

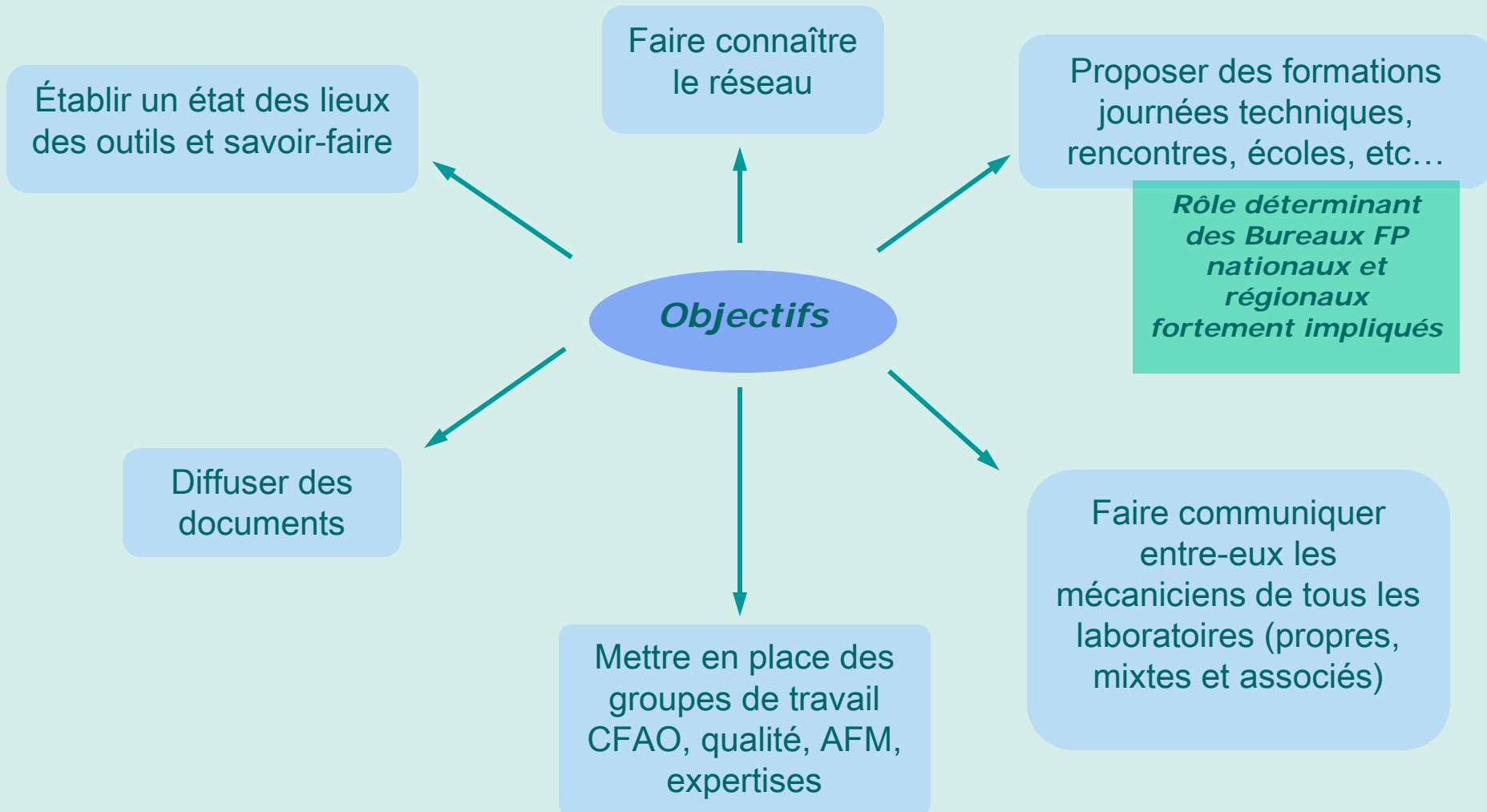


*Réseau
Des
Mécaniciens*

Le réseau en 2004



5 ans d'existence, à l'initiative de la MRCT, en s'appuyant sur un comité de pilotage représentatif des départements scientifiques et des régions

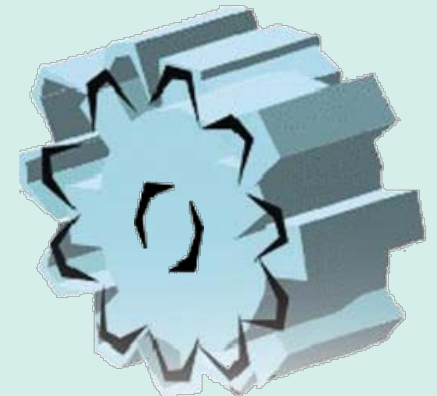


Faire connaître le réseau



- ⇒ 5 rencontres organisées (80 % territoire national),
- ⇒ courriers aux unités
- ⇒ bouche à oreilles
- ⇒ site web
- ⇒ journal du CNRS

Dès la première rencontre
régionalisation ...



Organiser la régionalisation

En cours de création...

Gaël BRANCHU
DR17 ~ 60 mécaniciens

Loïc LE POLOTEC
DR8 ~ 82 mécaniciens
(41 CNRS, 41 Univ.)

Bertrand GUILLAUME
DR15 ~ 65 mécaniciens

Nicolas BOULLET
DR13, DR14
~ 70 mécaniciens

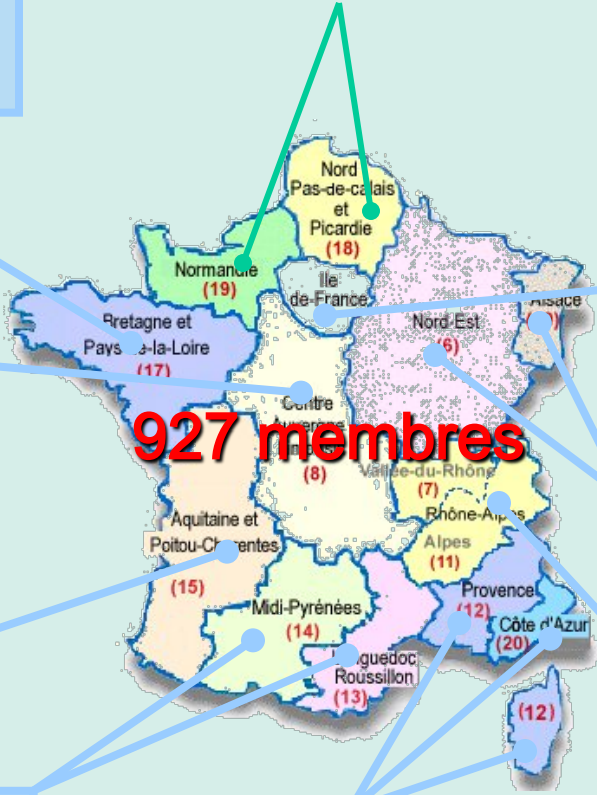
Alain ROUSSEL
DR12 / DR20
~ 70 mécaniciens

Bernard CANTON
IdF 345 mécaniciens



Nord-Est: Marcel CHAPUIS
Alsace: Alain STEYER
DR06 / DR10
~ 100 mécaniciens

Joseph LA MANNA
DR7 / DR11
~ 135 mécaniciens



Faire évoluer le comité de pilotage



Responsable

Jean-Paul ROUX (*SERAS – Grenoble*)

Chargés d'actions spécifiques

Laurent BEAUCHET (FP- Gif/Yvette)

❖ Site WEB et Marché national CATIA

Lionel CAPOANI (CRAL - St Genis Laval)

❖ Mise en place et animation des
réseaux régionaux.

Laurent GUIRAUD (CEMES - Toulouse)

❖ Site WEB et listes de discussions

Membres actifs

Nicolas BOULLET

Olivier BOUSQUET

Vincent BONINCHI

Gaël BRANCHU

Bernard BRIENT

Bernard CANTON

Marcel CHAPUIS

François DAUDON

Gérard GALLOU

Bertrand GUILLAUME

Joseph LA MANNA

Patricia LANDAIS

Gérard LELIEVRE

Loïc LE POLOTEC

Alain ROUSSEL

IMP – Font Romeu

LMD - Palaiseau

CCIN2P3 – Villeurbanne

IRCCyN - Nantes

DT INSU - Meudon

LPNHE - Paris

Université - Dijon

LPC - Clermont Ferrand

Observatoire - Toulouse

ICMCB - Bordeaux

L M G P - Grenoble

DR Rhône-Alpes - Lyon

MRCT - Meudon

CERI - Orléans

Observatoire - Nice

Faire communiquer entre-eux les mécaniciens



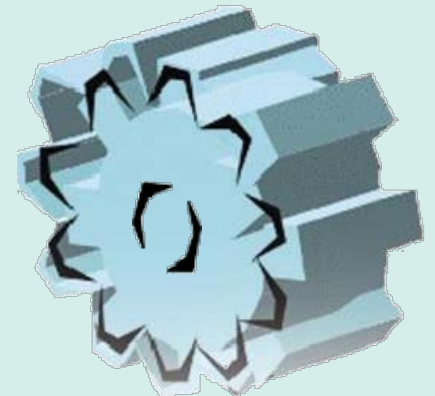
- ⇒ site web provisoire mis en place dès la première rencontre par Laurent Beauchet (en cours de transfert au Centre de calcul de l'IN2P3 à Lyon) :

<http://www.cnrs-gif.fr/bfp/sat.html>

- ⇒ création de trois listes de discussion accessibles sur :

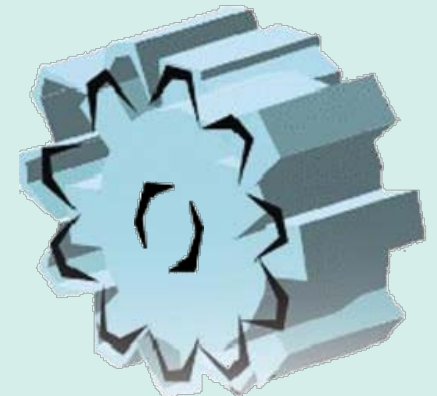
<http://www.services.cnrs.fr/www>

- ⇒ organisation de journées bilan des réseaux régionaux.



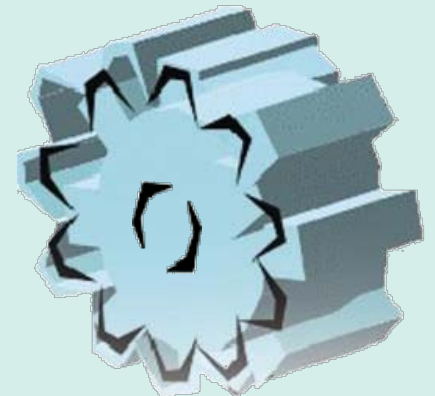
Établir un état des lieux

Constitution d'une réelle base de données en
s'appuyant sur des fiches descriptives des
outils et des savoir-faire (à réaliser)



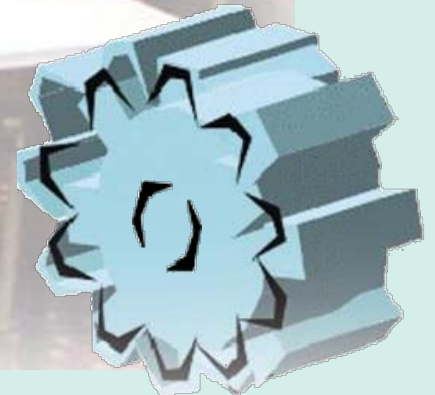
Mutualiser des outils et des expériences

- ⇒ Logiciels de CAO (CATIA 300 licences),
- ⇒ MOCN (Seras, Lyon, PACA), en prévision Orléans, Orsay,
- ⇒ CFAO,
- ⇒ Outil de contrôle Ballbar.



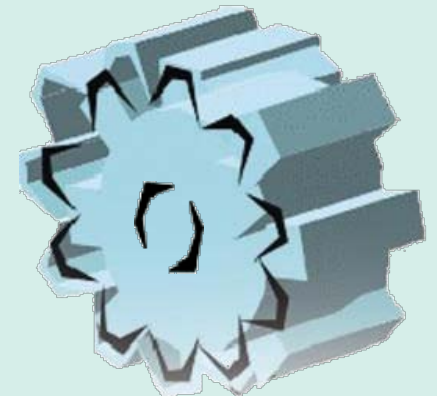
Proposer des formations

- ⇒ rencontres
- ⇒ journées nouveaux entrants
- ⇒ journées techniques
- ⇒ MOCN
- ⇒ CFAO
- ⇒ qualité



Diffuser des documents

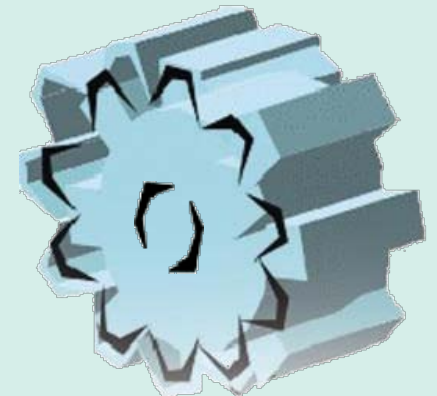
- ⇒ réalisation d'une plaquette réseau largement diffusée (300 exemplaires),
- ⇒ diffusion d'un livret sur la cotation fonctionnelle,
- ⇒ participation au forum des médias de Lyon : diffusion d'une plaquette sur les niveaux d'intervention des mécaniciens au CNRS,
- ⇒ exercices d'auto-formation en CAO,
- ⇒ synthèse du groupe FAO
- ⇒ chartes de mutualisations.



Mettre en place des groupes de travail



- ⇒ CAO (groupes utilisateurs CATIA),
- ⇒ FAO,
- ⇒ qualité (SGDT),
- ⇒ expertises (mutualisations),
- ⇒ liaison AFM (adhésion).



Conclusions

une réussite

souvent cité en exemple

orientations et objectifs
correspondent à de réels besoins

léger essoufflement

convaincre les non-motivés

pérennisation plus marquée
par nos tutelles

statut du réseau ???

