

Collaboration haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Jean SIMARD

1^{er} février 2012

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Recherche collaborative
- 3 Déformation collaborative
- 4 Dynamique de groupe
- 5 Assistance haptique

Déroulement

Recherche

1

Figure: Processus de déformation moléculaire

Déroulement

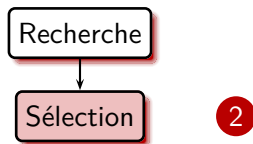


Figure: Processus de déformation moléculaire

Déroulement

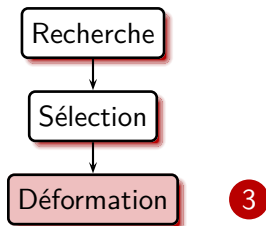


Figure: Processus de déformation moléculaire

Déroulement

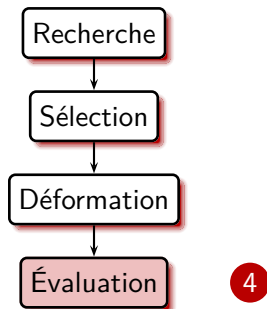


Figure: Processus de déformation moléculaire

Déroulement

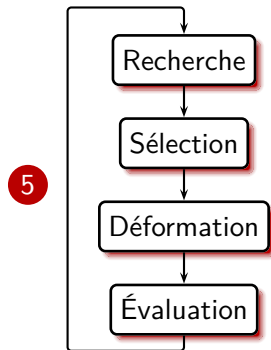


Figure: Processus de déformation moléculaire

Déroulement

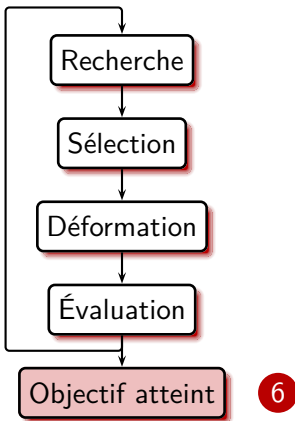


Figure: Processus de déformation moléculaire

Synthèse



Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

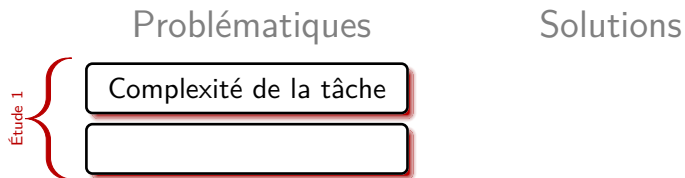


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

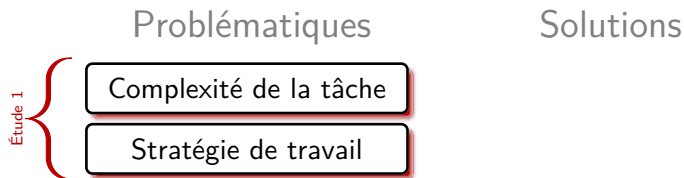


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse



Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse



Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse



Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

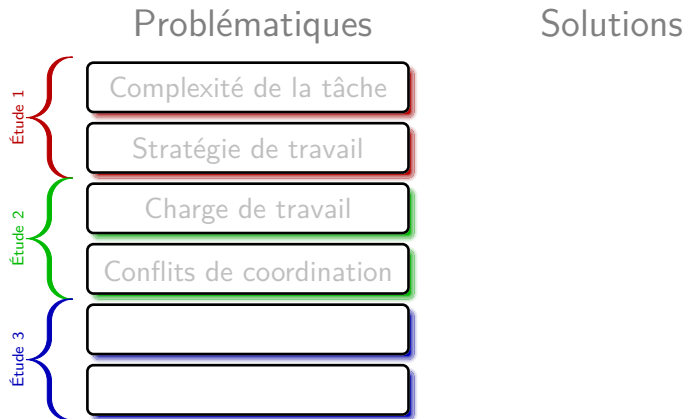


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

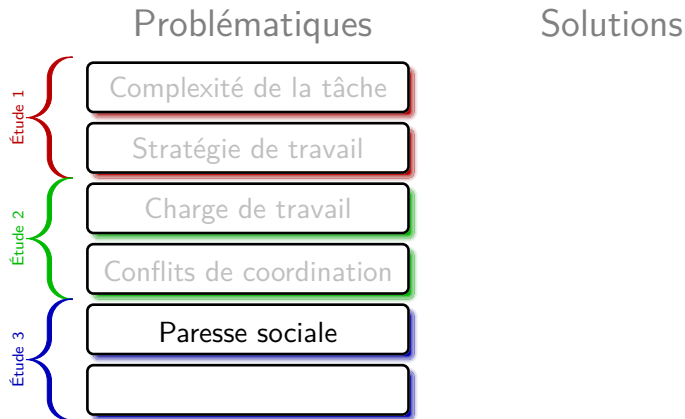


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

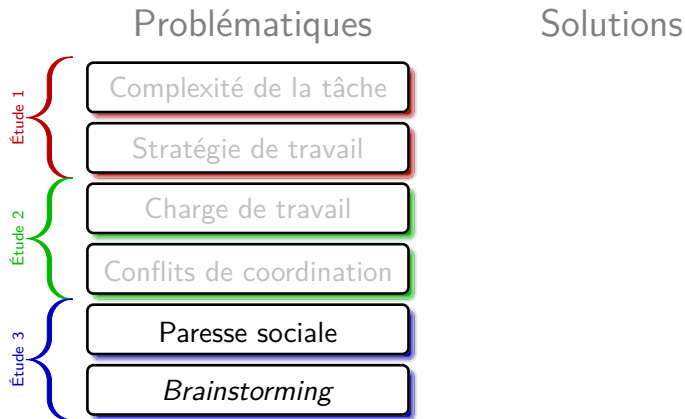


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

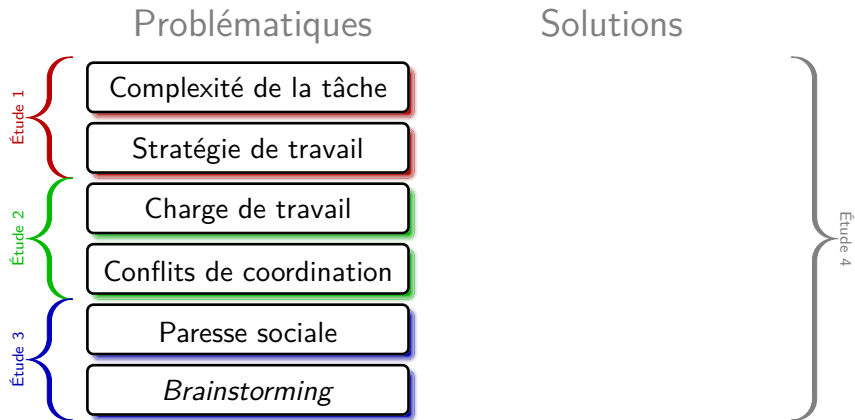


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

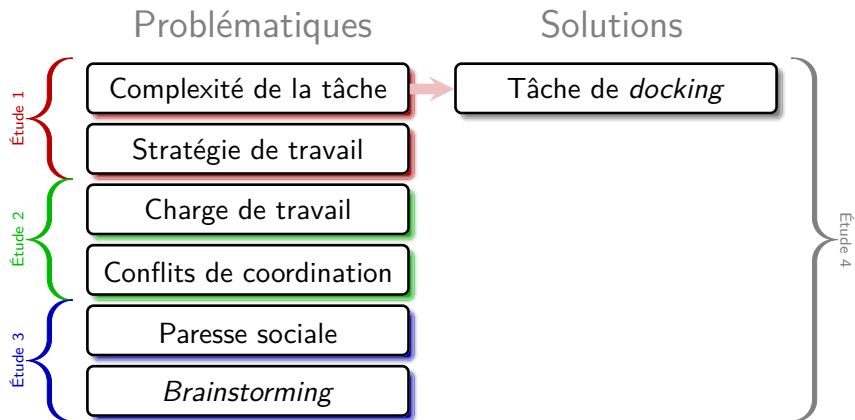


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

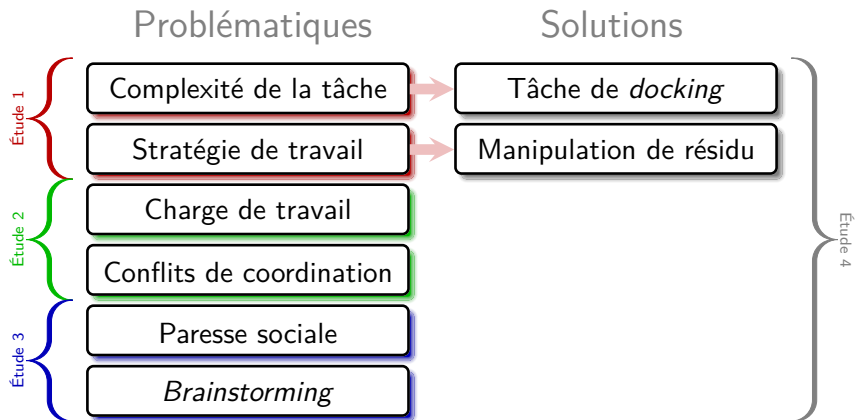


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

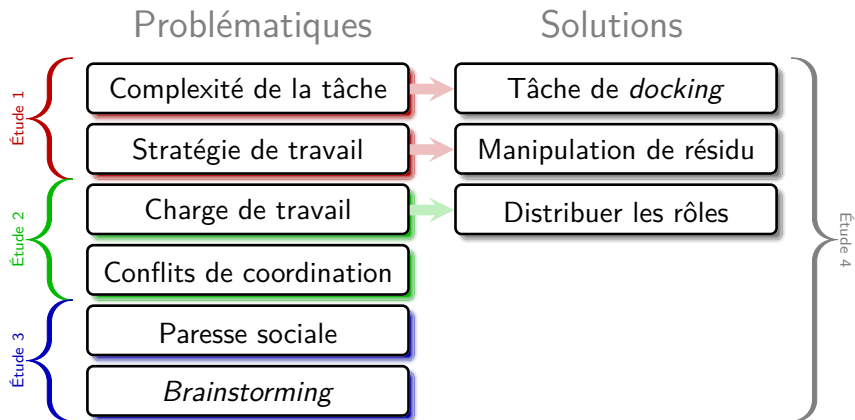


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

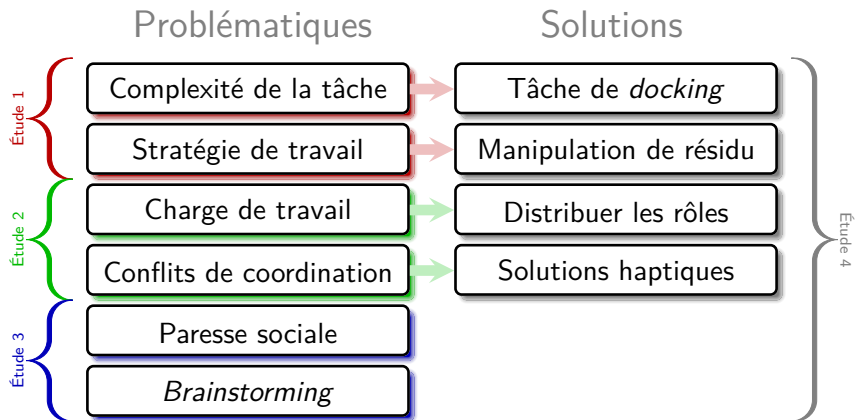


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

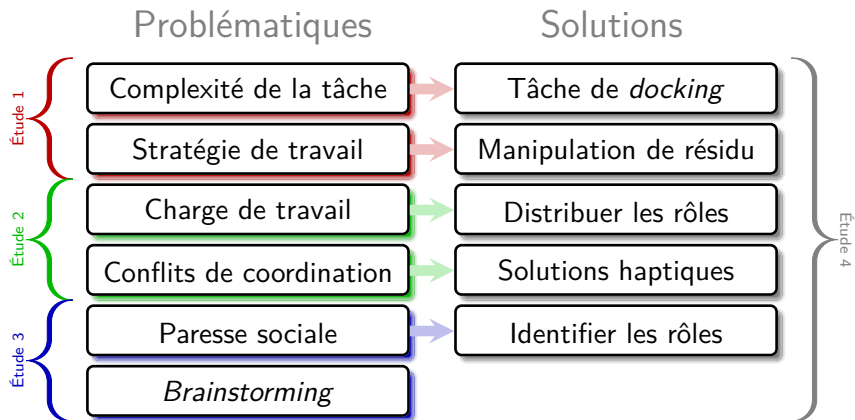


Figure: Synthèse des problématiques

Synthèse

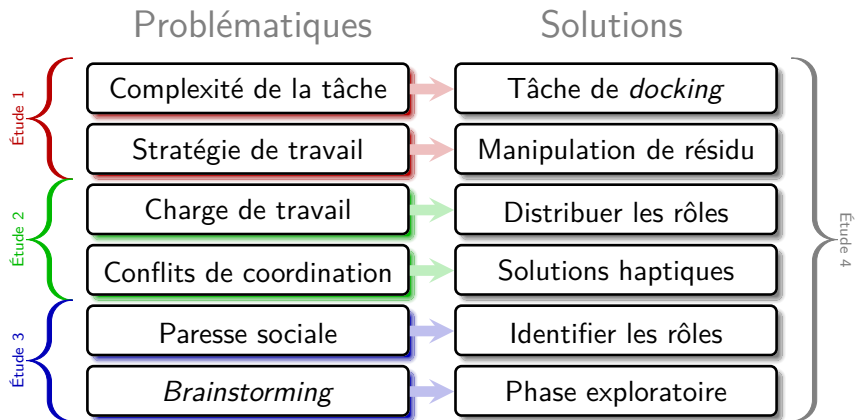


Figure: Synthèse des problématiques

Conclusion