

# BILAN

## 5ème Rencontre Nationale des Mécaniciens





## **SOMMAIRE**

- 1. Objectifs et public**
- 2. Evaluation à chaud !**
- 3. Bilan financier**
- 4. Conclusion**

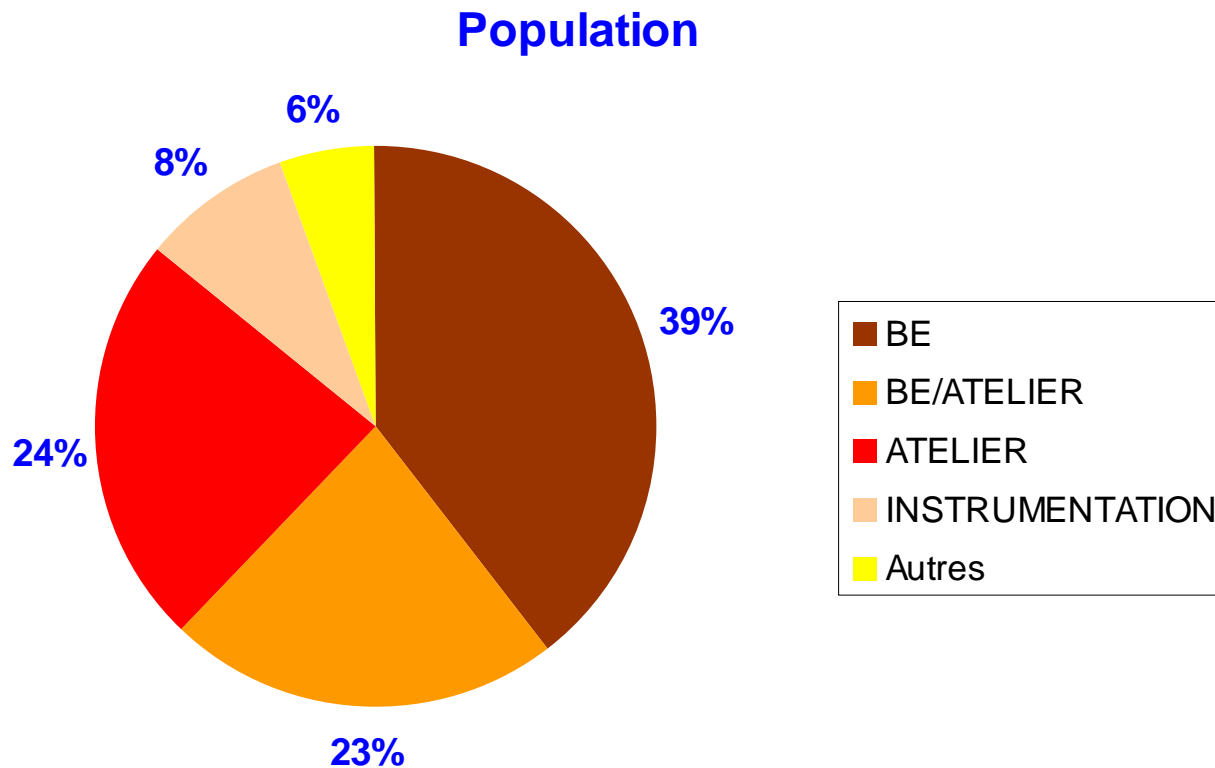


# **OBJECTIFS**

- ◆ **Mutualiser et transférer des compétences**
- ◆ **Présenter des nouvelles technologies**
- ◆ **Favoriser le déploiement d'outils communs**
- ◆ **Partager des expériences professionnelles**



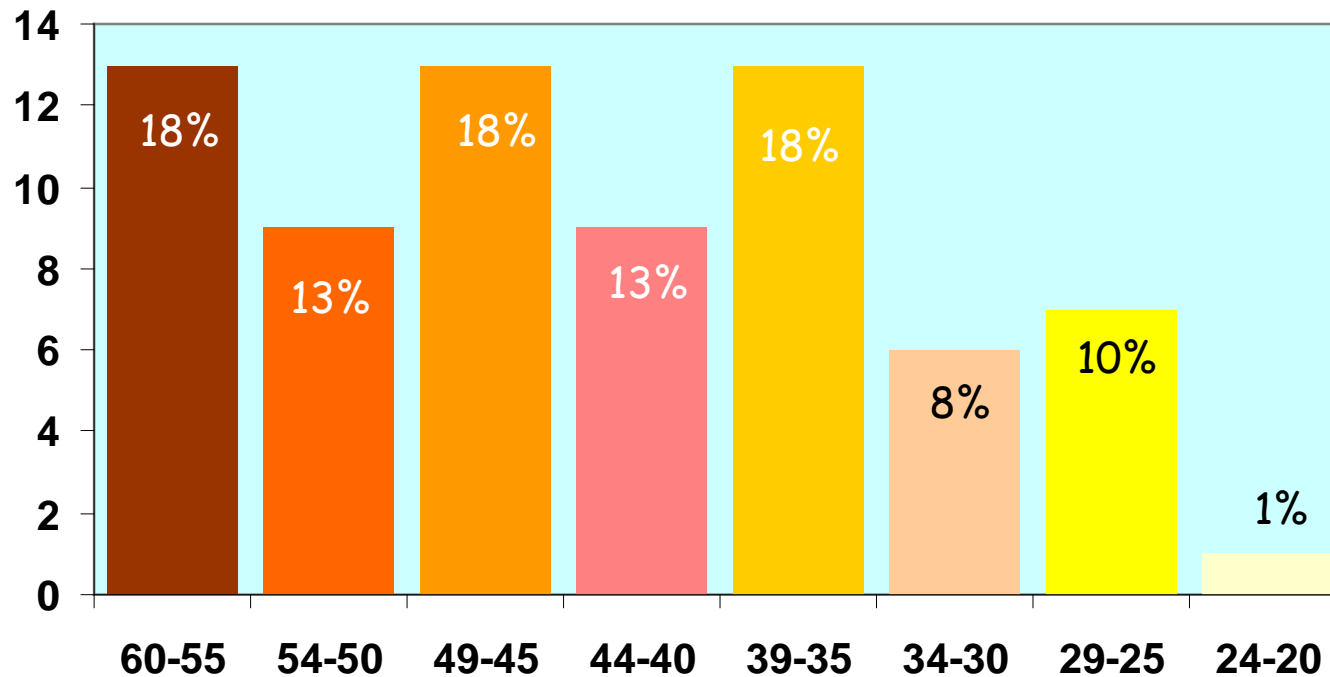
## ◆ Les mécaniciens des laboratoires





## ◆ Les mécaniciens des laboratoires

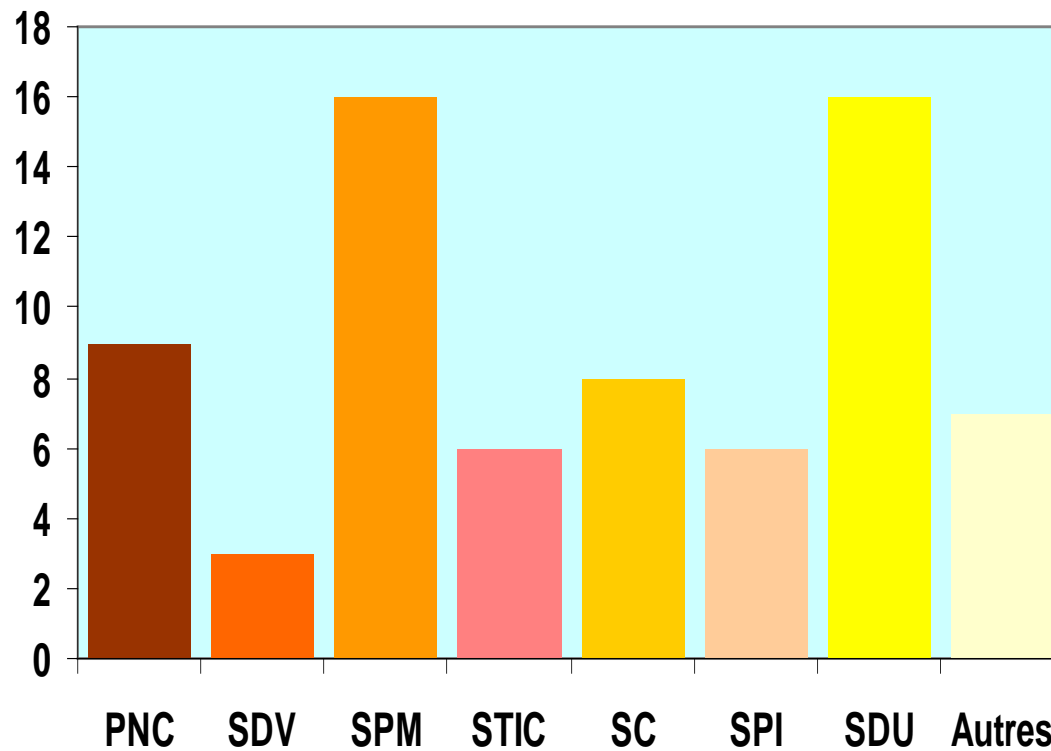
Répartition par tranches d'âges





- ◆ **Les mécaniciens des laboratoires**

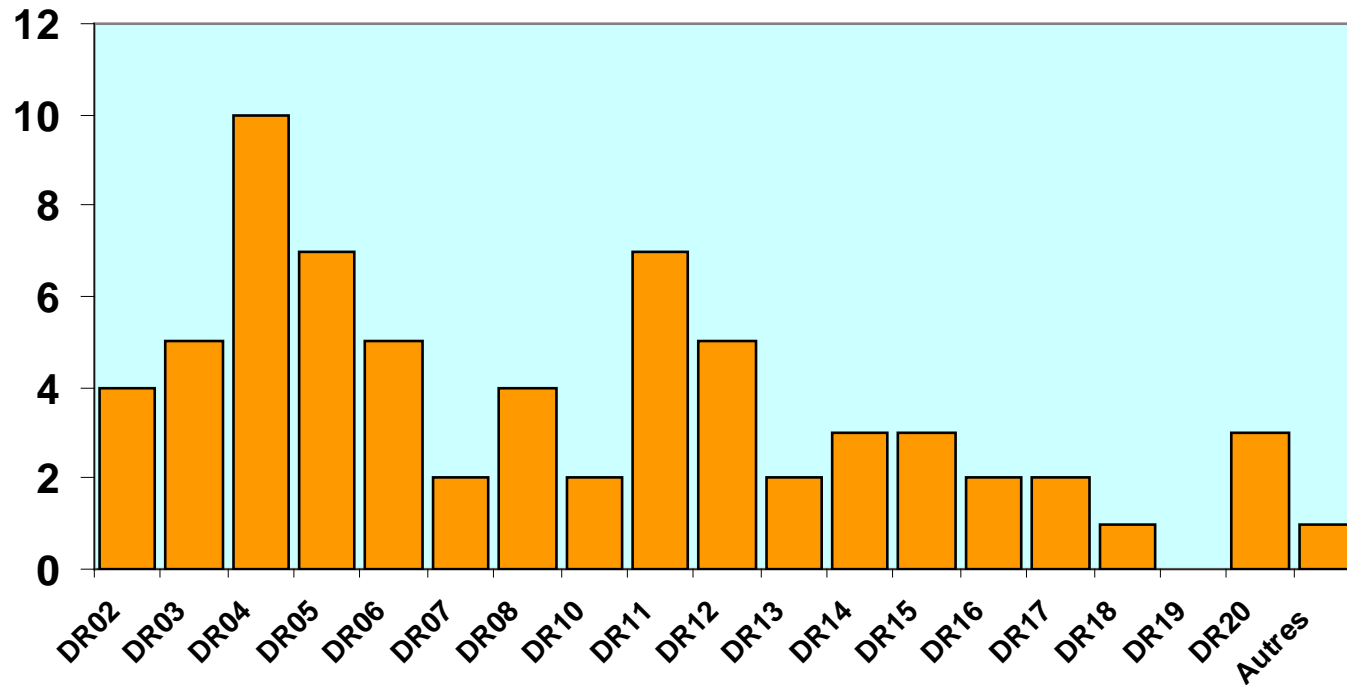
Répartition par département scientifique





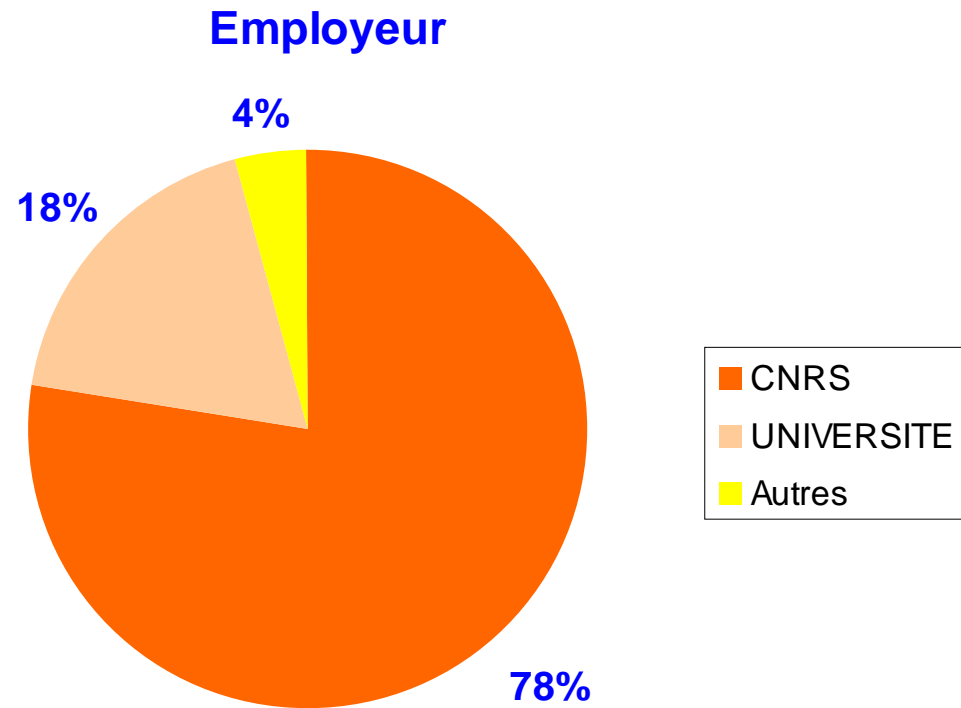
## ◆ Les mécaniciens des laboratoires

### Répartition par délégation régionale





## ◆ Les mécaniciens des laboratoires

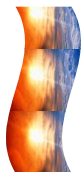






# ***EVALUATION A CHAUD***

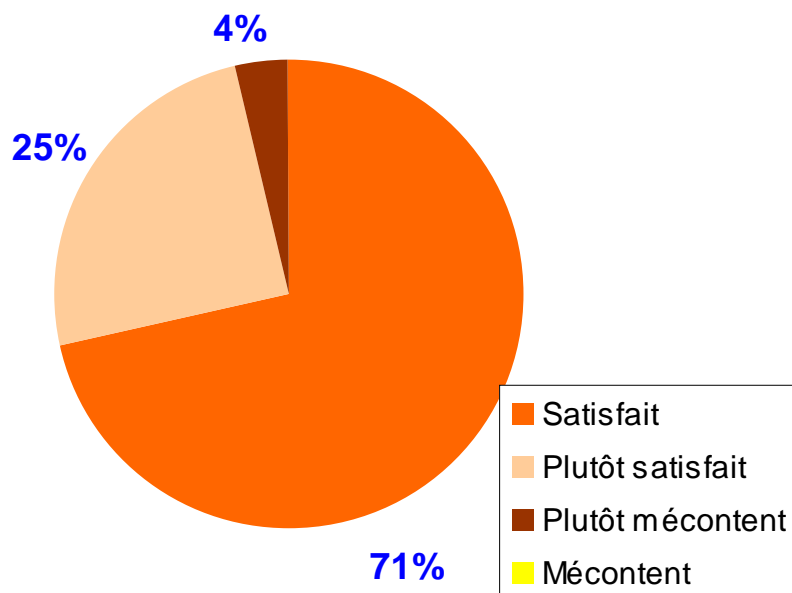
- ◆ **Nombre de participants/stagiaires : 71**
- ◆ **Nombre de questionnaires dépouillé : 62**
- ◆ **Nombre d'intervenants : 28**



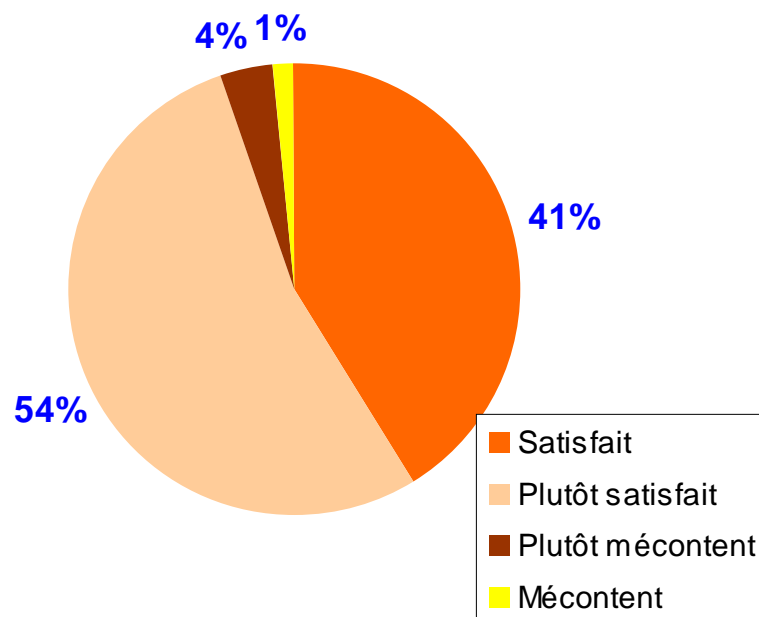
# EVALUATION A CHAUD

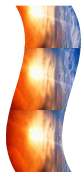


## Accueil - Organisation



## Pédagogie

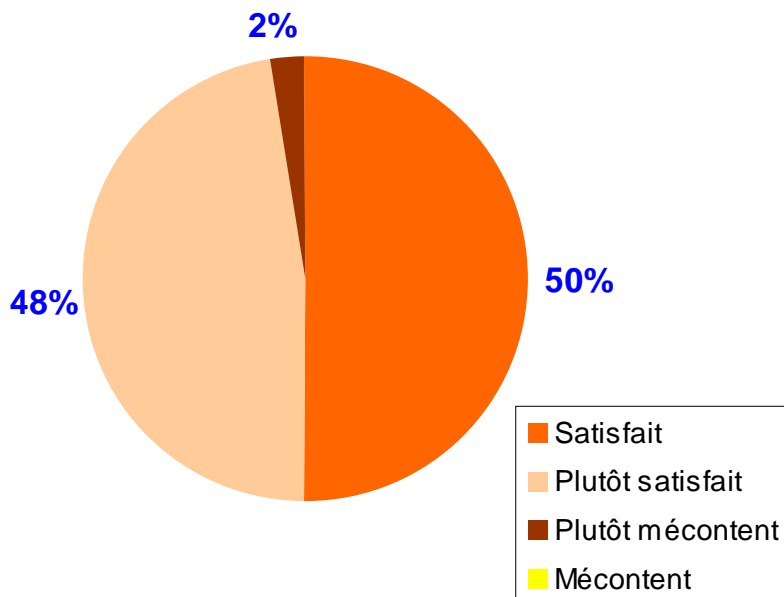




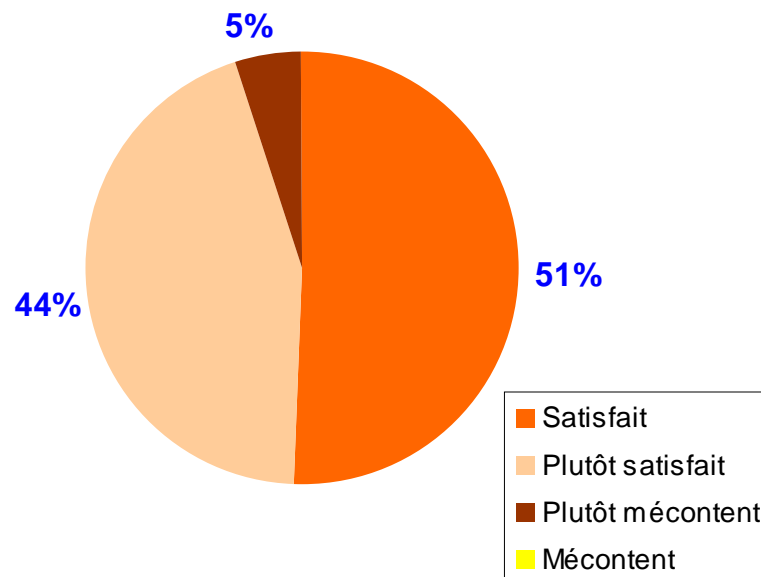
# EVALUATION A CHAUD



## Interventions



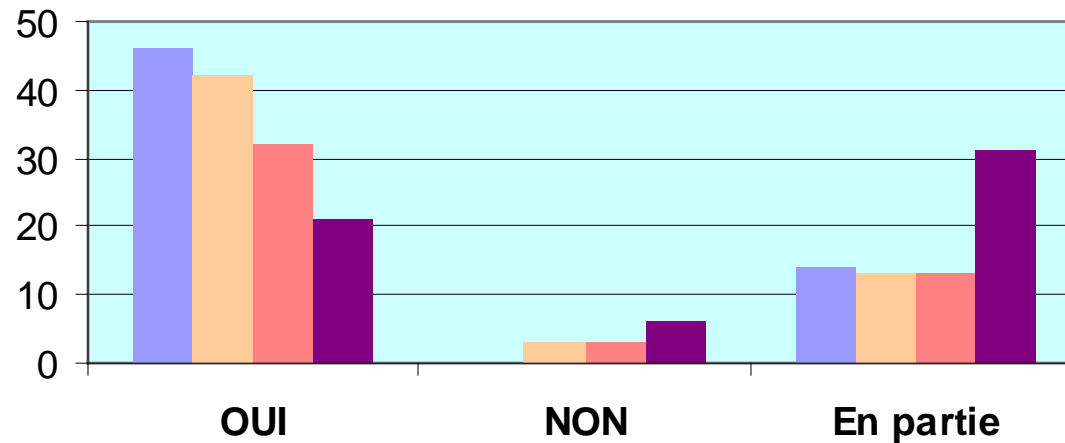
## Moyens Pédagogiques



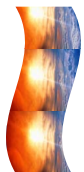


# EVALUATION A CHAUD

## Les objectifs sont-ils atteints ?



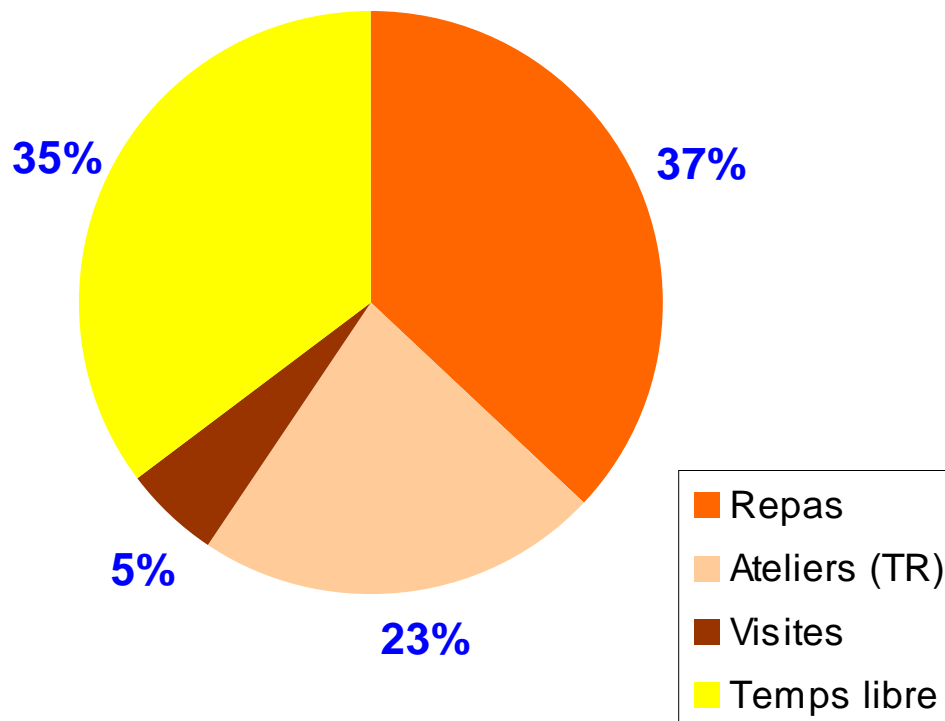
- Partager des expériences professionnelles
- Présenter des nouvelles technologies
- Mutualiser et transférer des compétences
- Favoriser le déploiement d'outils communs

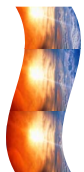


# EVALUATION A CHAUD



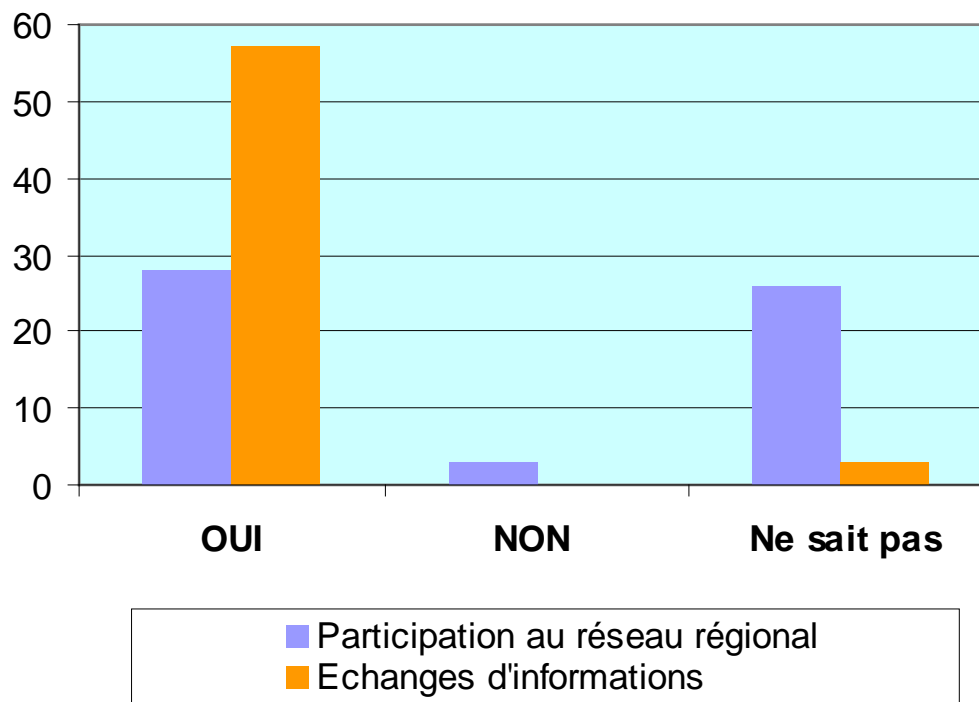
Ce qui a favorisé les échanges.





# EVALUATION A CHAUD

## Les « effets » de la 5ème rencontre des mécaniciens

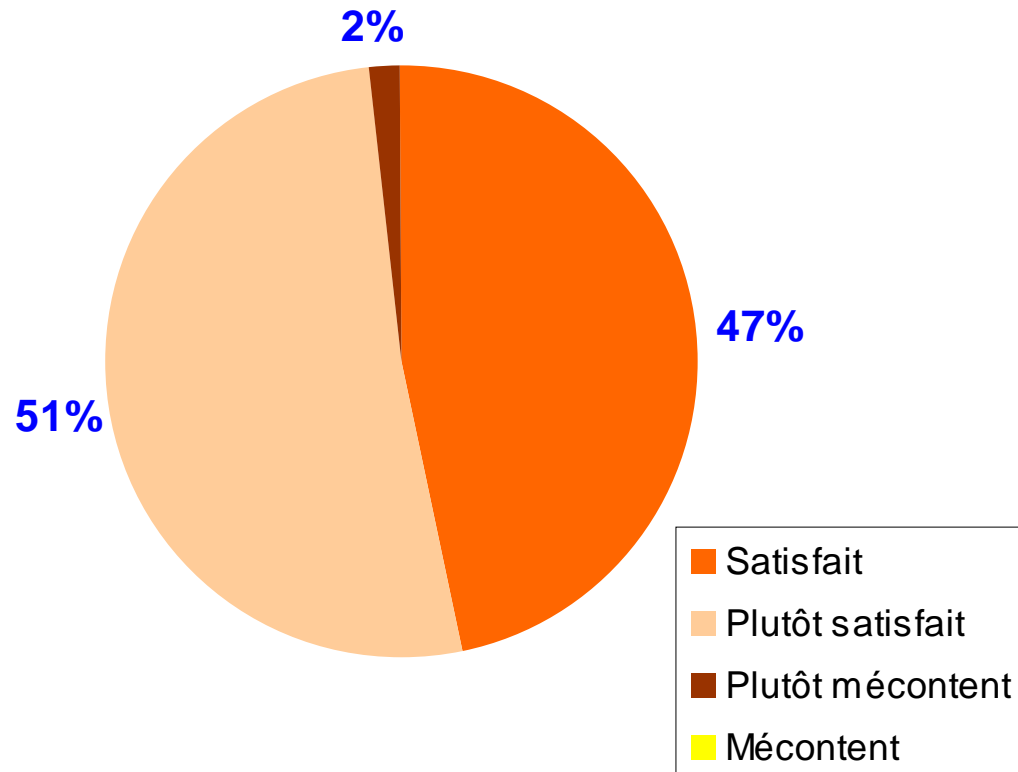




# EVALUATION A CHAUD



## Impression globale





# ***EVALUATION A CHAUD***

**Les interventions qui vous ont le plus intéressés :**

- ◆ **Le 1er groupe :**
  - **La mécanique et la protonthérapie**
  - **Les brevets**
  - **Le souffleur de verre**
  - **Mécanisme et positionnement**
  
- ◆ **Le second groupe :**
  - **Soleil**
  - **Les microsystemes**





# ***EVALUATION A CHAUD***

**Les thèmes à envisager pour les futures rencontres:**

- **Contrôle dimensionnel**
- **Projet pour le CNRS**
- **La mobilité**
- **Matériaux hautes températures**
- **Référence mécanique des éléments optiques**
- **Les machines outils**
- **Soudure TIG ou MIG**
- **Les nouveaux matériaux**
- **Usinage spécifique**
- **...**



# **BILAN FINANCIER**

- ◆ **Budget demandé : 60 000 €**
- ◆ **Budget reçu : 50 000 €**
- ◆ **Coût / personne / semaine : 603 €**



# ***Conclusion***



## **Les partenaires**

- **Les commanditaires : Gérard Lelièvre –MRCT et Jean-Paul Roux –comité national-**
- **Les réalisateurs : Comité régional IdF**
- **Les cités**
- **Les acteurs**