



## Tetra Pak Processing

Systèmes et Solutions

### Produits Laitiers

## Vos contacts en France

<b>Tetra Therm Lacta™</b>	Unité de pasteurisation	<p><b>Vincent Bories</b> 06 77 95 67 12 <a href="mailto:vincent.bories@tetrapak.com">vincent.bories@tetrapak.com</a></p>
<b>Tetra Alsafe®</b>	Tank aseptique	
<b>Tetra Alfast®</b>	Standardisation en ligne	
<b>Tetra FlexDos™</b>	Unité de dosage aseptique en ligne	
<b>Milk reception Unit MRU</b>	Unité de réception	
<b>Tetra Alcip®</b>	Unité de nettoyage en place	
<b>Tetra Therm Aseptic VTIS®</b>	UHT direct	
<b>Tetra Therm Aseptic Flex®</b>	UHT indirect	
<b>Tetra Almix®</b>	Unité de dissolution de poudre	
<b>Tetra Centri®</b>	Centrifugeuse	<p><b>Béline Révillon</b> 01 56 47 52 73 <a href="mailto:belinda.revillon@tetrapak.com">belinda.revillon@tetrapak.com</a></p>
<b>Tetra Alex®</b>	Homogénéisateur	
<b>Tetra Spiraflo®</b>	Echangeur de chaleur tubulaire	<p><b>Loïc Cholet</b> 01 56 47 52 12 <a href="mailto:loic.cholet@tetrapak.com">loic.cholet@tetrapak.com</a></p>
<b>Tetra Plex®</b>	Echangeur de chaleur à plaque	
<b>Tetra Alcross®</b>	Filtration membranaire	<p><b>Christel Casasnovas</b> 01 56 47 52 91 <a href="mailto:christel.casasnovas@tetrapak.com">christel.casasnovas@tetrapak.com</a></p>
<b>Tetra Magna™</b>	Evaporateurs et tours de séchage	