# Collaboration haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Jean SIMARD

Université de Paris-Sud

CNRS-LIMSI

1er février 2012



### Sommaire

- Introduction
- 2 Shaddock
- Étude du travail collaboratif
- 4 Aide au travail collaboratif
- 5 Conclusion

#### Docking moléculaire

ou *amarrage moléculaire*, consiste à trouver l'orientation et la conformation optimale permettant d'assembler 2 molécules.

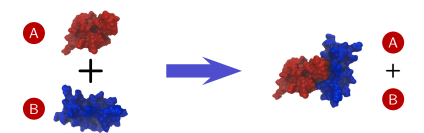


Figure: Illustration de l'amarrage moléculaire





Figure: Processus de déformation moléculaire

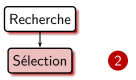


Figure: Processus de déformation moléculaire

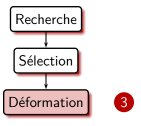


Figure: Processus de déformation moléculaire

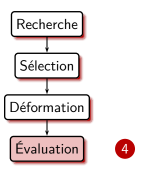


Figure: Processus de déformation moléculaire

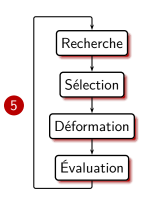


Figure: Processus de déformation moléculaire

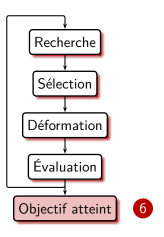


Figure: Processus de déformation moléculaire

#### Travaux existants

#### Sélection moléculaire

- Logiciels de visualisation [Humphrey-1996, Delano-2002]
- Solution de réalité virtuelle [Polys-2004]
- Manipulation moléculaire interactive [Delalande-2010]



#### Figure: Plateforme Problématique

■ Pas d'exploration collaborative dans un environnement moléculaire temps-réel

**FVNANO** 

Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Configuration colocalisée et synchrone

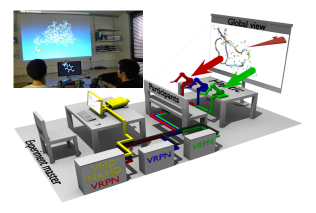


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de déformation de la molécule (Omni de SensAble®)

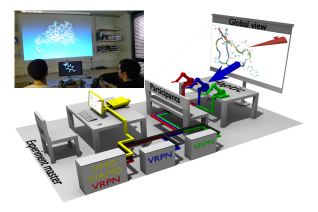


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

■ Outil pour déplacer la molécule (Omni de SensAble®)

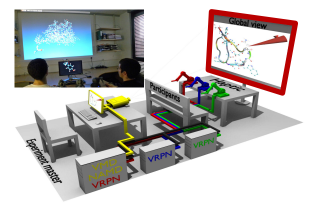


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Vue monoscopique, unique, publique et vidéoprojetée

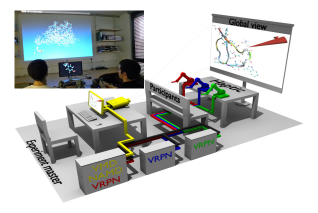


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Communication orale et gestuelle autorisée

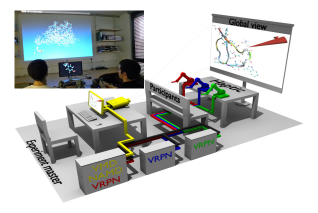
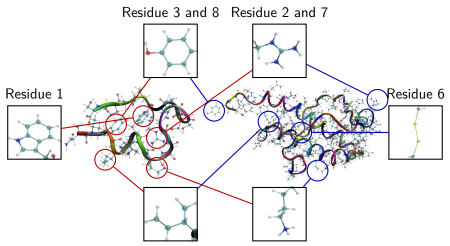


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

■ Stratégie de travail libre

### La tâche



Residue 4 and 9 Residue 5 and 10

Figure: Répartitions des residues sur les molécules (TRP-Cage et Prion)

#### Sujets

- 24 participants
- Différents niveaux d'expertise
- Étude intra-population

#### **Variables**

Nombre de participants un (24 sujets) ou deux (12 couples)

Taille de la molécule une petite (TRP-Cage) et une grande (Prion)

Caractéristiques du residue Forme, nature, position, similarités. . .

### **Objectifs**

#### Objectif principal

Observer les contraintes liées au travail collaboratif et souligner les avantages

#### Hypothèses

- 1 Amélioration des performances en binôme
  - Comparer les performances en collaboration et seul
  - Valider le contexte de travail (tâche complexe)
- 2 Stratégies de travail dépendantes de la personnalité
  - Identifier et caractériser les stratégies de travail
  - Identifier les conflits de coordination et de communication
- 3 Bonne utilisabilité de la plate-forme
  - Évaluer les outils proposés
  - Identifier les faiblesses

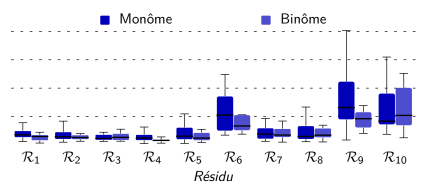


Figure: Temps d'exécution entre les sujets seuls et les couples

#### Travail collaboratif

■ Le travail collaboratif confirme son intérêt pour les tâches complexes

temps (s)



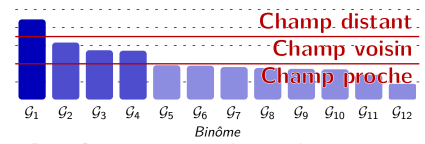


Figure: Distance moyenne entre le curseur des sujets

#### Les groupes

- Stratégies de travail différentes
- Dépendance de la personnalité
- Des conflits d'interaction (dans les mêmes régions)

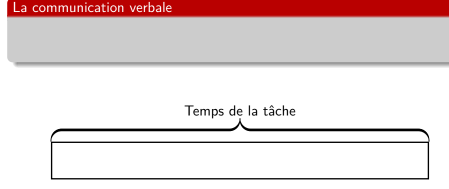


Figure: Schéma de la communication verbale

#### La communication verbale

■ Séparation entre temps de recherche et de sélection

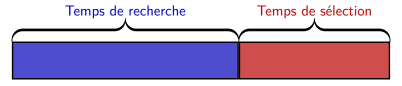


Figure: Schéma de la communication verbale

#### La communication verbale

- Séparation entre temps de recherche et de sélection
- Mesure du temps de communication verbale

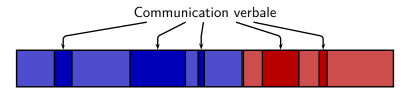


Figure: Schéma de la communication verbale



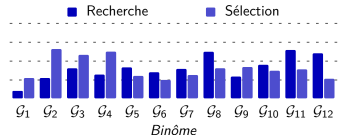


Figure: Temps de communication

#### Travail collaboratif

- La communication prend une place importante
- Des conflits de communication (incompréhension, prise de parole. . .)

#### Travaux existants

#### Déformation moléculaire

- Tissus cellulaires [Peterlik-2009]
- Sculpture sur glaise [Muller-2006, Gorlatch-2009]

#### Problématique

 Pas de déformation collaborative dans un environnement moléculaire temps-réel



**Figure:** Déformation de tissus cellulaires

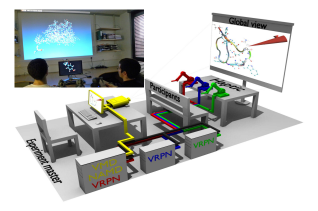


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Utilisation de la première plate-forme modifiée

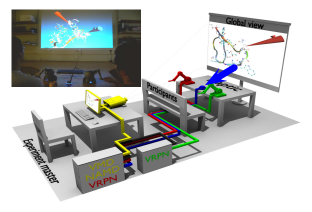


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil pour tourner la molécule (SpaceTraveler de 3dconnexion®)

#### La tâche

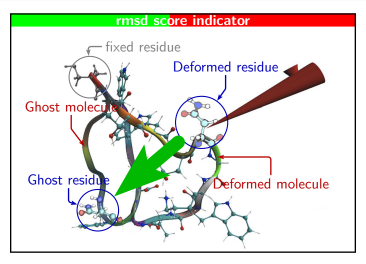


Figure: La molécule TRP-Zipper déformée

#### Protocole

### Sujets

- 36 participants (12 couples et 12 sujets seuls)
- Sujets avec différents niveaux d'expertise
- Couples choisis pour leurs affinités
- Étude inter-population

#### **Variables**

Complexité de la molécule 2 molécules (1 petite et 1 grande)

Outil de déformation 2 configuration de déformation (atom et residue)

### **Objectifs**

#### Objectif principal

Proposer une tâche suffisamment complexe pour quantifier et qualifier les conflits de coordination

#### Hypothèses

- Amélioration des performances en binôme pour la déformation
  - Coordination étroitement couplée
- 2 Binômes plus performants sur les tâches complexes
  - Tâches de difficulté variable
  - Identifier les tâches nécessitant une collaboration
- 3 Évaluation du travail collaboratif par les sujets
  - Questionnaire pour valider les améliorations de la plate-forme
  - Évaluation de la configuration de travail collaboratif

| Difficulté | Description  | Exemple      |
|------------|--|--------------|
| Simple     | – 1 outil est nécessaire                                     | Tâche 1a     |
|            | <ul><li>1 manipulation</li></ul>                             |              |
| Avancé     | <ul> <li>1 outil est nécessaire mais 2 outils est</li> </ul> | Tâche 2a, 2b |
|            | mieux  |              |
|            | <ul> <li>2 manipulations peuvent être simultanées</li> </ul> |              |
| Expert     | – 2 outils sont nécessaires                                  | Tâche 1b     |
|            | <ul> <li>2 manipulations doivent être simultanées</li> </ul> |              |

Table: Classification des tâches

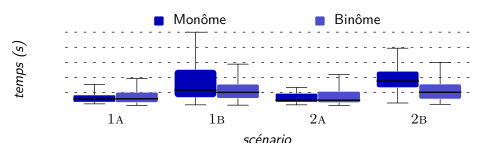


Figure: Temps de réalisation des scénarios en fonction du nombre de sujets

#### Travail collaboratif

- Les conflits détériorent l'efficacité de la collaboration
- Tâches fortement couplées exclusives pour le travail collaboratif

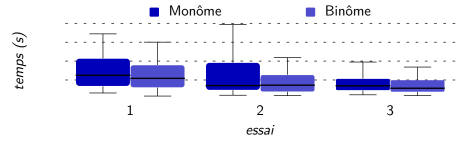


Figure: Temps de réalisation de chaque essai en fonction du nombre de sujets

#### **Apprentissage**

- Apprentissage plus rapide en couple
- Manque de donnée pour une conclusion définitive

### Travaux existants

#### Dynamique de groupe

- facilitation sociale [Ringelmann-1913]
- paresse sociale [Roethlisberger-1939]
- brainstorming [Osborn-1963, Tuckman-1965]

#### Problématique

 Aucune étude de dynamique de groupe sur des tâches avec une interaction étroitement couplée

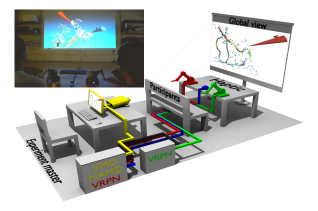


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Utilisation de la seconde plate-forme modifiée

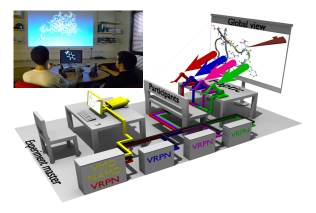


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de déformation de la molécule (Omni de SensAble®)

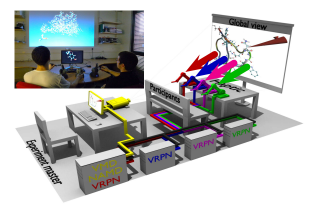


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

■ Pas d'outil de déplacement ou de rotation de la molécule

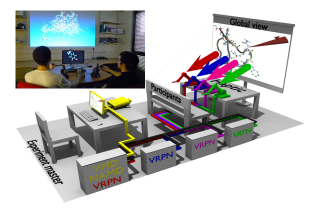


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Utilisation de la troisième plate-forme

#### La tâche

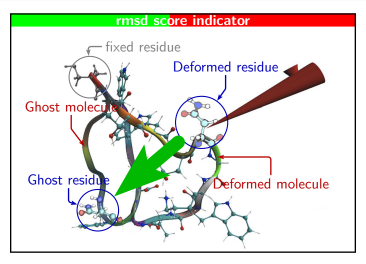


Figure: La molécule TRP-Zipper déformée

#### Protocole

#### Sujets

- 16 participants
- Sujets avec expérience sur la plate-forme
- Étude intra-population

#### **Variables**

Nombre de participants 8 couples et 4 groupes

Tâche différente 2 molécules (1 faiblement et 1 fortement couplée)

Stratégie Possibilité ou non d'établir une stratégie

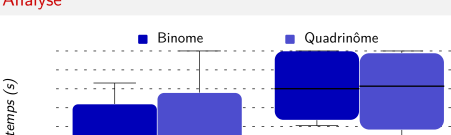
# **Objectifs**

#### Objectif principal

Observer la dynamique de groupe lors d'une coordination étroitement couplée

#### Hypothèses

- 1 Amélioration des performances en quadrinôme
  - Variation de la taille d'un groupe
  - Quantification des conflits dans des groupes
- 2 Émergence d'un meneur
  - Observer la dynamique des groupes
  - Caractériser les différents rôles
- 3 Le brainstorming améliore les performances
  - Période pour organiser le travail
  - Limiter les conflits a priori



1 2 scénario

**Figure:** Temps de réalisation des scénarios en fonction du nombre de participants

#### Travail collaboratif

- Pas de différences entre couples et groupes

# **Analyse**

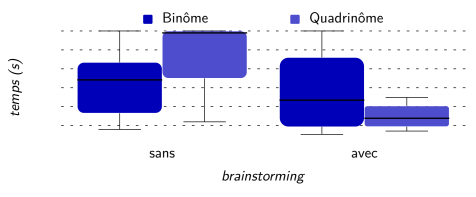
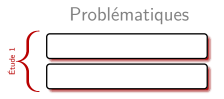
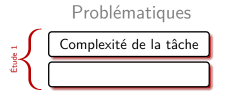


Figure: Temps de réalisation des scénarios en fonction des groupes avec ou sans brainstorming

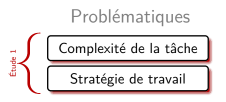
#### Pré-élaboration d'une stratégie



Solutions



### Solutions



Solutions



### Solutions

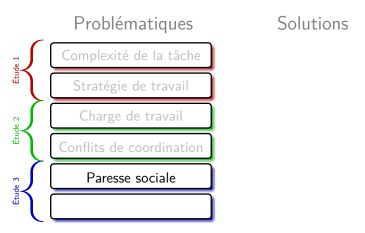


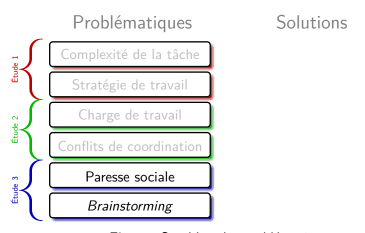
#### Solutions

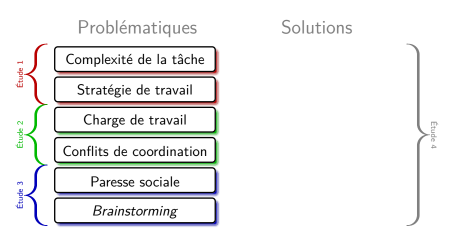


Solutions









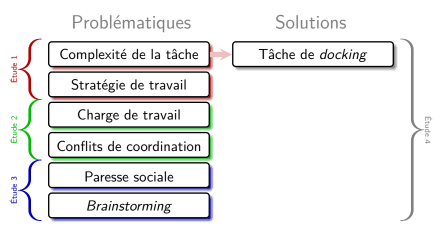
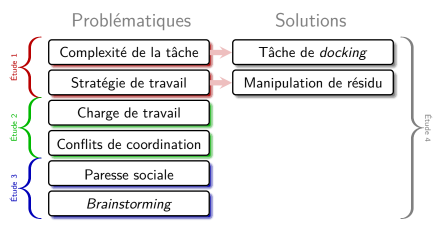
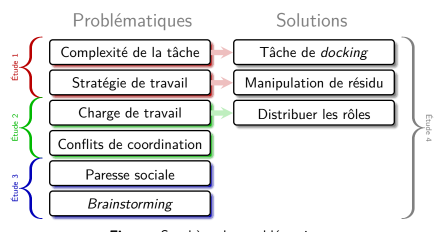


Figure: Synthèse des problématiques





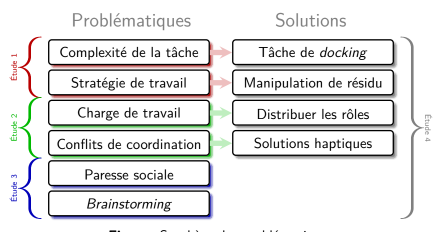


Figure: Synthèse des problématiques

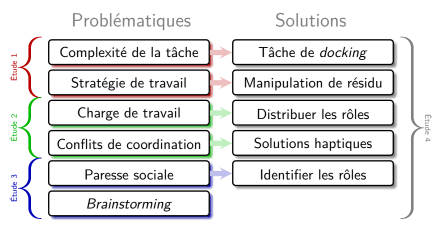


Figure: Synthèse des problématiques

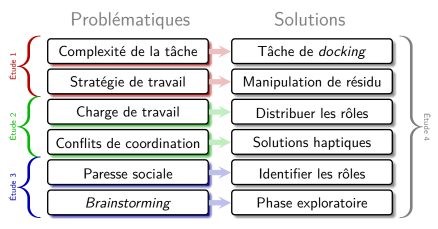


Figure: Synthèse des problématiques

# Objectifs

#### Objectif principal

Proposer et évaluer des outils haptiques pour assister la coordination

#### Hypothèses

- 1 Performances améliorées par l'assistance haptique
  - Rapidité d'exécution
  - Qualité de la solution atteinte
- L'assistance haptique améliore la communication
  - Temps de réaction réduits
  - Meilleure compréhension des intentions de chacun
- 3 Les experts sont satisfaits des outils proposés
  - Évaluer les outils proposés
  - Identifier les faiblesses

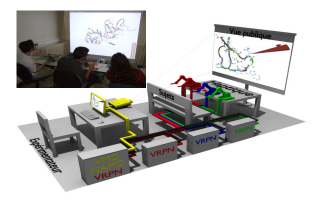


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de déformation de la molécule (Omni de SensAble®)

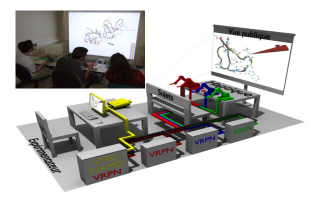


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de désignation

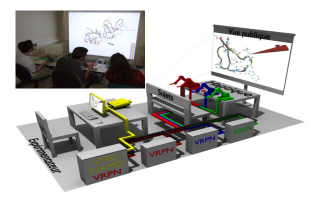


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de déplacement ou de rotation de la molécule

#### Protocole

#### Sujets

- 24 participants
- Sujets avec expérience sur la plate-forme
- Étude intra-population

#### **Variables**

Nombre de participants 8 trinômes

Tâche différente 2 molécules (1 déformation et 1 docking moléculaire)

Assistance Avec ou sans assistance haptique

#### Conclusion

## Questions

Merci pour votre attention



#### Références

