

**Une Nouvelle Joint-Venture
entre Schneider Electric et Toshiba :**

Schneider Toshiba Inverter SAS (STI)

pour les variateurs de vitesse industriels



Merlin Gerin

Modicon

Square D

Telemecanique

Sommaire

- Pourquoi une Joint-Venture entre Schneider Electric et Toshiba dans la variation de vitesse
- Schneider Toshiba Inverter : Fiche d'identité
- La mise en place
- Perspectives : améliorer la profitabilité et accélérer la croissance
- Un leadership mondial dans un marché en croissance
- Un leadership mondial et une répartition équilibrée par zone géographique
- Produits Schneider Electric - Toshiba
- Des produits connectés à Internet

Pourquoi une Joint-Venture entre Schneider Electric et Toshiba dans la variation de vitesse

- Pour devenir leader mondial sur le marché des variateurs de vitesse industriels de 0 à 630 kW jusqu'à 600 V, grâce à :
 - la complémentarité des zones géographiques
 - la complémentarité des canaux de vente

- Pour renforcer nos relations de partenariat
 - premières collaborations entre Schneider et Toshiba datent de 1988 concrétisées par une première Joint-Venture en 1992 pour les contacteurs
 - expériences réussies entre Schneider et Toshiba dans la variation de vitesse
 - 1996 : co-développement ATV18
 - 1998 : création d'une Joint-Venture à Nagoya pour le co-développement et la fabrication de l'ATV28 - VFS9
 - 1999 : Création d'une Joint-Venture commerciale au Japon (400 MF en 2000)

Schneider Toshiba Inverter : Fiche d'identité

- Société de droit français
- Volume d'affaires (prévu 2000) : 400 millions d'Euros
- Effectif : 470 personnes (à terme 550 personnes)
- Capital : 14 millions d'Euros
 - 60% Schneider Electric, 40% Toshiba
- 3 filiales :
 - France (Pacy-sur-Eure) : la filiale européenne Schneider Toshiba Inverter Europe SAS
 - Japon (Mié) : la filiale japonaise Toshiba Schneider Inverter Corporation
 - Etats-Unis (Houston / Texas) : la filiale américaine
- Mission : Assurer le marketing, le développement et la production de l'ensemble des activités variateurs de vitesse industriels de Schneider Electric et Toshiba

La mise en place

- Janvier 2001 : Marketing, développement et production en France et au Japon
- 2002 : Développement aux Etats-Unis
- Avant 2004 : L'ensemble des activités variation de vitesse aux Etats Unis de Schneider Electric et Toshiba rejoindront la Joint-Venture

Perspectives : améliorer la rentabilité et accélérer la croissance

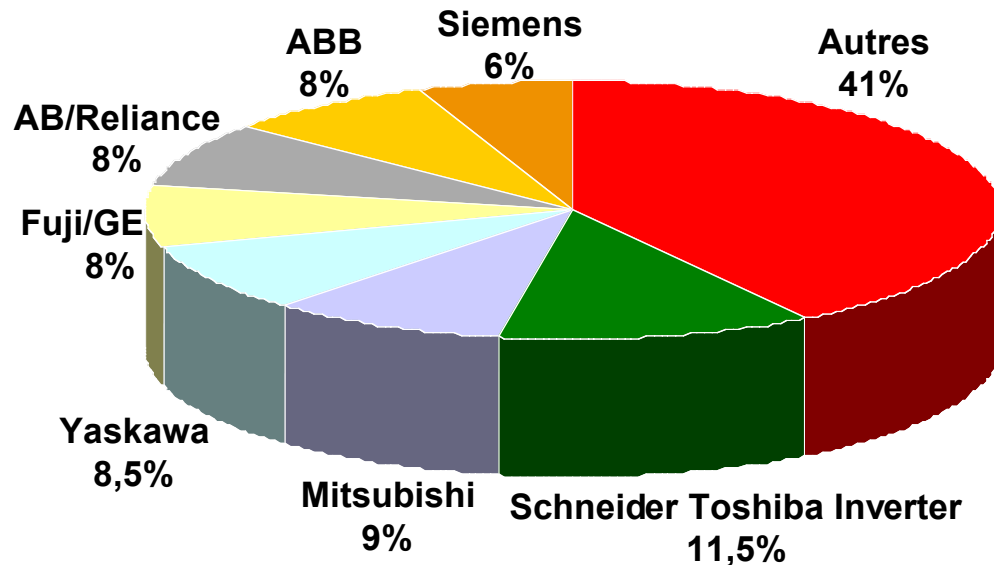
■ Grâce à la Joint-Venture :

- une meilleure capacité de développement de produits
 - renouvellement rapide de l'offre
 - augmentation de la largeur d'offre
- des économies de structure
 - économie sur les achats (10% à court terme)
 - économie sur les coûts de développement 15%
 - Plate-forme commune
 - Architecture logiciel commune

SCHNEIDER ET TOSHIBA DEVIENNENT AVEC CETTE JV LE LEADER MONDIAL



Un leadership mondial dans un marché en croissance

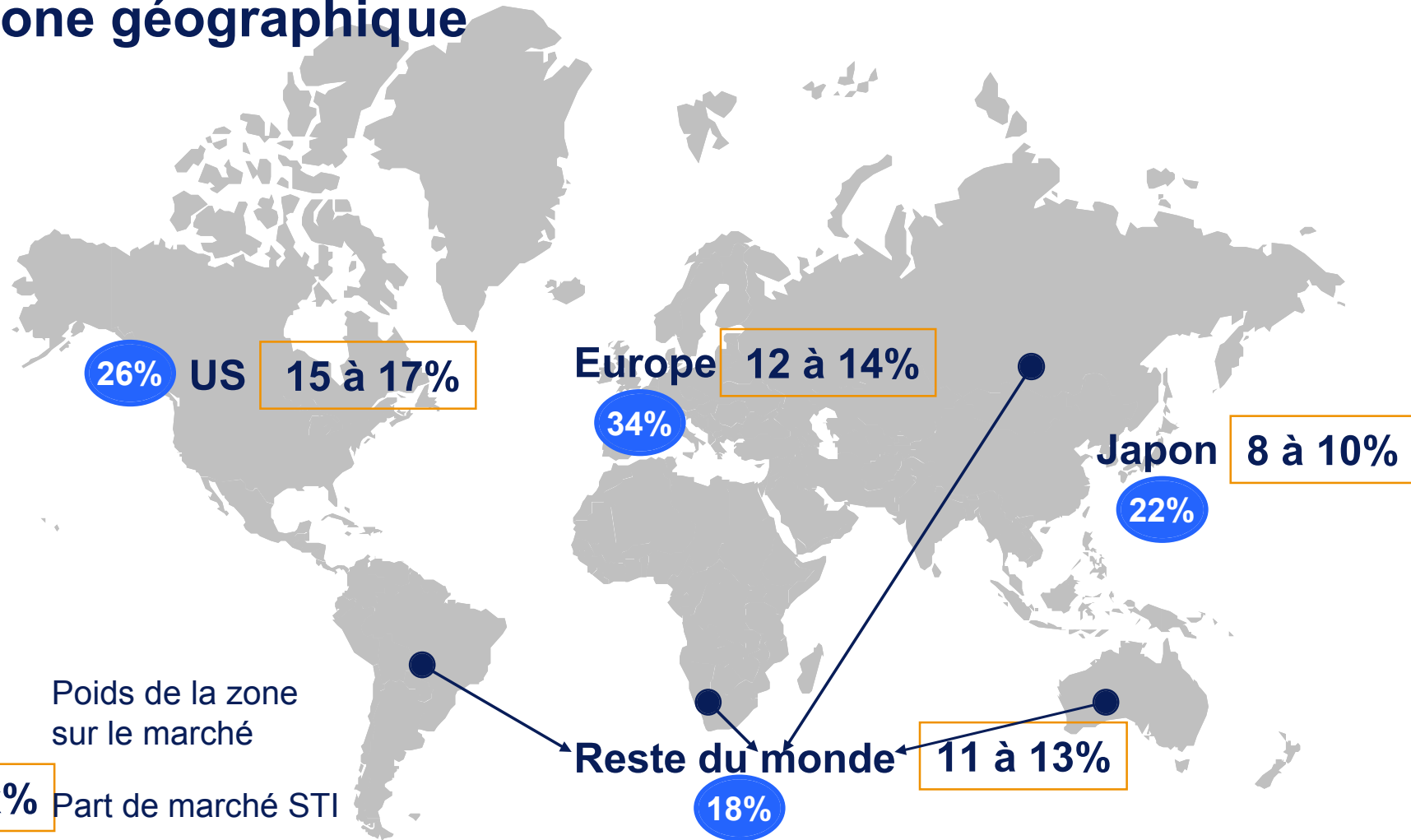


Marché mondial 1999 : 2800m\$ (base 99)

Marché variateur de vitesse P <= 630 kW

Croissance marché : 13% en volume

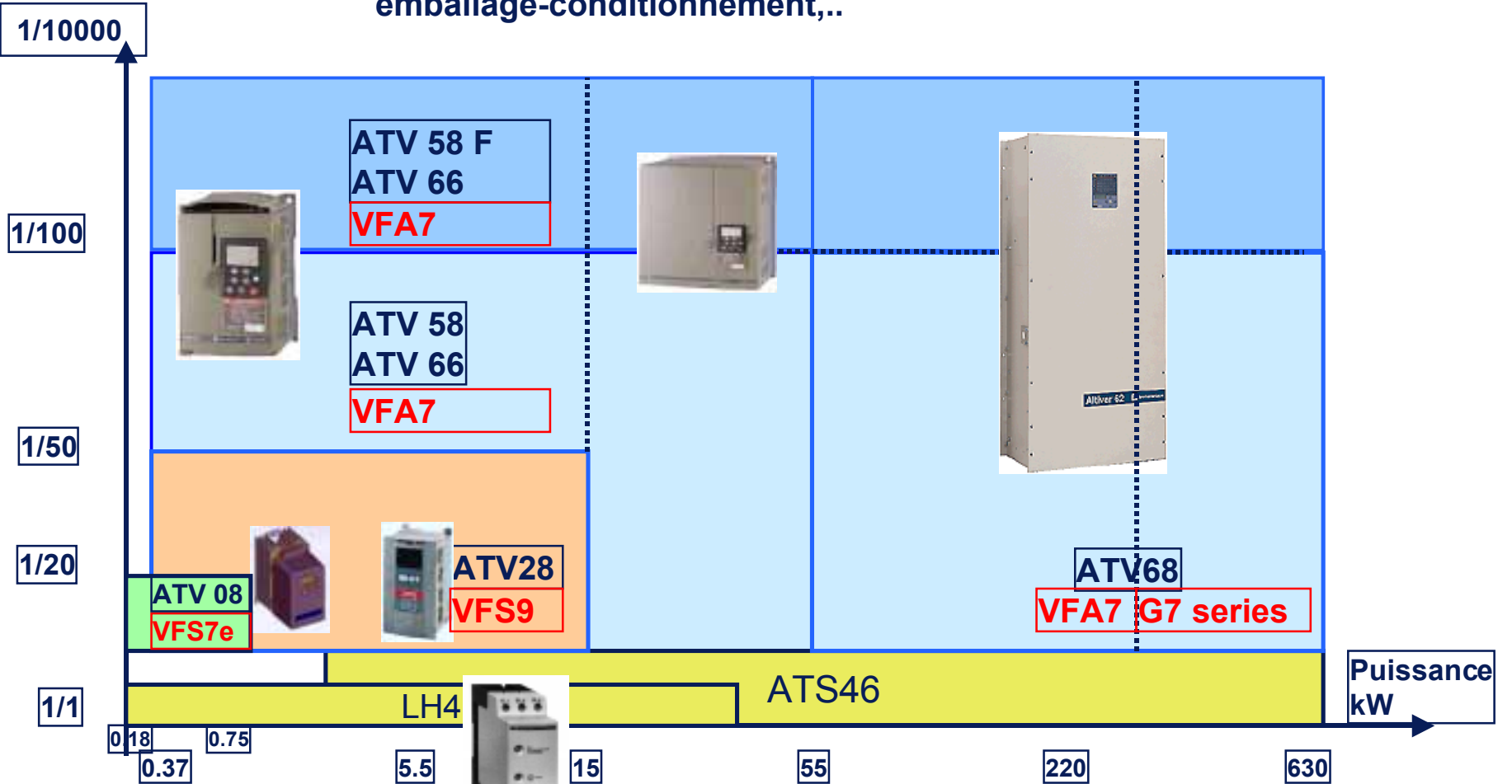
Un leadership mondial et une répartition équilibrée par zone géographique



Produits Schneider - Toshiba :

Applications: Pompe, ventilation, manutention-levage
emballage-conditionnement,...

Performance
Gamme de vitesse



Des produits connectés à Internet

