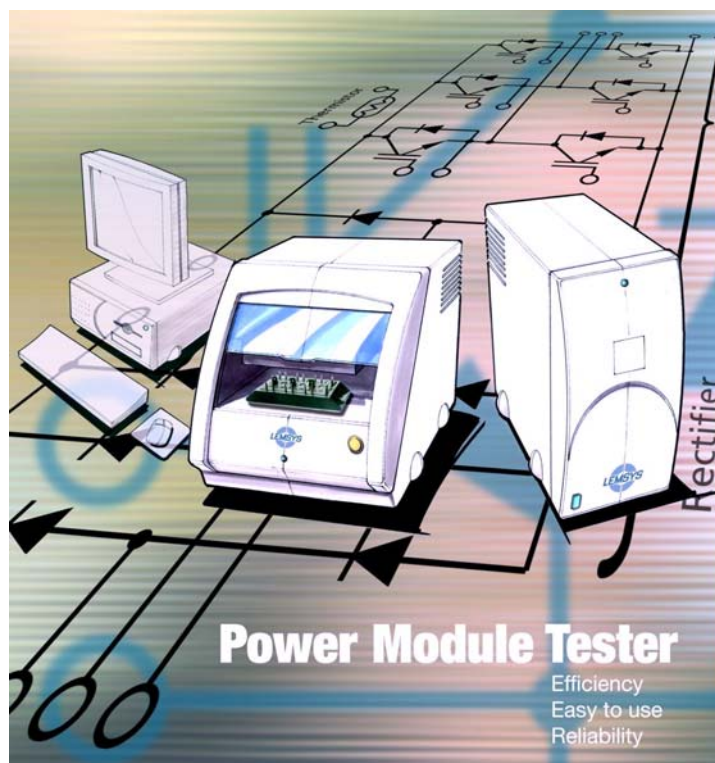
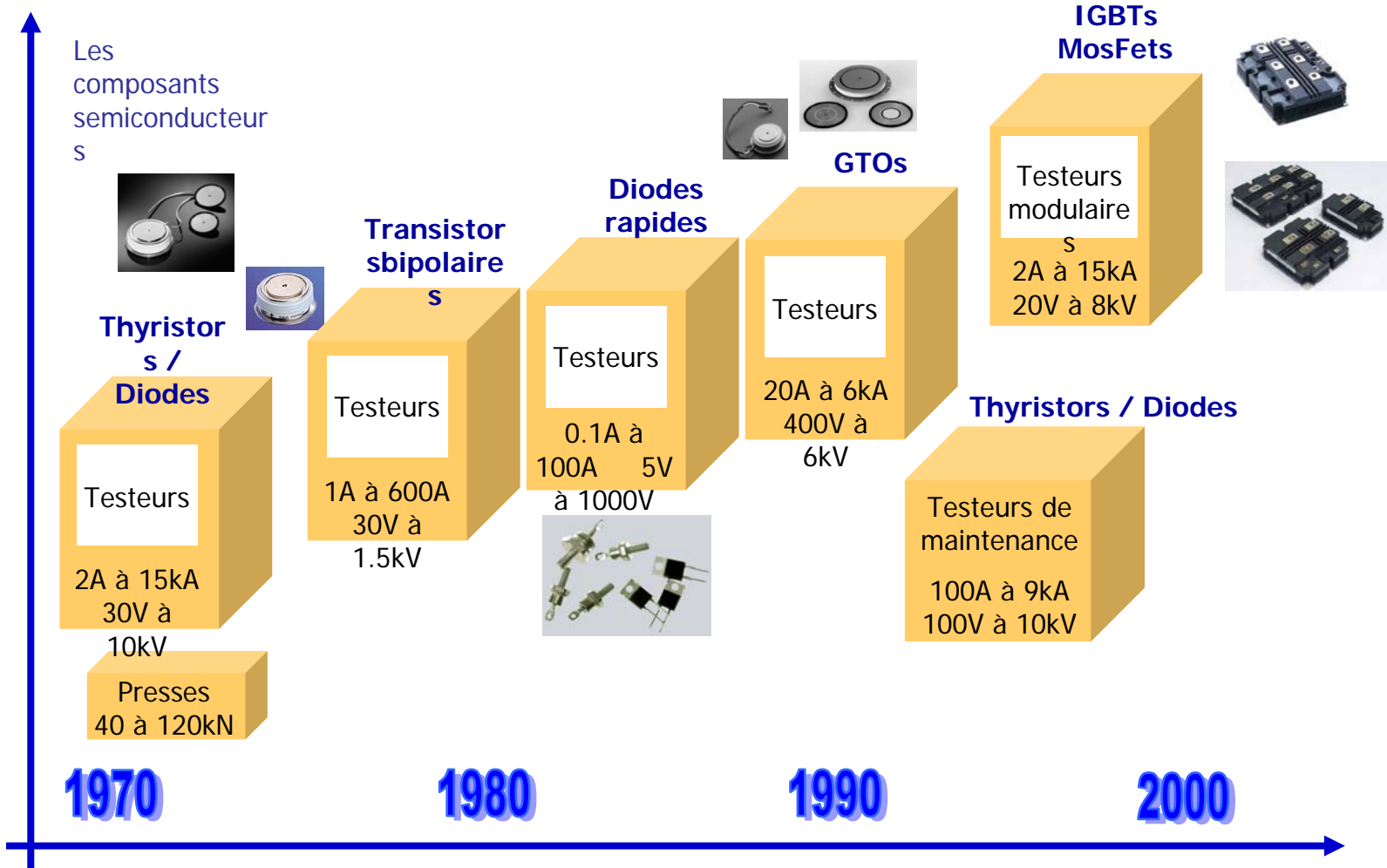


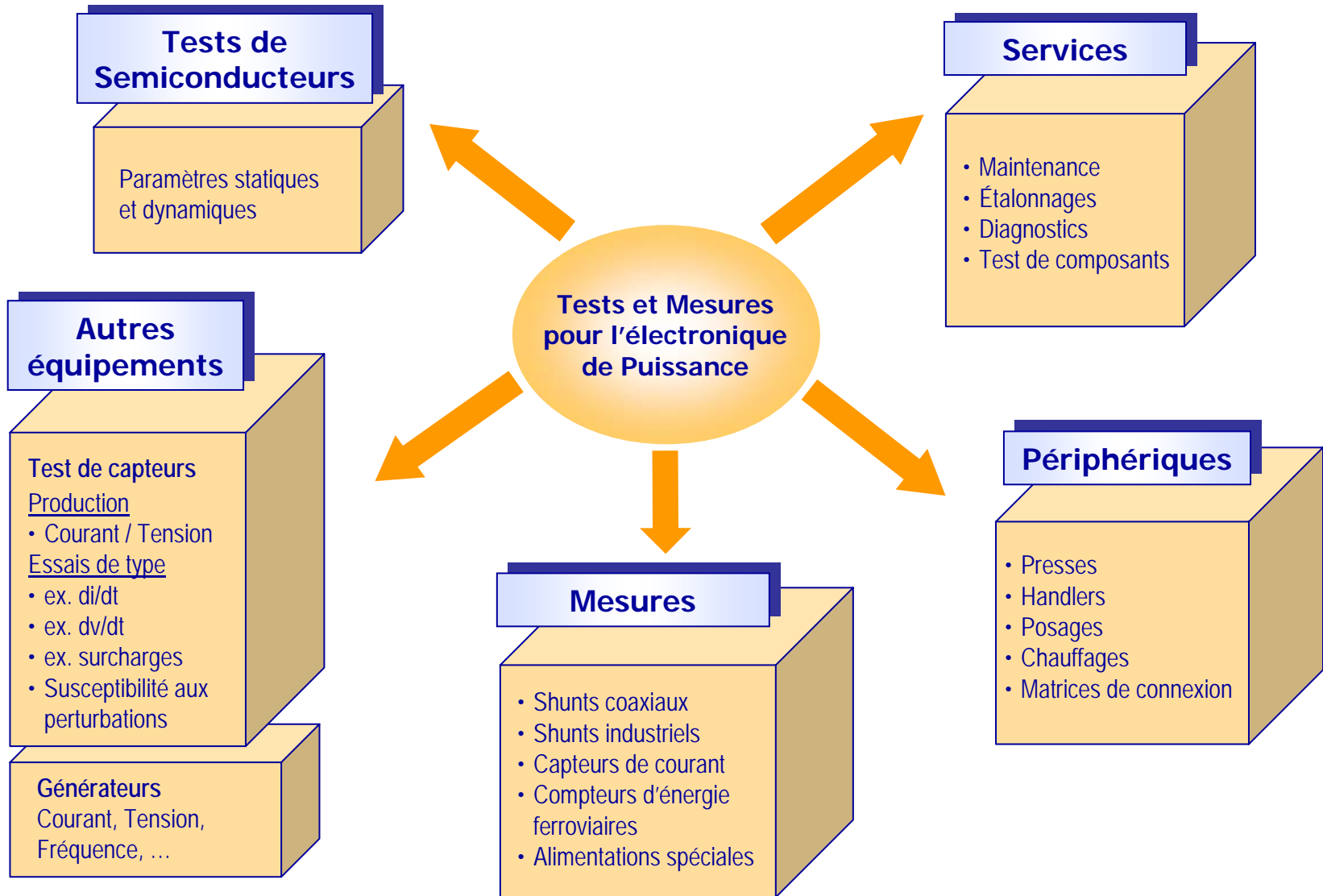
LEMSYS



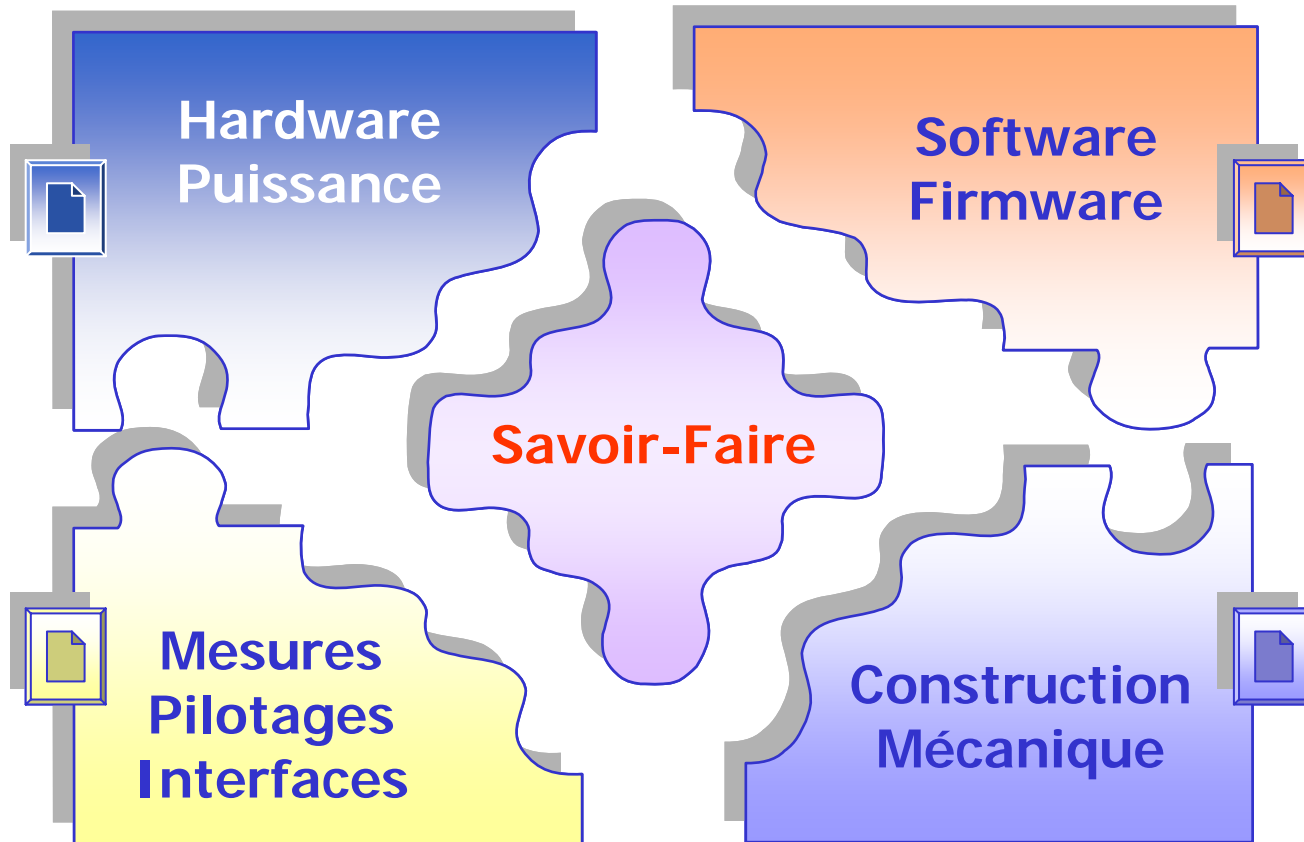
Votre Partenaire pour le Test des Semi-conducteurs de Puissance

Associé à la création des normes (IEC 747) le testeur LEMSYS est depuis lors la référence





Une **connaissance** approfondie de l'électronique de puissance, de la mesure et des composants associés : **technique, technologique et applicative** dans leur environnement spécifique d'utilisation



Secteurs d'applications

Semiconducteurs de puissance

(fabricants et utilisateurs)

- Laboratoire et R&D
- Production
- Contrôle qualité

Énergie électrique

Traction Électrique

Électrochimie

Industrie Électronique

...

Technologies

Électronique de puissance

- Générateurs DC et impulsions (I et U)
- Interrupteurs électroniques de puissance

Traitement des données

- Acquisition à très grande vitesse

Construction

- Connectique à très faible inductance
- Techniques de moulage – isolation électrique



Testeurs de semiconducteurs de puissance

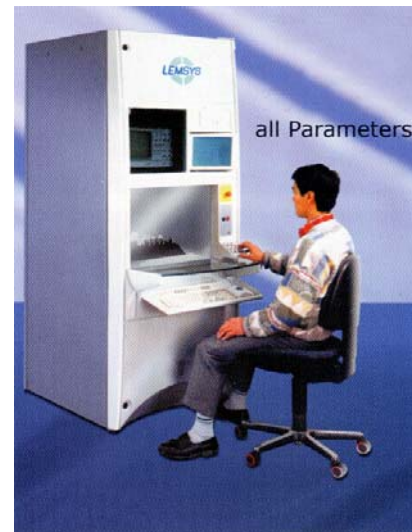
□ Testeurs *PRO*

(test des paramètres statiques,
tous composants)

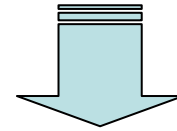
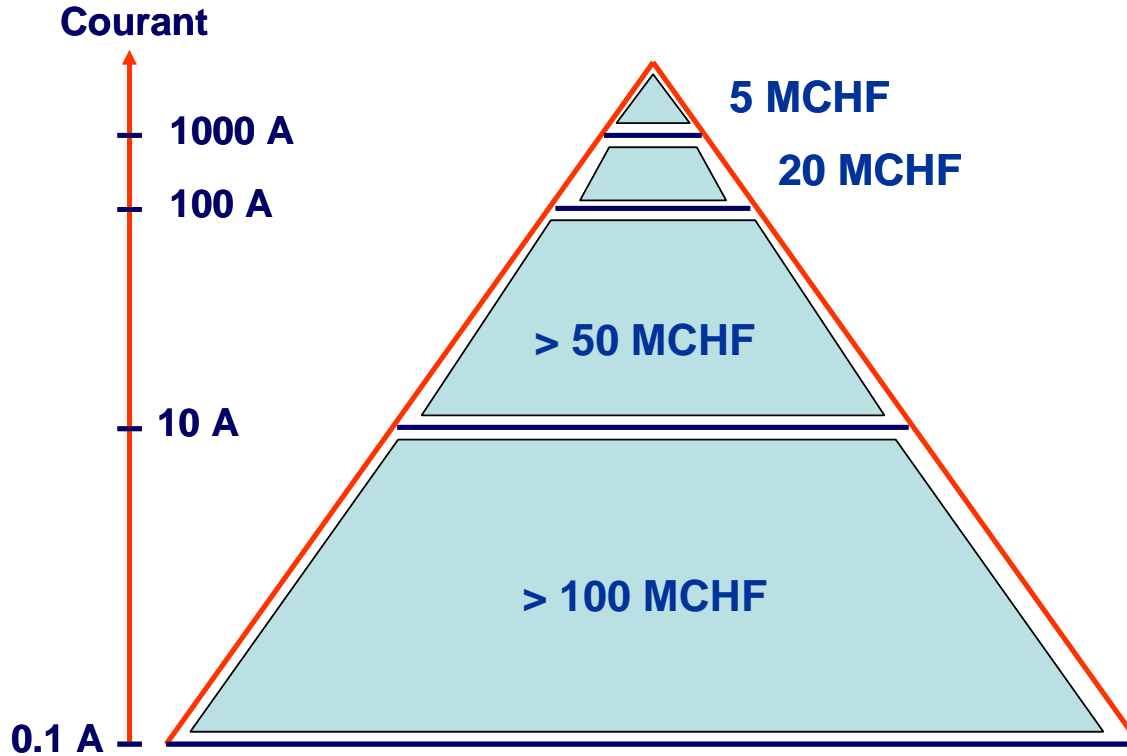


*Une architecture ouverte et évolutive
pour tests de
production*

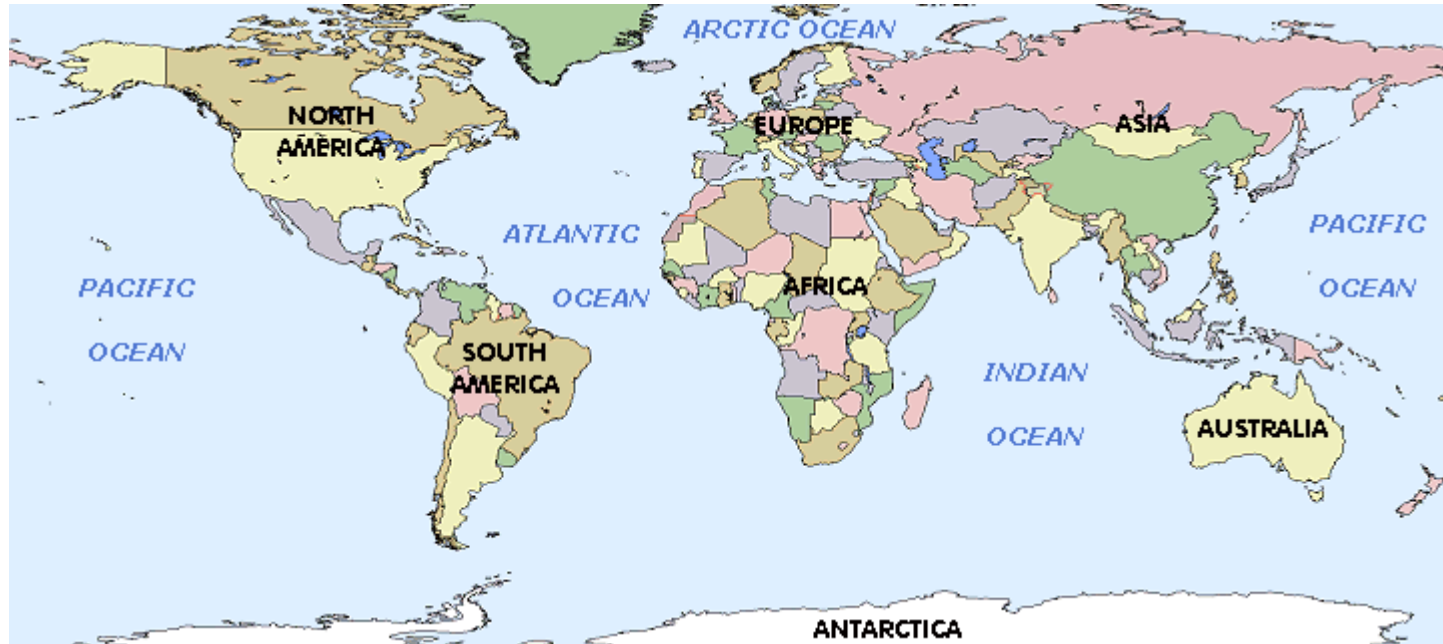
□ Testeurs **IGBT et MOSFET** (test des paramètres statiques et dynamiques)



*pour tests de laboratoire
et production*



Marché des Équipements de test pour les Semi-conducteurs de Puissance



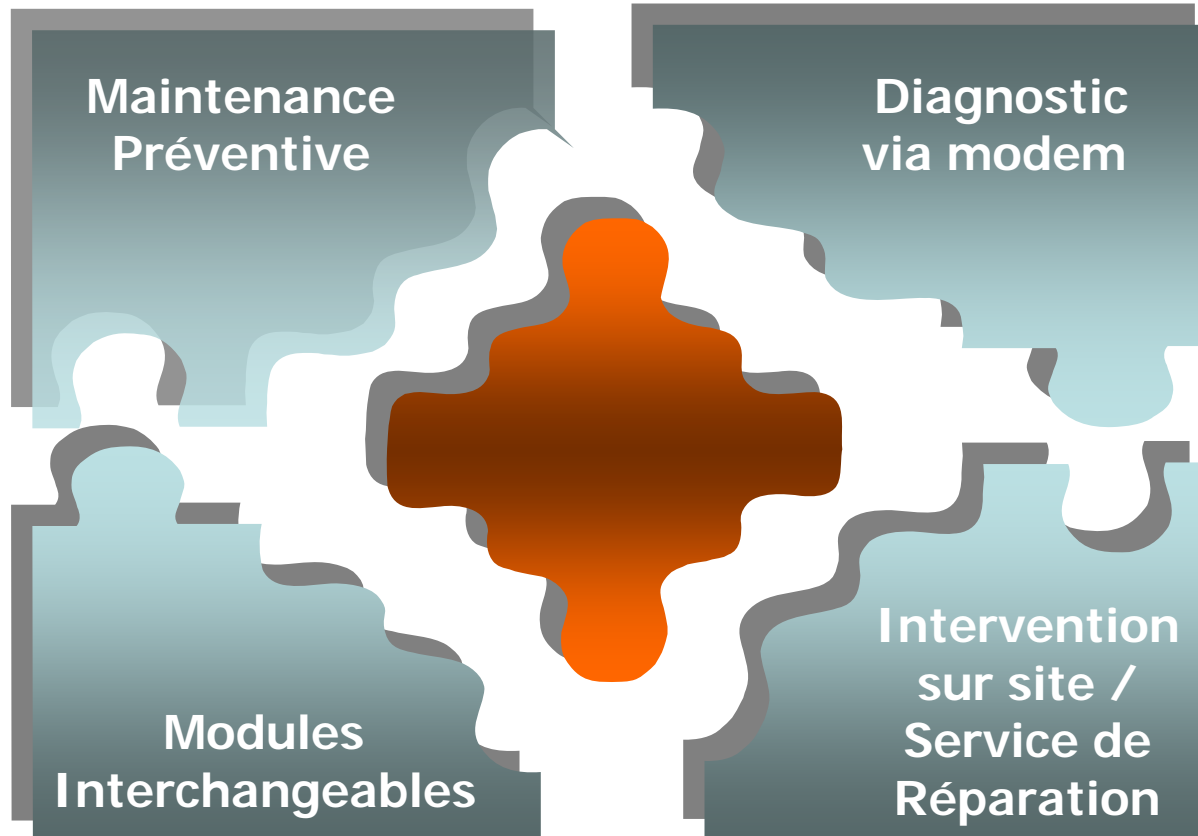
Marché « Haute Puissance ».

Le nombre de clients potentiels est limité. Ils sont concentrés en Europe et dans une plus petite mesure en Asie.

Marché « Moyenne Puissance ».

Le nombre de clients potentiels est élevé et en forte augmentation. Ils sont en Europe Sa position actuelle est faible, la concurrence est active.

L'offre LEMSYS intègre 4 éléments clefs



Merci de votre attention !