



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

Groupe 2

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

Positif au bout de 10 ans !

En particulier → Rompre l'isolement → Veille
Techno

Temps dédié à la rencontre et à l'échange

C'est un des lieux où chercher l'info (... *base de données*)

Garder de la diversité et non traiter un sujet
spécifique pour les rencontres





Restitution

Ouverture

Ouverture aux autres réseaux :

Avantages → Thématiques croisées → Etre mixé à plusieurs réseaux → Echange & Partage

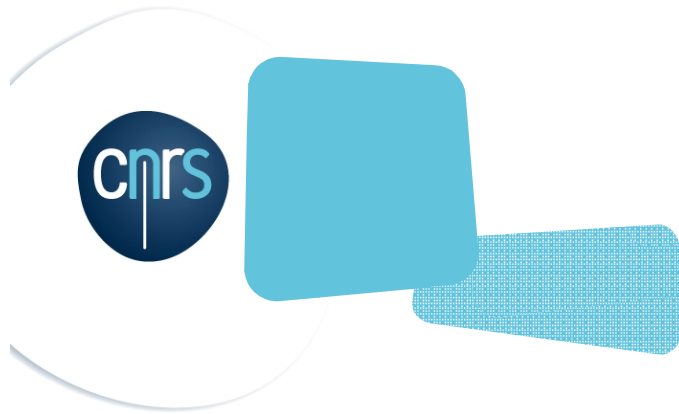
Inconvénients → Moins de place pour les mécaniciens

Ouverture aux autres EPST :

Avantages → Evolution du CNRS tend à nous l'imposer

Inconvénients → Modes de fonctionnement très différents → Tutelles différentes





Restitution

Ouverture

Ouverture aux industriels

Avantages → À gagner la R&D de l'industrie !

Inconvénients → Attention à un système de commerçants → Risques de « pillage/piratage »
→ Mettre en place une charte ! → Jusqu'où va-t-on ?



Restitution

Evolutions/préconisations

Conserver un socle

Etat des lieux des carrières, point sur nos métiers...
et un peu de politique (CNRS/EPST...)

Point fait par les réseaux régionaux sur les
chantiers aboutis/en cours/à venir

Lieux où trouver de l'info → A Structurer !! (pour
une meilleure accessibilité)

Intéressant de faire un résumé de leur savoir (mini-
book) à la fois pour les intervenants et pour les
participants





Restitution

Evolutions/préconisations

Faire connaître les outils mutualisés, les promouvoir

Interrogation sur le fait qu'aux rencontres les gens reçoivent plus qu'ils ne donnent. Comment faire pour plus en donner ??

