

Université de Nice Sophia Antipolis

GT Ingénierie des Exigences - GDR GPL
Octobre 2015



Campus Sophia Tech



I3S



INRIA Sophia
Mediterranée



I3S

INRIA Sophia
Mediterranée

- Equipe COMRED (COMmunications,
Réseaux, systèmes Embarqués et Distribués)
- Equipe MDSC (Modèles Discrets
pour les Systèmes Complexes)
- Equipe SIS (Signal, Images et Systèmes)
- Equipe SPARKS (Scalable and Pervasive
softwARe and Knowledge Systems)



I3S

INRIA Sophia
Mediterranée

- Equipe COMRED (COMmunications,
Réseaux, systèmes Embarqués et Distribués)

- Equipe MDSC (Modèles Discrets
pour les Systèmes Complexes)

- Equipe SIS (Signal, Images et Systèmes)

- Equipe SPARKS (Scalable and Pervasive
softwARe and Knowledge Systems)

→ MinD(Knowledge Extraction,
Integration and Algorithms)

→ MODALIS (MOdels to usAge of
large scaLe InfraStructures)

→ RAINBOW (ubiquitous computing :
des infrastructures aux usages)

→ WIMMICS (Web-Instrumented Man-Machine
Interactions, Communities, and Semantics)



I3S

INRIA Sophia
Mediterranée

- Équipe COMRED (COMmunications,
Réseaux, systèmes Embarqués et Distribués)

- Équipe MDSC (Modèles Discrets
pour les Systèmes Complexes)

- Équipe SIS (Signal, Images et Systèmes)

- Équipe SPARKS (Scalable and Pervasive
softwARe and Knowledge Systems)

→ MinD(Knowledge Extraction,
Integration and Algorithms)

→ MODALIS (MODEls to usAge of
large scaLe InfraStructures)

→ RAINBOW (ubiquitous computing :
des infrastructures aux usages)

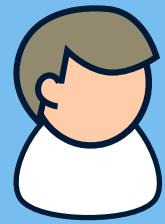
→ WIMMICS (Web-Instrumented Man-Machine
Interactions, Communities, and Semantics)

- Perception, Cognition, Interaction

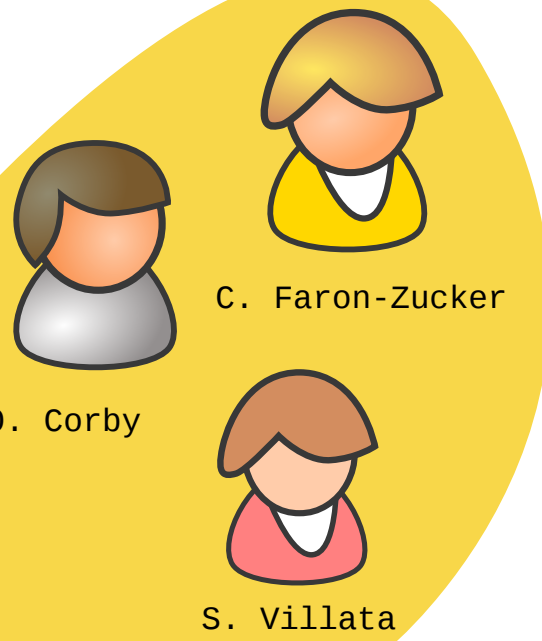
- Représentation et traitement des données
et des connaissances

WIMMICS

MODALIS



P. Crescenzo



O. Corby



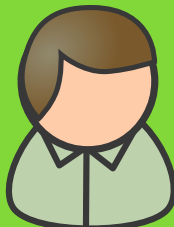
S. Villata



I. Mirbel



J.-Y. Tigli



S. Lavirotte

RAINBOW

INTERETS

- Besoins de haut niveau (processus)
- Compréhension / opérationnalisation
- Web sémantique > Web de données > Web social

Cas d'utilisation ●

Collaborations ●

Animation de la communauté ●

ATTENTES