

# Présentation d'un nouveau PN

## Enjeux et perspectives

[www.arscop.fr](http://www.arscop.fr)

*Nouvelles **A**pproches de **R**econnaissance  
des **S**ols et de **C**onception des **O**uvrages  
géotechniques avec le **P**ressiomètre*

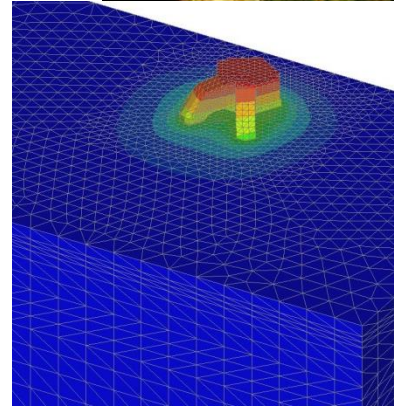
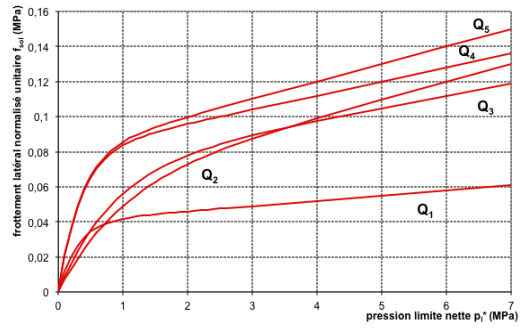
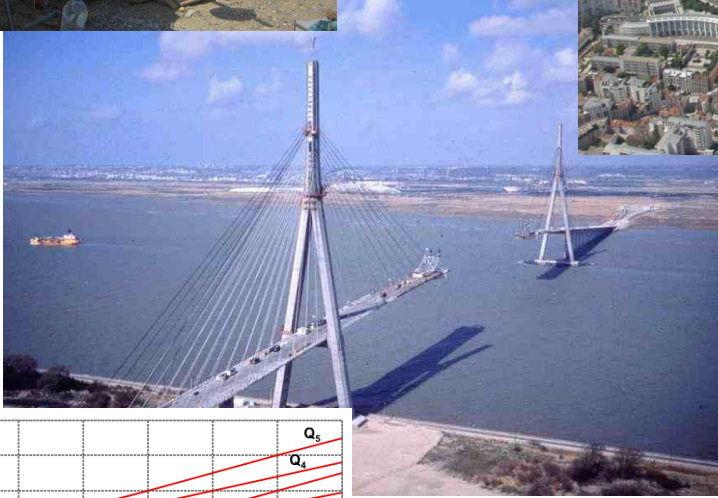
ARSCOP (assemblée constitutive 11 mai 2016)

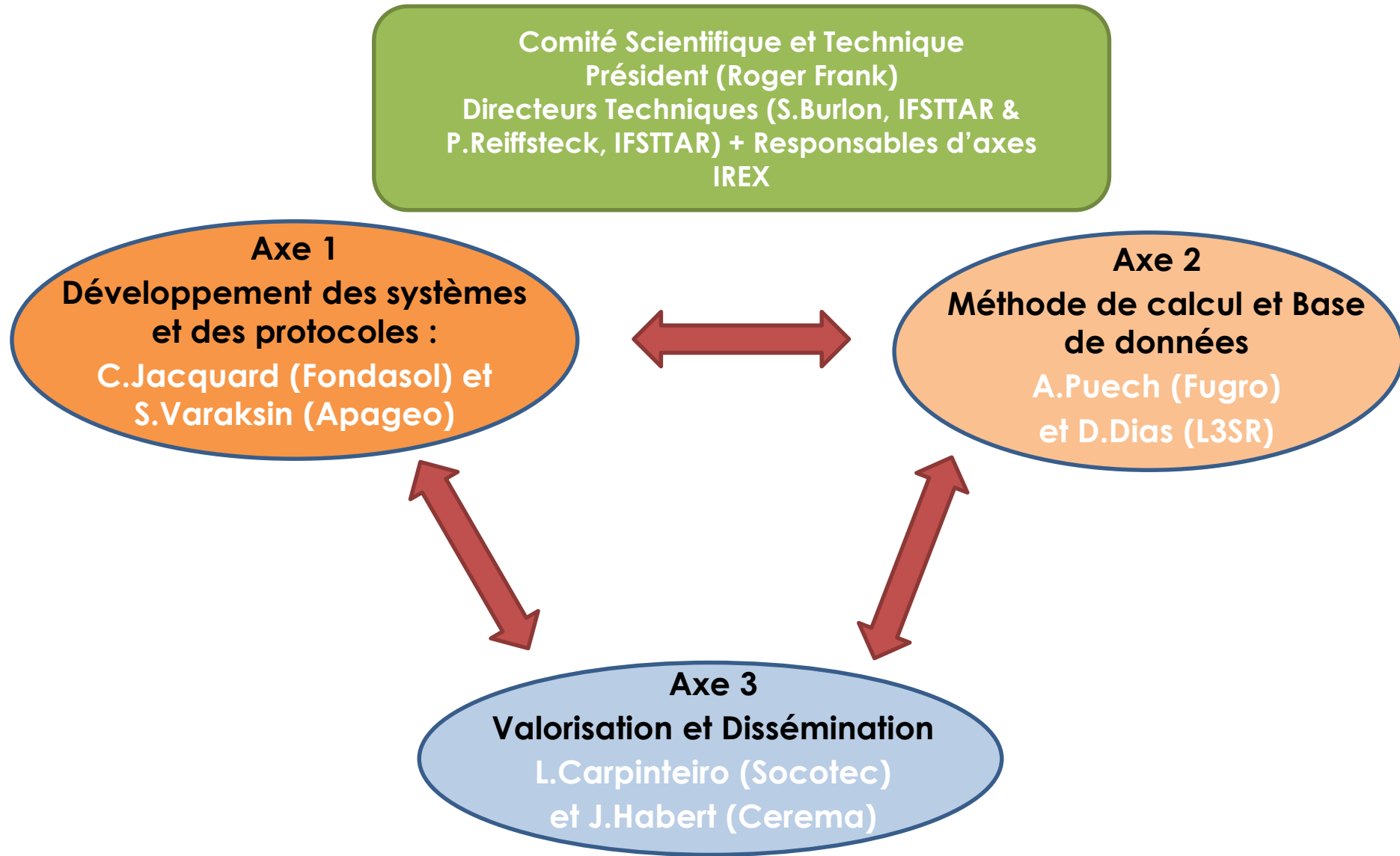
## Un Projet National pour la promotion de l'ingénierie géotechnique française et du pressiomètre

### 3 grands objectifs

- Pérenniser la pratique française
- Poursuivre et renforcer le développement de l'outil pressiométrique et des méthodes de calcul associées
- Créer une dynamique de diffusion de l'ingénierie pressiométrique à l'étranger







- ▶ TOTAL à financer : 3016 k€ HT
- ▶ Apports en nature ~ 2110 k€
- ▶ Cotisations ~ 40T soit 800 k€
- ▶ Apports exceptionnels ~ 60 k€
- ▶ Subvention MEEM ~ 50 k€
- ▶ **TOTAL ~ 3020 k€**



Actuellement 39 partenaires (~28 T)

NOUS AVONS BESOIN DE L'IMPLICATION DE  
TOUS LES ACTEURS DE L'ACTE DE CONSTRUIRE!

Contact: [contact@irex.asso.fr](mailto:contact@irex.asso.fr)

**Merci de contribuer en répondant au questionnaire  
REX sur le site de l'IREX**





Projet National ARSCOP

# Présentation d'un nouveau PN Enjeux et perspectives

[www.arscop.fr](http://www.arscop.fr)

***MERCI DE VOTRE ATTENTION***



14 15 juin 2017

SOLSCOPE