

# CONTINUITÉ

LA MÊME QUALITÉ DE PRODUITS AVEC  
UNE NOUVELLE STRUCTURE GLOBALE

# Agenda

Notre parcours

Nomenclature  
et couleurs

Avantages

Prochaines étapes

# Notre parcours

LE MEILLEUR PORTEFEUILLE INDUSTRIEL MONDIAL DE TRANSMISSION DE PUISSANCE.

OPTIMISATION DE L'EMPREINTE DE  
PRODUCTION

HARMONISATION DES  
SPÉCIFICATIONS

HARMONISATION ET AMÉLIORATION  
DU PORTEFEUILLE



2015

Création de l'un des plus grands portefeuilles de produits de transmission de puissance industriels au monde.

**AUJOURD'HUI  
ET PLUS**

Announcement de la nomenclature du portefeuille et harmonisation de la marque, plus des gammes de produits améliorées et nouvelles.

# Notre engagement

# CONTINUITÉ

LES PRODUITS IDENTIQUES AVEC UNE NOUVELLE NOMENCLATURE

GRÂCE À NOS 150 ANS D'EXPÉRIENCE, VOUS CONTINUEREZ À PROFITER DE PRODUITS ET SERVICES TECHNOLOGIQUES DE HAUTE QUALITÉ FABRIQUÉS DANS NOS USINES PAR NOS ÉQUIPES DE PRODUCTION

## Nouveau

- > STRUCTURE DE MARQUE ET NOMENCLATURE
- > NIVEAUX DE PERFORMANCE CONSOLIDÉS
- > SÉRIES DE COURROIES AMÉLIORÉES
- > GAMMES DE PRODUITS INNOVANTES

# Nomenclature et couleurs

# Courroies trapézoïdales

# Courroies synchrones

## Hautes performances

### Courroies trapézoïdales

- > Conti®V Supreme

### trapézoïdales

- > Conti®V Dual Supreme

### Courroies à vitesse variable

- > Conti®VX Varispeed Supreme

### Courroies striées

- > Conti®V Multirib Supreme

### Courroies trapézoïdales de marque

- > Conti®V Torque Team Supreme

### Double courroies

## Hautes performances

### Courroies en caoutchouc

- > Conti® Synchroforce Supreme
- > Conti® Falcon PD
- > Conti® SilentSync

### Courroies en PU

- > Conti® Synchrochain Carbon
- > Conti® Synchrochain Supreme
- > Conti® Synchrodrive XHP / XHS
- > Conti® Polyflat XHP / XHS

## Performances avancées

### Courroies trapézoïdales

- > Conti®V Advance
- > Conti®V Insta-Power
- > Conti®VX Advance

Advance

### Double courroies trapézoïdales

- > Conti®V Dual Advance

### Courroies trapézoïdales de marque

- > Conti®V Torque Team Advance
- > Conti®VX Torque Team

### Courroies à vitesse variable

- > Conti®VX Varispeed Advance

## Performances standard

### Courroies trapézoïdales

- > Conti®V
- > Conti®VX
- > Conti®VX FHP

### Courroies trapézoïdales assemblées

- > Conti®V Torque Team
- > Conti®VX Torque Team

### Courroies striées

- > Conti®V Multirib

### Double courroies trapézoïdales

- > Conti®V Dual

## Performances avancées

### Courroies en caoutchouc

- > Conti® Synchroforce Advance
- > Conti® Synchroforce Advance Pro
- > Conti® Synchrocolor Advance
- > Conti® Synchrocolor Advance Pro
- > Conti® Synchrotwin Advance
- > Conti® Synchrorib Advance
- > Conti® Synchrorib Advance Pro
- > Conti® Synchroline Advance

### Courroies en PU

- > Conti® Synchroflex GEN III
- > Conti® Synchrodrive HS
- > Conti® Polyflat HS

## Performances standard

### Courroies en caoutchouc

- > Conti® Synchroforce
- > Conti® Synchrocolor
- > Conti® Synchrotwin
- > Conti® Synchrorib
- > Conti® Synchroline

### Courroies en PU

- > Conti® Synchroflex
- > Conti® Synchromotion
- > Conti® Synchrodrive HP / FP
- > Conti® Synchrodrive N10
- > Conti® Polyflat HP/HF

# Nomenclature et code couleur

## Hautes performances

NOIR SUR ORANGE

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce Supreme**

MARQUE

CATÉGORIE

SOUS-  
CATÉGORIE

PERFORMANCE

## Performances avancées

ORANGE SUR NOIR

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce Advance**

MARQUE

CATÉGORIE

SOUS-  
CATÉGORIE

PERFORMANCE

## Performances standard

BLANC SUR NOIR

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce**

MARQUE

CATÉGORIE

SOUS-  
CATÉGORIE

# Des symboles simples, une selection plus rapide



Antistatique ISO 1813  
ou ISO 9563



Résistance aux très hautes  
températures



Sans entretien\*



Résistance aux très  
basses températures



Bon fonctionnement avec  
effet de polygone réduit



Résistance aux basses et  
hautes températures



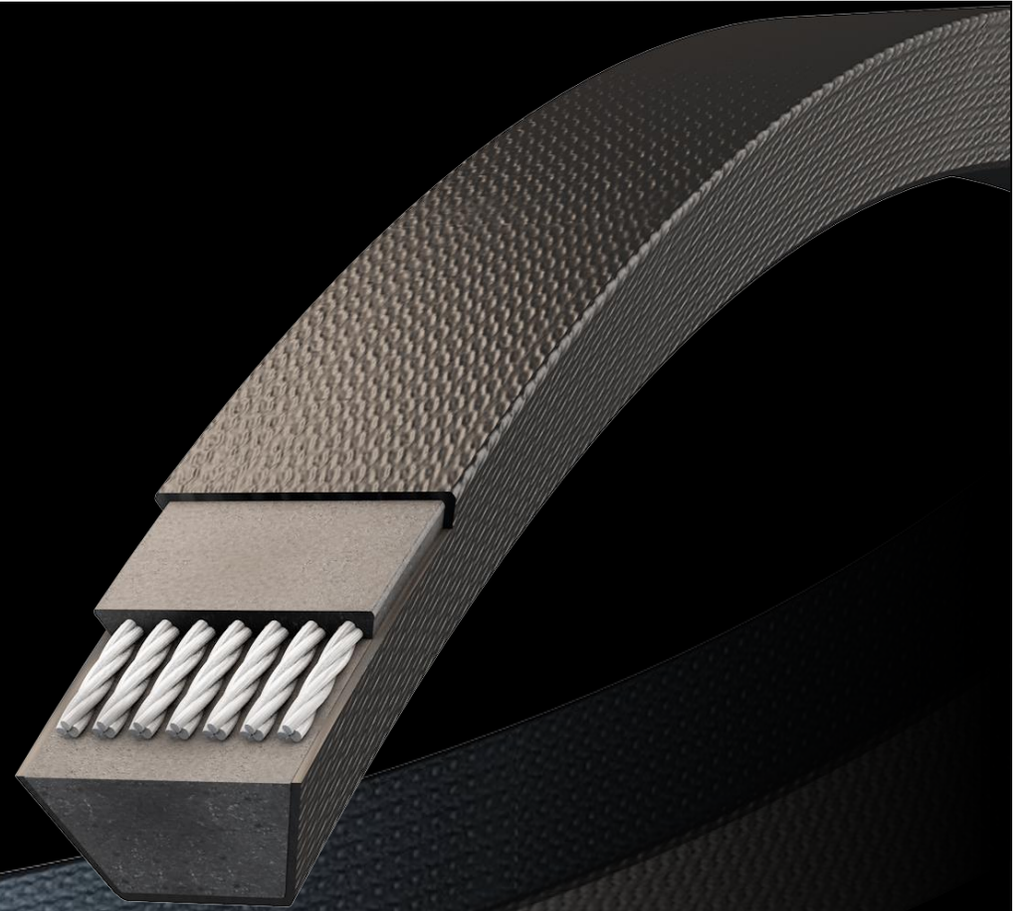
Intermédiaire, tolérance définie



Profil SilentSync H.O.T.

# Les courroies trapezoïdales

**Nouvelle nomenclature**



# La Nomenclature / Les Courroies Trapezoïdales

ANCIENNE  
EMEA/APAC

**Continental** 

CONTIV<sup>®</sup> MULTIBELT FO ADVANCE  
CONTIV<sup>®</sup> MULTIBELT FO ADVANCE

ANCIENNE  
NA

**Continental**   
**Continental** 

ContiTech  
ContiTech

HY-T<sup>®</sup> WEDGE TORQUE TEAM<sup>®</sup>  
HY-T<sup>®</sup> WEDGE TORQUE TEAM<sup>®</sup>

NOUVELLE

**Continental**   
**Continental** 

Conti<sup>®</sup>VX Torque Team Advance  
Conti<sup>®</sup>VX Torque Team Advance



MARQUE

CATÉGORIE

PERFORMANCE

ICÔNES

# Les courroies synchrones

**Nouvelle nomenclature**

# La Nomenclature / Les Courroies Synchrones

ANCIENNE  
EMEA/APAC



SYNCHROFORCE CXP  
SYNCHROFORCE CXP

ANCIENNE  
NA



ContiTech  
ContiTech



NOUVELLE



Conti<sup>®</sup> Synchroforce Advance  
Conti<sup>®</sup> Synchroforce Advance



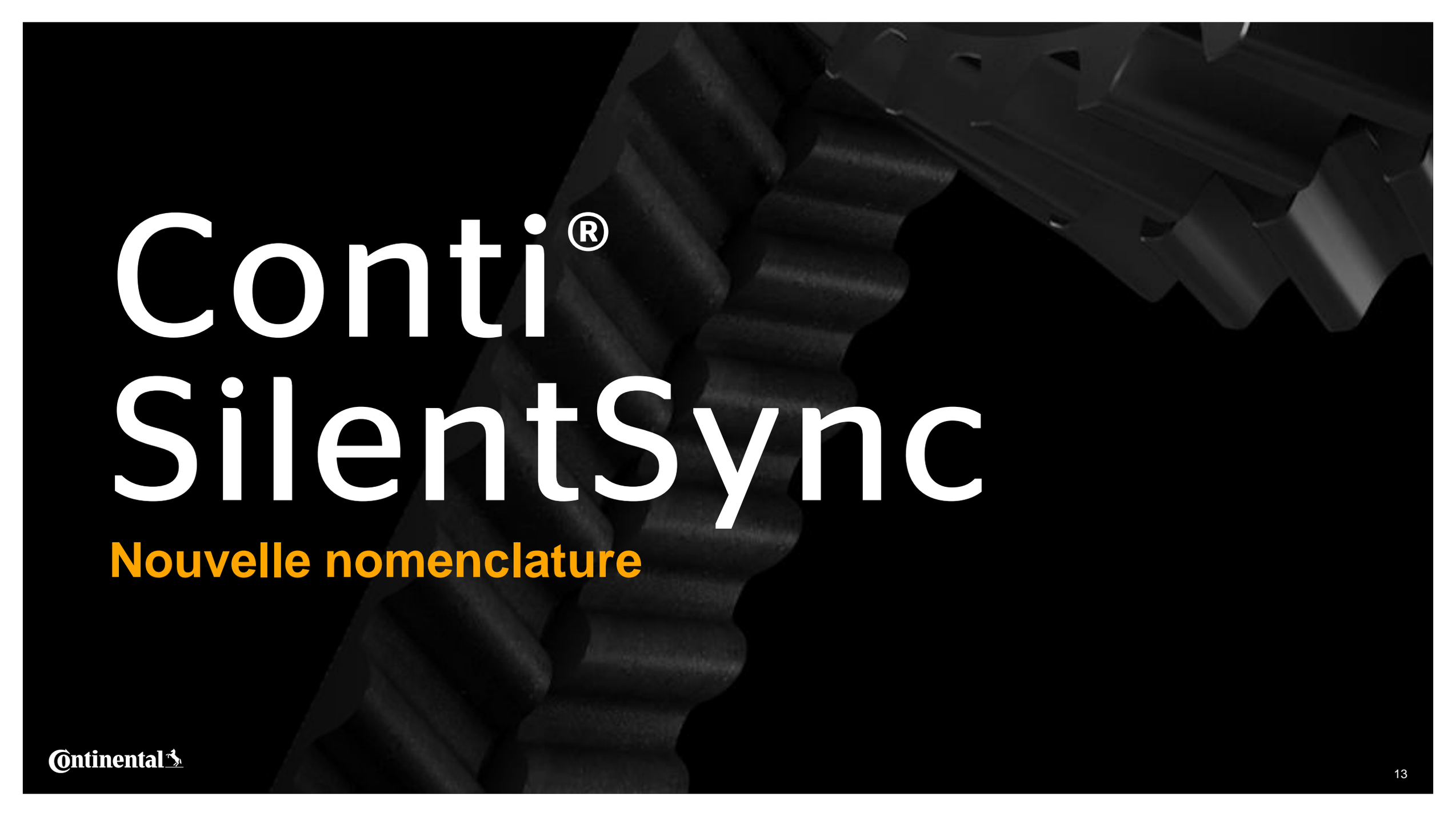
MARQUE

CATÉGORIE

SOUS-CAT

PERFORMANCE

ICÔNES



# Conti<sup>®</sup> SilentSync

**Nouvelle nomenclature**

# La Nomenclature / Conti® SilentSync

ANCIENNE



NOUVELLE



MARQUE

CATÉGORIE

ICÔNES

# Les avantages

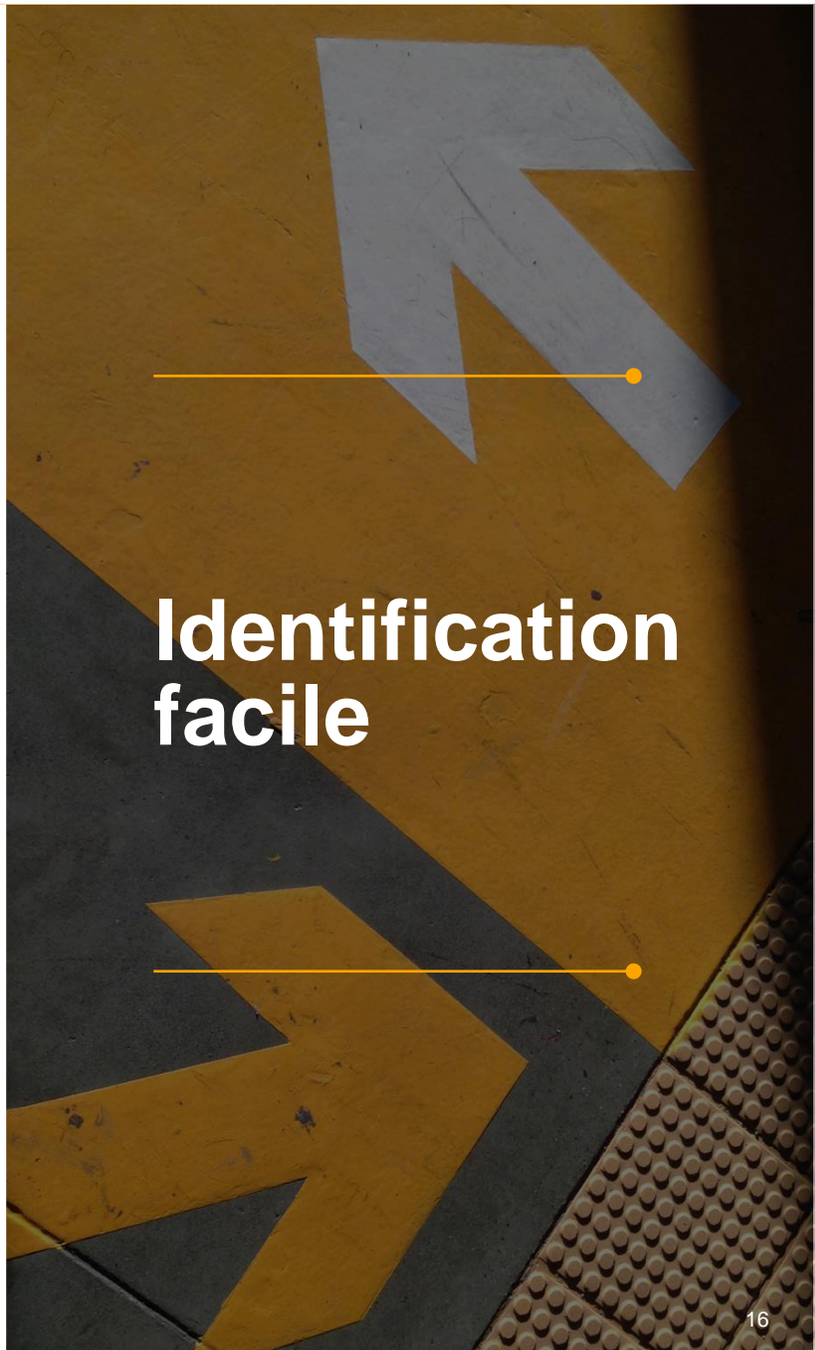
**pour vous et vos clients.**



**Apparence  
premium pour  
des courroies  
de haute qualité**



**Marquage et  
nomenclature  
identiques  
dans le  
monde entier**



**Identification  
facile**



**Mises à niveau  
des performances**



**Lancements  
des produits à  
l'échelle mondiale**



**Approvisionnement  
plus flexible**

# Les prochaines étapes

SEPTEMBRE 2022

**Annonce mondiale**

T4 2022

**Le déploiement en Amérique du Nord**

T1-T3 2023

**Le déploiement dans les zones APAC, EMEA et Amérique du Sud**

T4 2023

**Application de la nouvelle nomenclature alignée à l'échelle mondiale sur tous les marchés**

# Merci



**Bénéficiez d'une assistance 24h/24 et 7j/7**  
**[Continental-Industry.com/Continuity](https://www.continental-industry.com/continuity)**

[www.Continental-Industry.com](https://www.continental-industry.com)