

Pour en savoir plus, visitez Promatinc.com ou contactez sales@promatinc.com

☎ 06 95 92 10 10

📘 facebook.com/promatinc

🐦 @Promat_inc

☎ 06 95 58 60 65



CONTACT DU REVENDEUR :



EXPERTS DU CONFORT DES VACHES

SOLUTIONS DE MATELAS À EAU



promat

Le leader dans le confort animal

PROUD MEMBERS OF



DCC Waterbeds®

Dual Chamber Cow Waterbeds
BY PROMAT

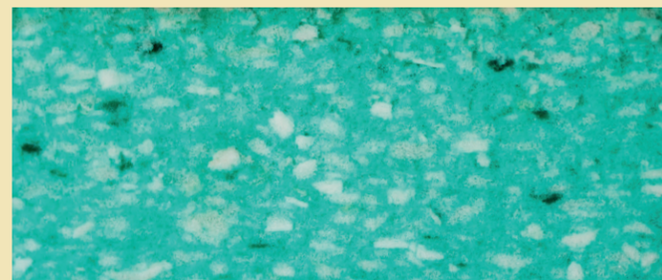
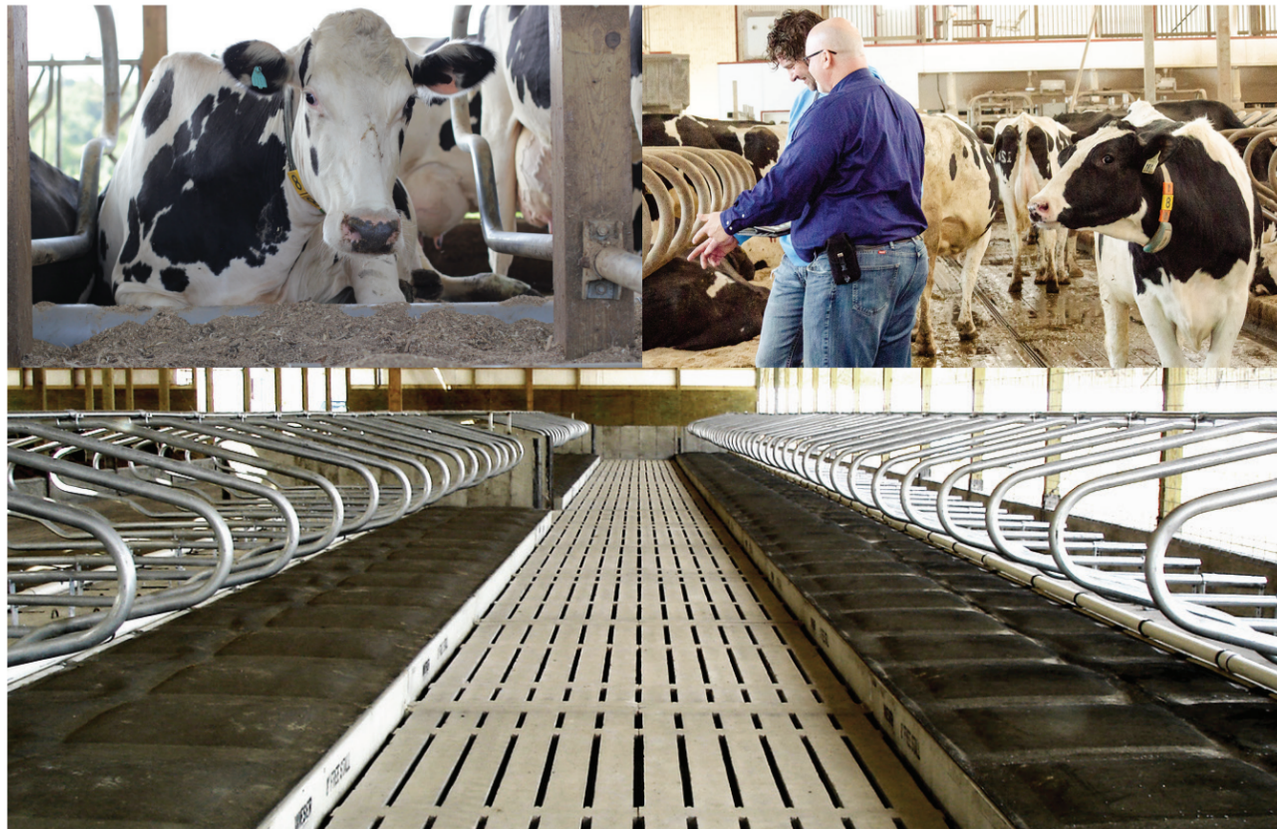
promat

Le leader dans le confort animal

LAISSEZ PROMAT VOUS AIDER À ATTEINDRE VOS OBJECTIFS DE PRODUCTIVITÉ

QUELLE EST LA BONNE SOLUTION POUR VOUS?

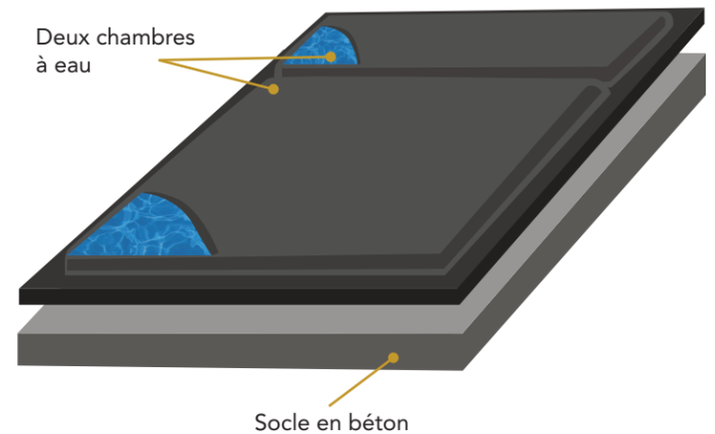
C'est un fait, une vache plus à l'aise est une vache plus productive. Et personne n'offre des solutions de confort pour les vaches comme Promat. Au cours des 25 dernières années, les producteurs laitiers de plus de 50 pays se sont associés à Promat pour augmenter la productivité des vaches et la rentabilité de la ferme en utilisant les solutions de couchage Promat. Nous sommes maintenant ravis de proposer les matelas à eau DCC par Promat.



MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME HAUTE DENSITÉ PROMAT
Disponible en polyuréthane ou latex, enveloppée dans une barrière anti humidité.

1 MATELAS À EAU DCC ISO

- DCC ISO WATERBEDS, doté de deux chambres indépendantes d'eau, est une solution éprouvée dans le monde, pour le confort des vaches, depuis 2003.
- Technologie brevetée pour la double chambre à eau
- Les chambres avant et arrière sont remplies séparément.
- Conçu pour contrôler le mouvement de l'eau en offrant une chambre à l'avant et une à l'arrière
 - Chambre avant pour les genoux
 - Chambre arrière pour le corps et la mamelle



2 MATELAS À EAU DCC WAVE

- Deux chambres à eau indépendantes posées sur une mousse à mémoire de forme de haute qualité ET élargies pour apporter aux vaches plus de confort et de souplesse.
- Mousse à mémoire de forme haute densité enveloppée dans une bâche plastique anti humidité
- Conçu pour contrôler le mouvement de l'eau en offrant une chambre à l'avant et une à l'arrière
 - Chambre avant pour les genoux
 - Chambre arrière pour le corps et la mamelle

