

Le CNRS : un organisme multidisciplinaire

- 1293 labos dont 79 LP, 988 UMR, 100 FRE
- 10800 Chercheurs, 13500 ITA
- 23000 Enseignants chercheurs, 7268 IATOS
- 21944 doctorants, 2471 post-doc

TOTAL : 79500 personnes dans les labos

CNRS à TOULOUSE

- 1632 chercheurs et Ingénieurs, Techniciens, Administratif
- La DSI à Labège
- 82 structures opérationnelles de recherche
- 3 laboratoires propres du CNRS
- 52 UMR dont :
 - 34 avec l'Université Paul Sabatier
 - 7 avec l'Université Toulouse Le Mirail
 - 2 avec l'Université des Sciences Sociales
 - 4 avec l'Institut National Polytechnique de Toulouse
 - 1 avec l'EHESS
 - 1 avec l'INSA
 - 1 avec l'INRA
 - 1 avec l'ÉMAC

Un organisme national

- 7 Directions scientifiques
- Le Comité national 40 sections
 - Des élus, des nommés
 - Une évaluation des labos et des personnes
 - La conjoncture et la prospective scientifique

- Le CNRS a une mission nationale de coordination
- Le ministère veut s'accaparer l'ensemble de la stratégie
- ANR et AERES privent petit à petit le CNRS de son rôle
- Comment remplacer le CNRS par des universités autonomes ?

Trois scénarios

- Scénario Bréchnignac : un partage des UMR, (scénario retiré)
- 1er Scénario gouvernemental :
 les personnels des UMR sont détachés
- 2eme Scénario gouvernemental :
 seuls les chercheurs sont détachés

Les conséquences

- Vers le statut unique, C et EC
- Quelles embauches pour les jeunes ?
- Pour les ITA trois grandes fonctions
 - TGIR
 - Plate formes
 - De Projets en Projets
- La fin de laboratoires ?

Note ; Canceropole ; Hôtel de projet