

VOITURE DU FUTUR

PROJET ANR- BLAN-0308 INOVE:



L'AUTOMATIQUE AU SEIN DES VÉHICULES POUR UNE CONDUITE PLUS SÛRE

CONTEXTE ET OBJECTIF

Développement d'une approche intégrée pour la détection et correction de la dynamique véhicule en cas de situations critiques: l'objectif est le développement de méthodes pour améliorer la sécurité des véhicules automobiles, un des 5 piliers en vue de la sécurité routière selon l'OMS. L'enjeu majeur est la diminution du nombre d'accidents et de décès sur les routes.

PARTENAIRES

Coordinateur:
Olivier Sename

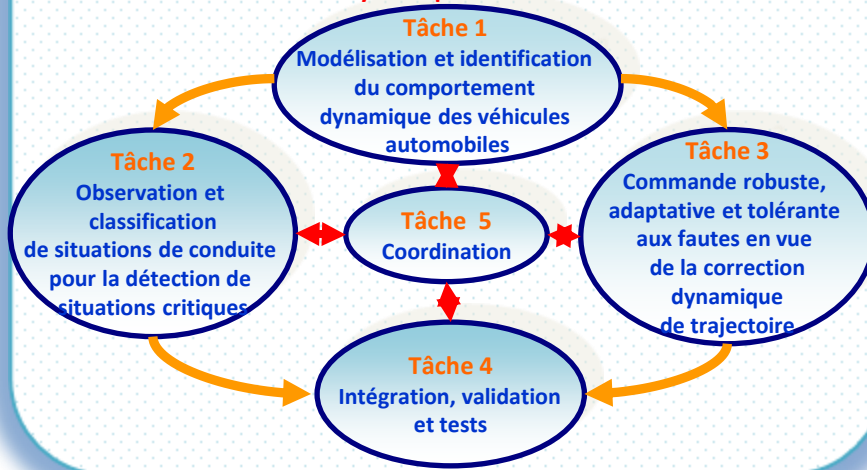
Benjamin Talon

Michel Basset

Brigitte d'Andréa-Novel

METHODOLOGIE

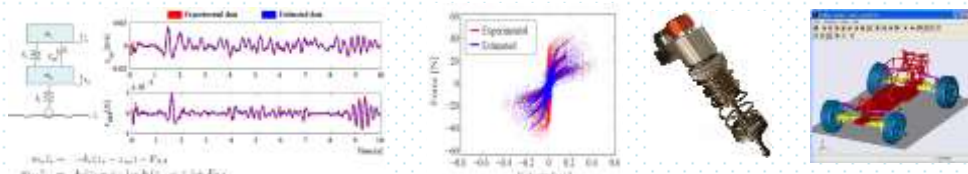
De nouvelles approches pour l'identification, l'observation, la détection, la commande robuste et tolérante aux fautes des dynamiques véhicule



RESULTATS

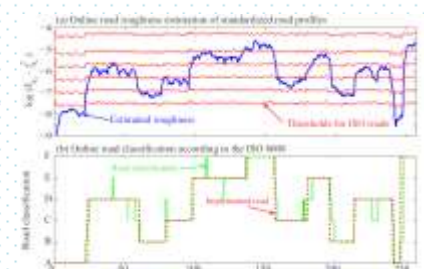
Modélisation

- Modélisation et Identification des modèles 1/4, demi et complet de véhicule.
- Identification et modélisation de suspensions semi-actives
- Modélisation multi-corps du véhicule développé sous Matlab®-SimMechanics
- Réduction de modèles et réduction d'ordre de correcteurs d'ordre élevé
- Validation expérimentale (essais sur piste)



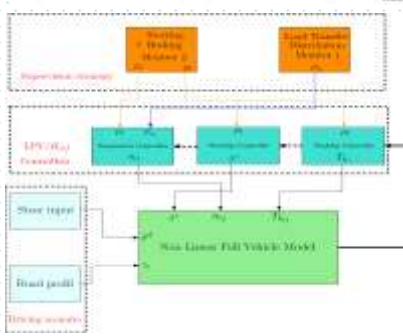
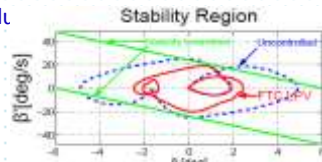
Observation et Estimation

- Développement de méthodes pour estimer les trajectoires de véhicule et l'état de la chaussée
- Synthèse d'observateurs d'état de la dynamique de véhicule
- Détection et localisation de défauts capteurs, actionneurs
- Classification des situations de conduite par analyse temps réel des risques



Commande

- Commande robuste multi-variable LPV/H_∞ de la dynamique véhicule utilisant les actionneurs de suspension semi-active (pour confort des passagers et/ou tenue de route de la voiture), de freinage électromécanique et de braquage électrique (améliore le comportement latéral et la stabilité du lacet, et aussi la dynamique longitudinale du véhicule).
- Commande tolérante aux fautes en présence de défauts capteurs/actionneurs: diagnostic de défauts et reconfiguration de la commande pour garantir la stabilité et préserver au mieux les performances dynamiques du



PLATES-FORMES

Plate-forme INOVE à GIPSA-lab



Véhicules d'essais du MIPS



IMPACTS

- ✓ 2 livres, 4 chapitres d'ouvrage, 20 revues, >100 conférences
- ✓ Organisation de sessions invitées dans des conférences internationales (IFAC World Congress, Safeprocess, CIFA 2012..)
- ✓ Organisation de l'école d'été d'Automatique de Grenoble 2011
- ✓ Séminaires invités, vulgarisation scientifique

PROJETS CONNEXES

TECNOLÓGICO DE MONTERREY, PCP 07-16 Mexique

MTA SZTAKI COMPUTER AND AUTOMATION RESEARCH INSTITUTE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, PICS CNRS 10-12

Région 10-11 & 12-13 Rhône-Alpes

www.gipsa-lab.fr/projet/inove