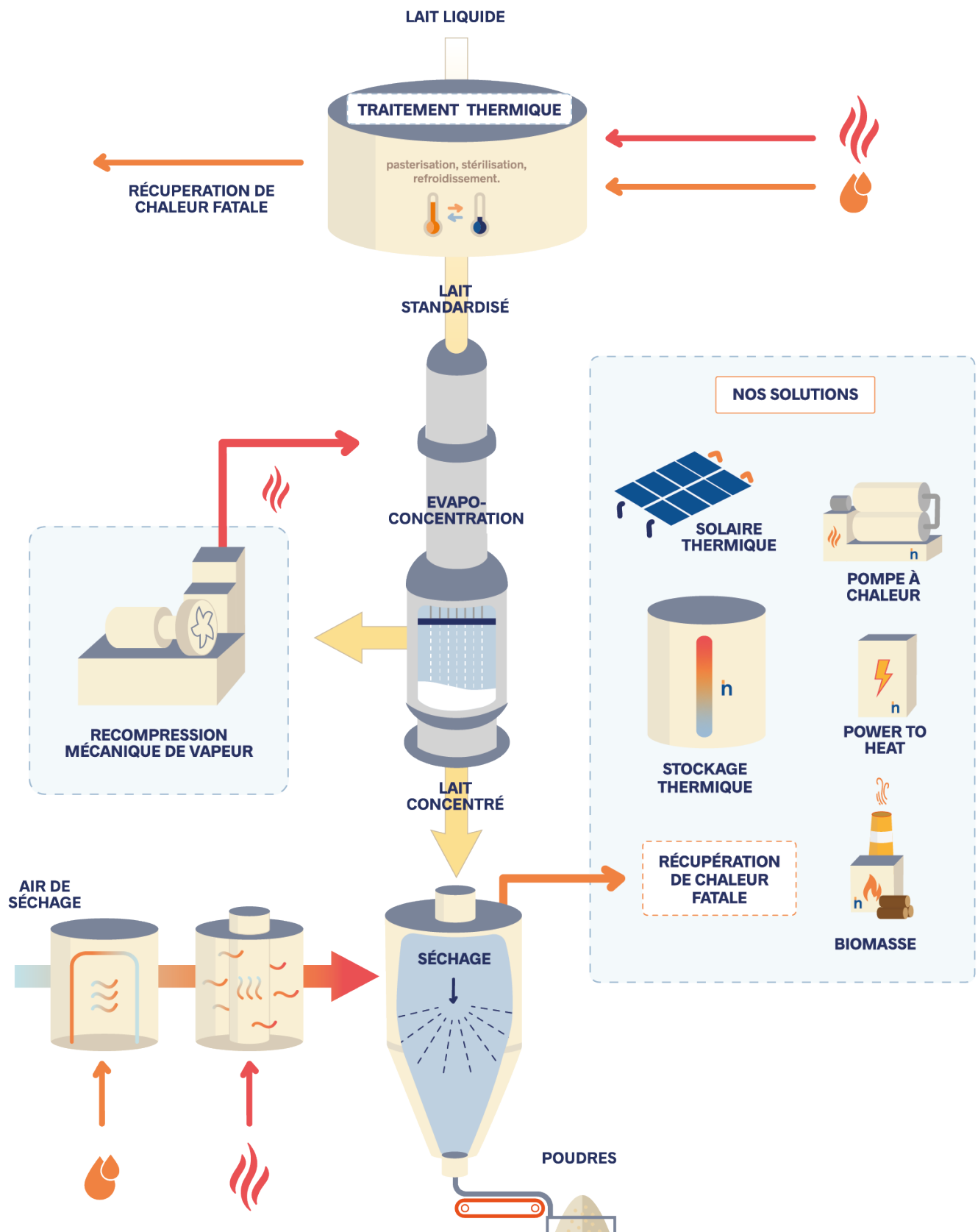
Nous décarbonons déjà des industries laitières.
Pourquoi pas vous ?

La plus grande centrale solaire thermique de France décarbone le site de Lactosérum France à Verdun



Une centrale solaire est en cours de développement pour un site de production d'ingrédients et permettra de fournir 11 GWh/an de chaleur décarbonée à un prix compétitif





RÉSEAU EAU CHAUDE

Pour maximiser la production basse température et optimiser l'efficacité globale.



RÉSEAU VAPEUR

Production vapeur dosée et maîtrisée pour compléter température sur les besoins HT.