



Atelier 1: Comment faire évoluer les rencontres nationales dans une dynamique de partenariat et de réseau ?

Groupe 1

Questionnement :

- ✓ Quel bilan peut-on faire des rencontres depuis leur création en 2000 ? Les objectifs sont-ils les mêmes aujourd'hui ?
- ✓ Comment ouvrir les rencontres à d'autres partenaires externes (université, EPST, industriels, etc.)
- ✓ Quels types de participation et d'interaction avec d'autres réseaux du CNRS



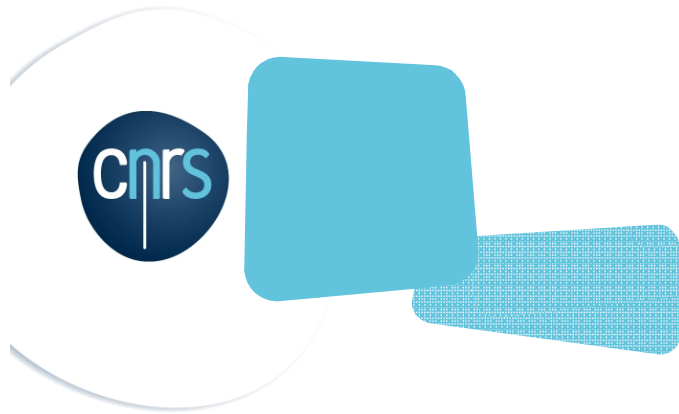


Restitution

Etat des lieux

- ▶ Impression générale : globalement satisfaisant
- ▶ Ouverture vers le réseau du vide :
 - ▶ Productive
 - ▶ fonction de rencontre remplie
- ▶ Diminution du volume d'exposés techniques sur la réalisation
- ▶ Intervenants plus scientifiques et Ingénieurs de Recherche

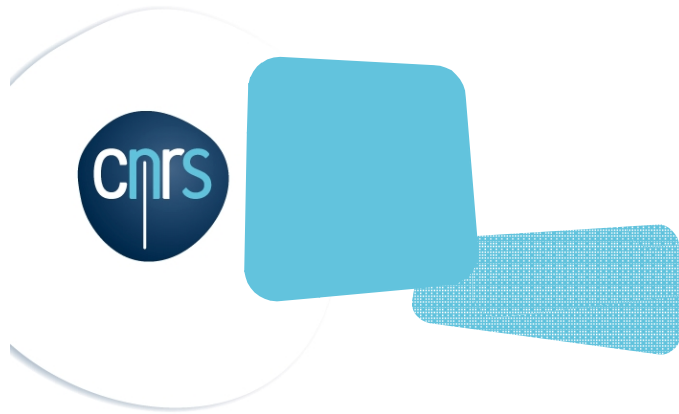




Restitution

Synthèse des échanges (en reprenant les questions posées)

- ▶ Faire l'état des lieux des technos mécaniques & avoir de l'ouverture vers d'autres domaines
- ▶ Développer les échanges avec d'autres EPST
 - ▶ et particulièrement vers les écoles d'ingénieurs (rompre l'isolement)
- ▶ Questionnement sur la taille du réseau
- ▶ Beaucoup de personnes mélangent la notion de Réseau et de Rencontres.



Restitution

Synthèse des échanges (en reprenant les questions posées)

- ▶ Modalités d'organisation à faire évoluer.
- ▶ Trouver de l'information pour son laboratoire avant tout et pour soi-même.



Restitution

Préconisations

- ▶ Meilleure Diffusion (ex : écoles d'ingénieurs)
- ▶ Evoluer mais tout en restant attaché fermement à notre cœur de métier.
- ▶ Plus de techniques et moins de scientifiques.

Pistes d'amélioration et/ou actions prioritaires

- Plus de communication (papiers, site web, presse, ...)





Restitution

- Evolution indispensable dans le respect de l'esprit de base.

