

DES OUTILS SIMPLES DANS UN MONDE COMPLEXE

PROWHY : LOGICIEL DE SUPPORT A LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES

14.03.2016 | « Logistique et Systèmes Complexes »



Présenté par:



Laurent Geneste

laurent.geneste@enit.fr

*Professeur des Universités
Responsable Equipe SDC*

Juan Romero

juan.romero@axsens.com

*Consultant et Formateur
Responsable pôle R&M*

SÉANCE DE DÉMONSTRATION PROWHY

14.03.2016 | « Logistique et Systèmes Complexes »

A joint initiative of ENIT & AXSENS



Laboratoire Génie de Production

SDCTeam / Three Research fields:
Experiences, Knowledge, Competencies
Uncertainty, Risks, Decisions
Problem Solving Methods

Multiple Industry Research Partnerships
Alstom Transport, Turbomeca, Saft

Consulting Firm
Business Consulting
Professional Training

Major Industries:
Major & SME's
Aeronautics
Automotive
Healthcare

Specialized in:
Supply Chain
Lean Manufacturing
Industrial Methods

Key Figures:
40 senior consultants
8 countries / 10 lang.
2 Offices : Paris, TLS

SÉANCE DE DÉMONSTRATION PROWHY

14.03.2016 | « Logistique et Systèmes Complexes »

Des problèmes au quotidien...



Les vrais enjeux de la Résolution de Problèmes ...



- ↗ effort
- ↗ connaissances
- ↗ multiples acteurs, interactions
- ↗ espaces de solution
- ↘ information disponible
- ↗ dynamique
- ↗ impacts
- ↗ récurrence
- ↗ complexité technique
- ↗ écosystèmes complexes



SÉANCE DE DÉMONSTRATION PROWHY

14.03.2016 | « Logistique et Systèmes Complexes »

Séance Démo

AUTHENTIFICATION

Vous n'êtes actuellement pas connecté à l'application

UTILISATEUR ENREGISTRÉ

login:

Mot de passe:

Mémoriser:

Connexion

Une initiative conjointe de:



Nous travaillons pour vous proposer des solutions innovantes dans le domaine de la résolution de problèmes :



Un outil logiciel libre et gratuit

www.prowhy.org



Une communauté de pratique virtuelle

www.problem-solving-community.org



Des espaces de discussion

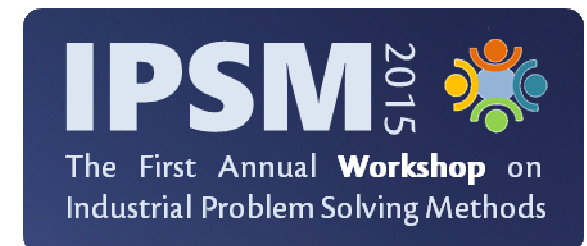
www.prowhy.org 



un outil libre et
gratuit



une communauté
de pratique



des espaces de
partage

www.problem-solving-community.org 

www.prowhy.org 

Merci pour votre attention .. !

juan.romero@axsens.com

laurent.geneste@enit.fr

