

Projet ELA*

Thématique Systèmes Embarqués

Programme Technologies & Outils

d'Ingénierie Numérique

* ELA: Electronique et Logiciel Automobile



Projet porté par



Labellisation principale

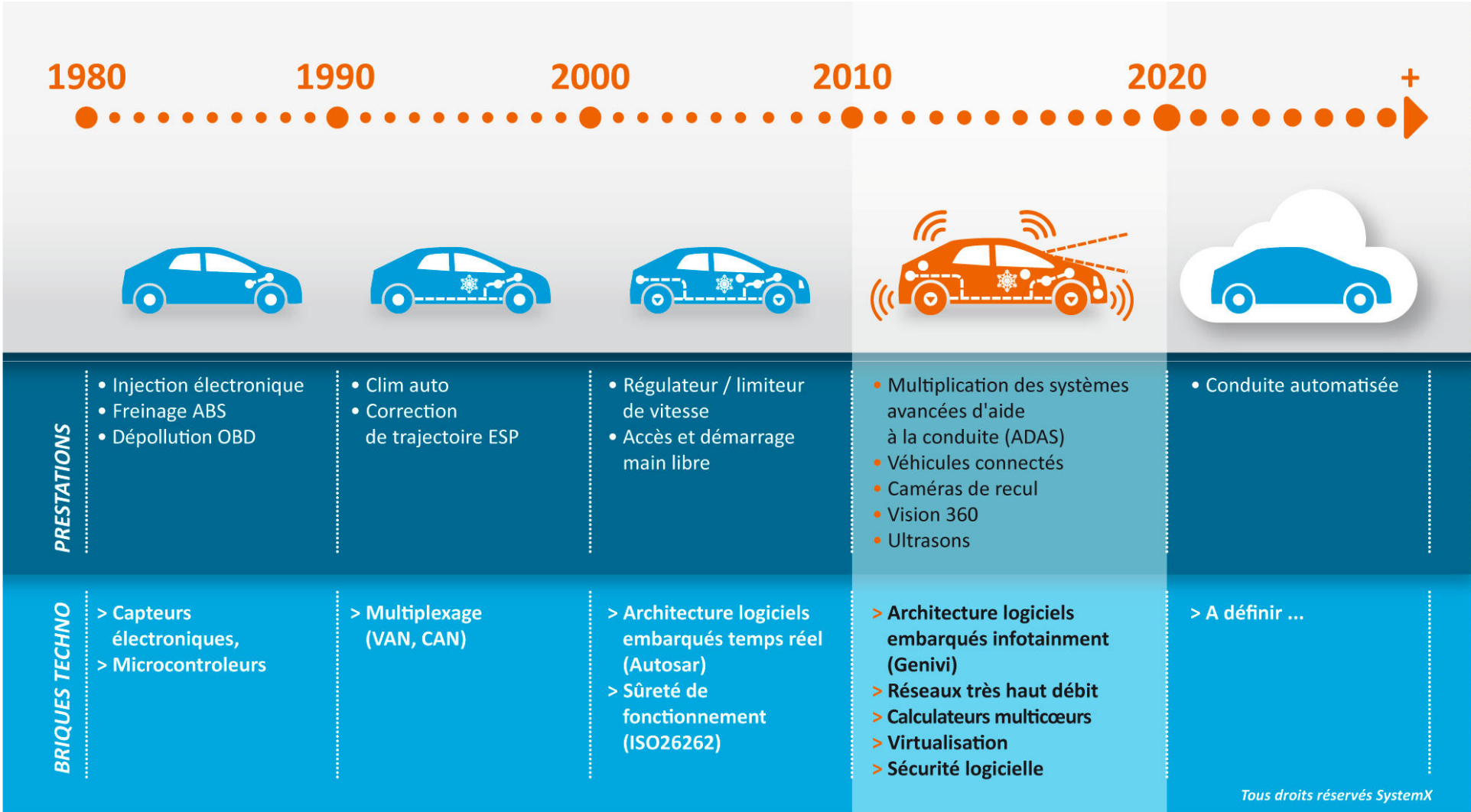


Labellisations secondaires



Soutien de collectivités territoriales





◆ Descriptif du projet

- ◆ Apporter des solutions opérationnelles permettant de répondre aux nouveaux défis technologiques et économiques du milieu électronique automobile
- ◆ Bâtir et partager un environnement modulaire de conception et de validation centré sur les modèles

◆ Contexte

- ◆ Evolution de la mobilité terrestre : véhicule électrique, connectivité, délégation de conduite, multi-modalité de transport
- ◆ Opportunité de proposer des nouveaux services

◆ Challenges

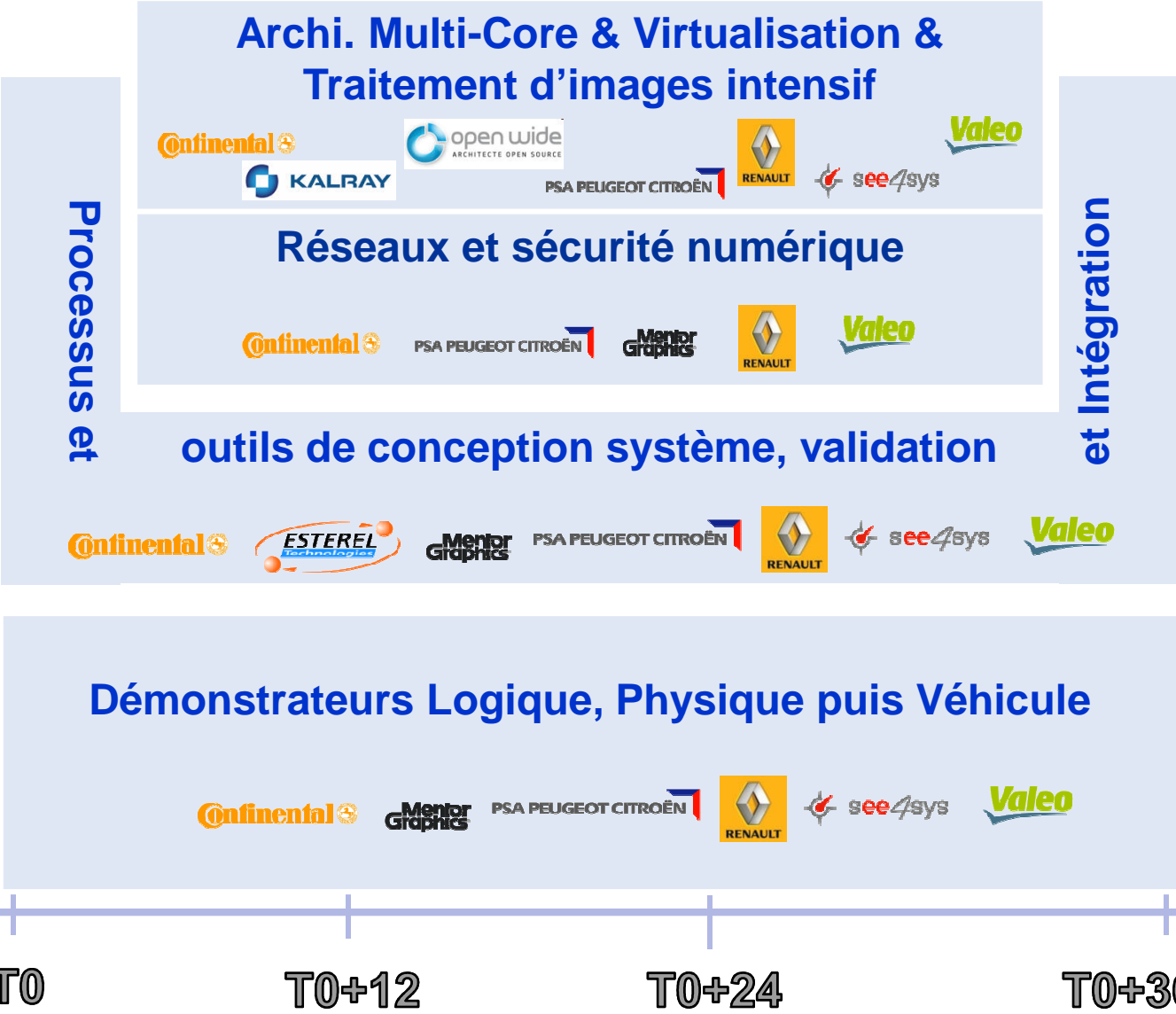
- ◆ Créer les briques technologiques et les plateformes
- ◆ Maîtriser l'explosion des coûts de conception et de validation



Projet ELA
20 ETP / an

Labos

Réponse de l'IRT en matière d'innovation



- ◆ **Coordination assurée par Olivier Guetta (RENAULT)**
 - ◆ [Contact : Olivier.guetta@renault.com](mailto:Olivier.guetta@renault.com)
- ◆ **PARTENAIRES :**

