

Étude sur les Métiers de l'IST

Avancement du projet



www.cnrs.fr

*Evolution des métiers
de l'information scientifique et technique*

*Journée d'étude du réseau ARPIST
1^{er} février 2011*

Françoise Girard et Bernadette Bergeret

DRH - OMES

Contexte de l'Etude

- P.2
- **Attente des réseaux :**
 - Meilleure connaissance des compétences au sein des réseaux de l'IST
 - Construction d'une BdD de compétences en IST
 - **Attente de la DRH**
 - 48% l'effectif de la BAP F a plus de 50 ans, 17% plus de 60 ans
 - Quelles sont les compétences IST les plus mises en œuvre par les agents et y a-t-il un transfert à anticiper ?



Décision de lancer une étude sur l'IST en mai 2008

Déroulement de l'étude

- **Mai – septembre 2008** : organisation et structuration du projet [carte](#)
- **Octobre – novembre 2008** :
 - Elaboration à partir de Referens 2 et de l'Euroréférentiel de l'ADBS
→ **répertoire V1**
 - Enrichissement grâce aux propositions des réseaux
- **Décembre 2008 – 4 mars 2009** :
 - Compilation et synthèse des propositions réseaux → **répertoire V2**
 - Validation et propositions d'activités par le CP → **répertoire V3** servant de base à l'enquête [schéma](#)
 - Etude des aspects techniques et informatiques (Sphynx) avec l'INIST
- **Mars – mai 2009** :
 - Conception et mise en place informatique de l'enquête avec l'INIST
 - Passation de l'enquête auprès des professionnels de la BAP F (21 avril – 15 mai 2009)

Pourquoi l'étude a-t-elle duré si longtemps ?

Facteurs humains :

P. 4

- Démission du chef de projet (fin nov. 2009)
- 1^e traitement statistique des données non valide (oct-déc 2009)
- Changement de responsable à l'OMES (avril 2010)



La nouvelle responsable de l'OMES décide de terminer l'étude

Conséquences :

- Renouvellement des membres de l'équipe projet
- Nouveau traitement des données statistiques fiabilisées
- Nouvelles analyses des données
- Décision d'enrichir l'étude avec une analyse qualitative des activités en programmant des entretiens auprès des utilisateurs (chercheurs, IR)

Nouveau calendrier

- **Mai - Juillet 2010** : l'OMES relance une nouvelle équipe projet
- **Juillet - septembre 2010** : un stagiaire élève ingénieur de l'ENSAE
 - Traite les données de l'enquête
 - Analyse les résultats
- **Septembre 2010 – février 2011** :
 - Analyse des nouvelles données statistiques
 - Organisation et analyse d'entretiens
 - Publication du répertoire ayant servi de base à l'enquête
- **Mars 2011** : Elaboration du rapport final
- **Avril 2011** : Présentation au COPIL , au directeur de la DIST, à la DRH
- **Mai 2011** : Finalisation du rapport
- **Juin 2011** : Présentation au COS, diffusion sur le web et à la communauté

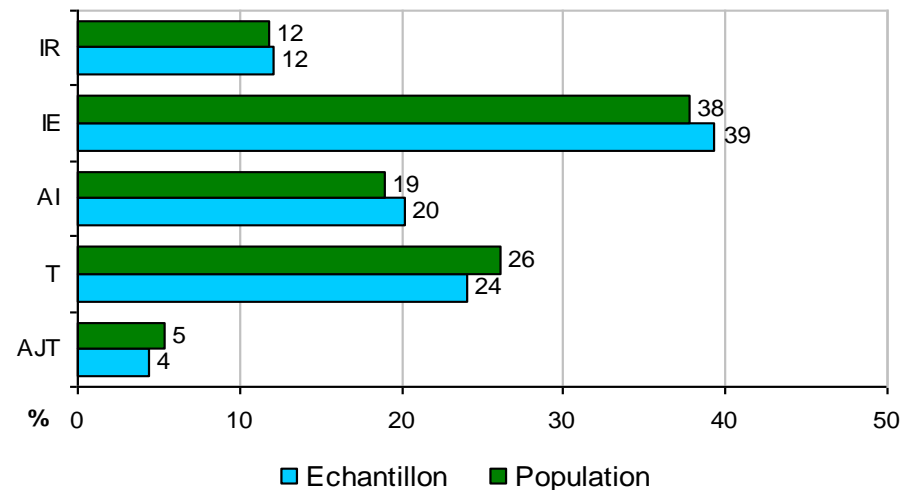
Premiers résultats généraux

Population cible et répondants :

P. 6

- 659 réponses/1187 personnes (55%)
- BAP à la population très féminisée (75%) comparée à la moyenne du CNRS (51%)
- Les femmes ont proportionnellement plus répondu que les hommes.
- Sous représentation des T et des AJT dans les répondants
- Le corps dominant est celui des IE

Répartition par corps



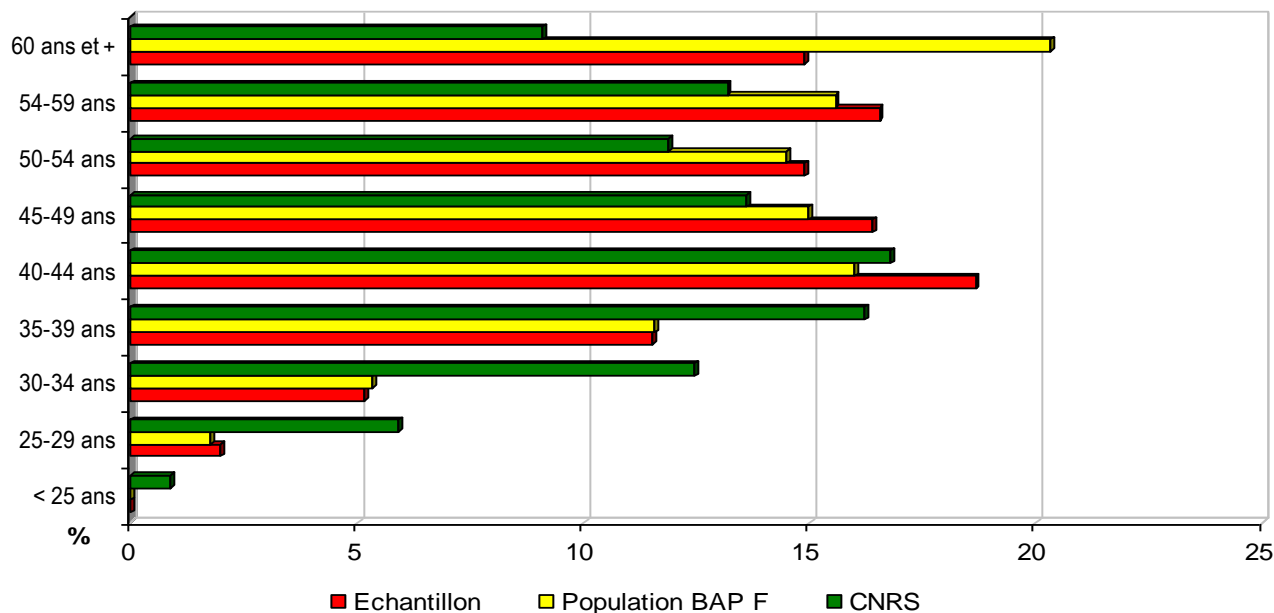
Premiers résultats généraux

Pyramide des âges :

- Moyenne d'âge = 48 ans, CNRS = 45 ans
- Pas de moins de 25 ans
- 48% des personnes ont plus de 50 ans
- les 40-45 ans ont plus répondu

P. 7

Pyramide des âges

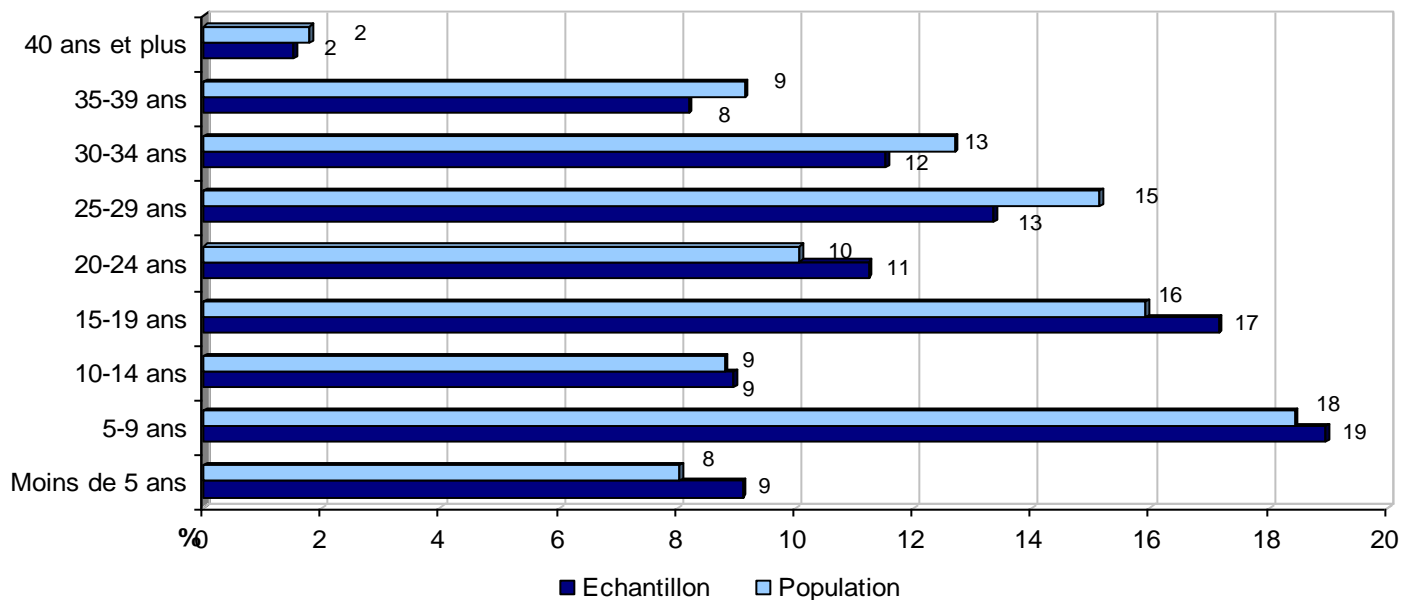


Premiers résultats généraux

Ancienneté :

- 63% des répondants ont au moins 15 ans d'expérience (9% ont moins de 5 ans)
- 57% des répondants sont entrés au CNRS à moins de 30 ans
- Sur représentation des – 25 ans d'ancienneté

Pyramide de l'ancienneté



Premiers résultats généraux

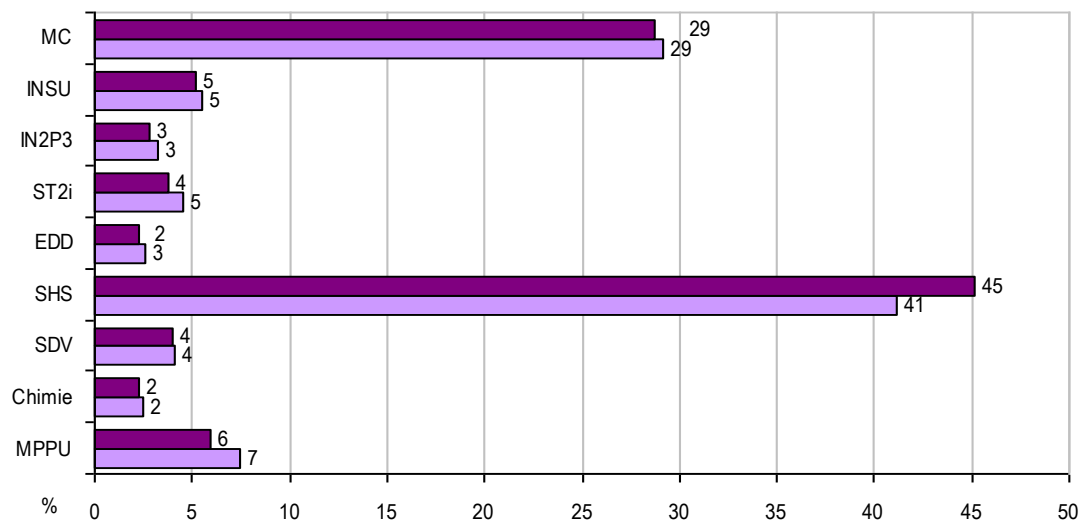
Effectif par département :

- 41% des répondants en SHS
- 29% en MC, en majorité à l'INIST
- < 10% dans les autres départements

P. 9

Répartition par DS

■ Echantillon ■ Population



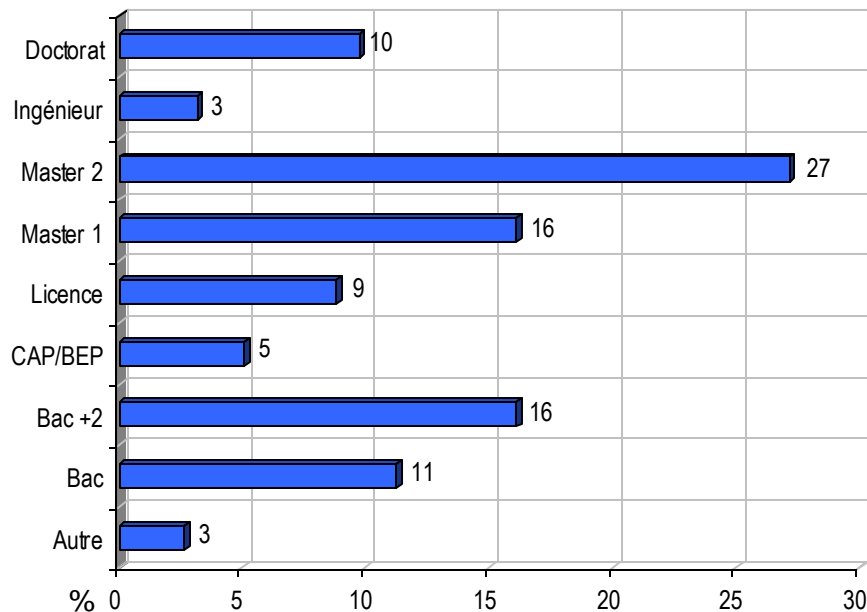
Premiers résultats généraux

Diplômes et recrutement :

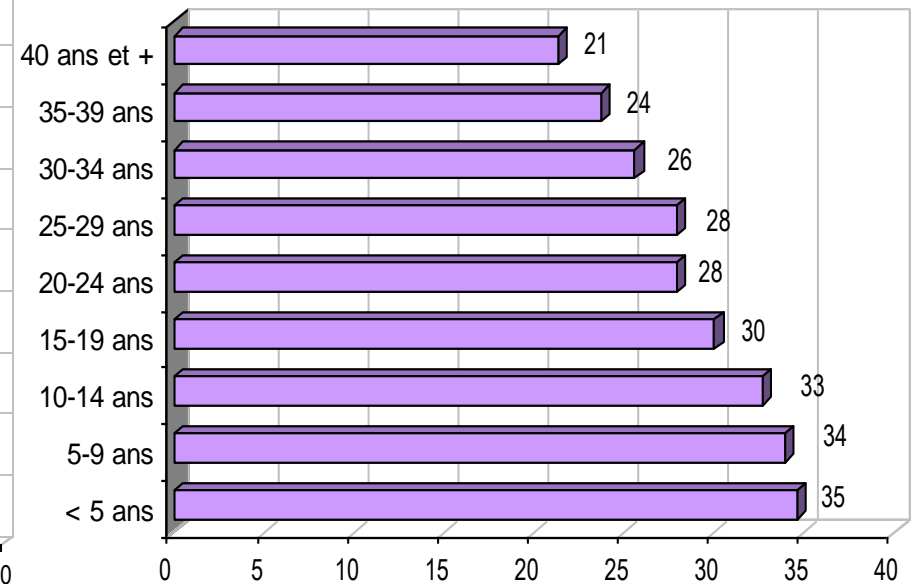
- 65% ont un diplôme \geq à Bac + 3
- 27% ont un M2, 10% ont un Bac + 8
- L'âge de recrutement diminue avec l'ancienneté

P. 10

Niveau d'étude des répondants



Âge moyen de recrutement selon l'ancienneté



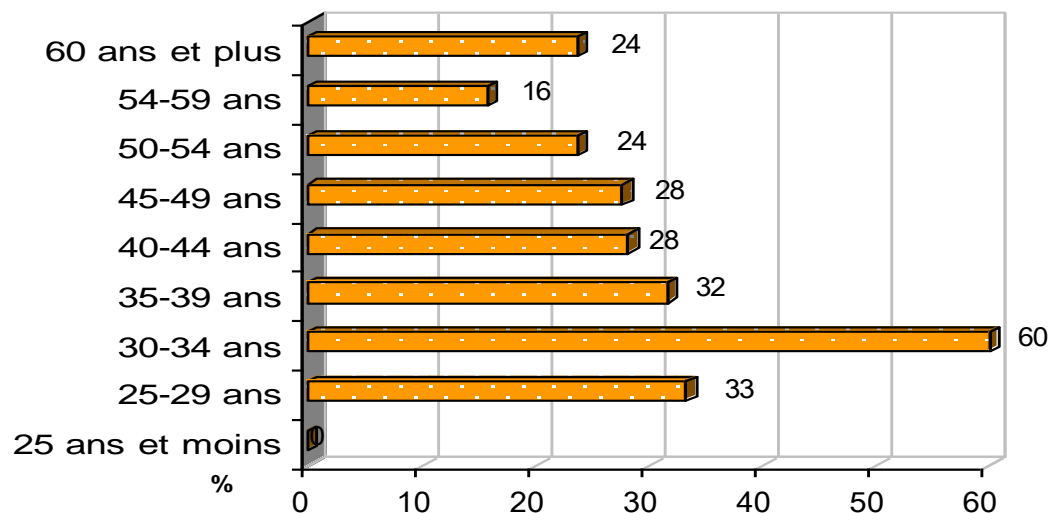
Premiers résultats généraux

Double diplôme et âge :

- 60% des double diplômés ont 30-34 ans
- Décroissance des doubles diplômes avec l'âge

P. 11

Double diplômes et âge



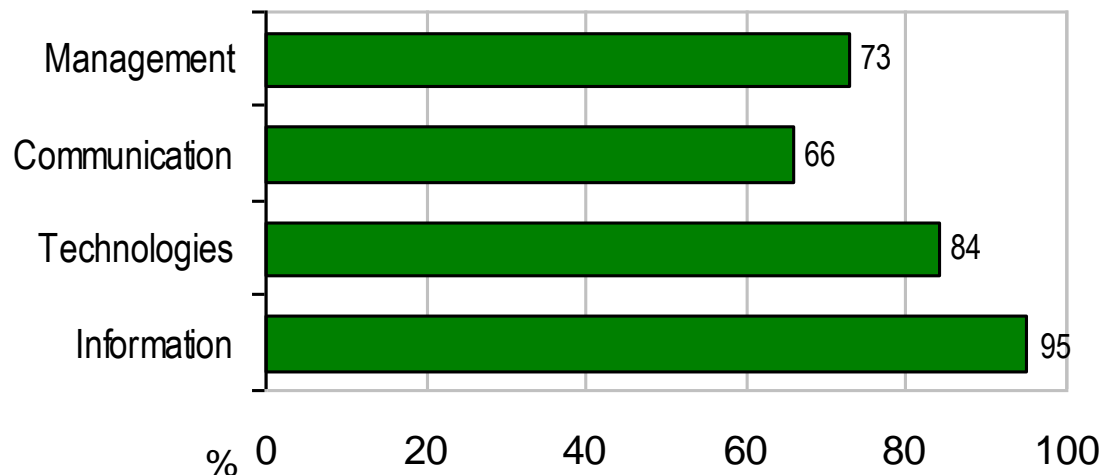
Premiers résultats généraux

Domaines pratiqués:

- L'information arrive en tête, suivie de près par la technologie, puis le management et la communication

P. 12

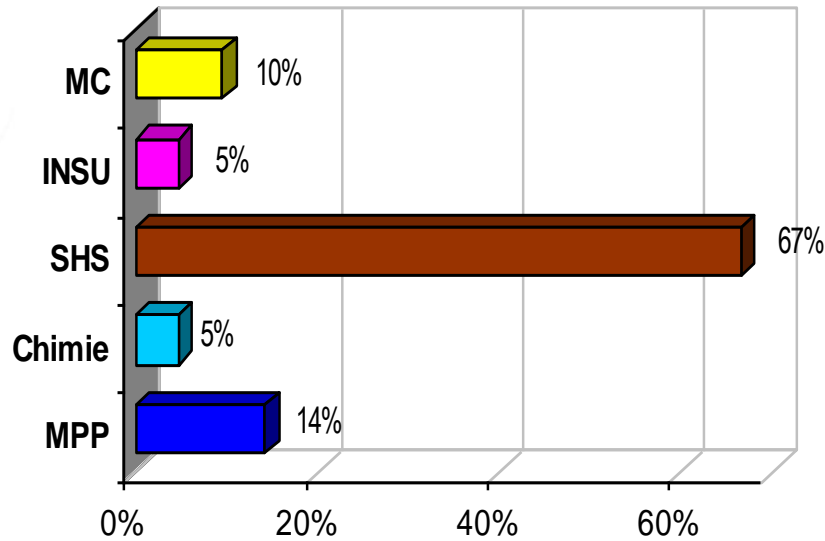
Domaines pratiqués au sein des métiers de l'IST par les répondants



Premiers résultats généraux



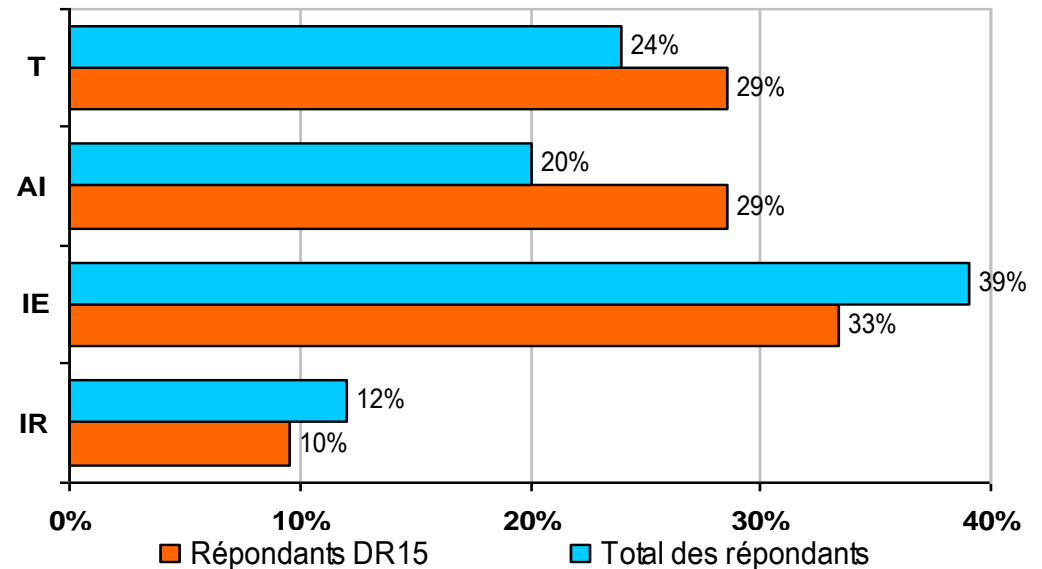
P. 13



Répartition par département

Pour la DR15 :

Répartition par corps



- Répartition par sexe : 76% de femmes
- Formation : 70% ont suivi au moins une formation



P. 14

Contribution au projet

- Lucien **BENUFFE**
- Bernadette **BERGERET**
- Jean-Pierre **BERNAT**
- Anne **BERGEZ**
- Brigitte **BIDEGARAY**
- Jacques **CREUSOT**
- Michèle **DASSA**
- Frédéric **DUBOIS**
- Patrick **DUGUÉ**
- Ghyslaine **DUONG-VINH**
- Yolande **ESTERMANN**
- Isabelle **GAUTHERON**
- Françoise **GIRARD**
- Véronique **HUMBERT**
- Jacques **MILLET**
- Joachim **SCHÖPFEL**
- Pascale **TALOUR**

Réseaux

- **RENATIS**
- **ARPIST**
- **GO!Doc**
- **Isidora**
- **MistralDoc**
- **PIST'LR**
- **Démocrite**
- **DocAsie**
- **Doc-Planets**
- **Doc-ST2i**
- **Frantiq**
- **ISORE**
- **REDOVIE**
- **RNBM ...**

Groupe de travail

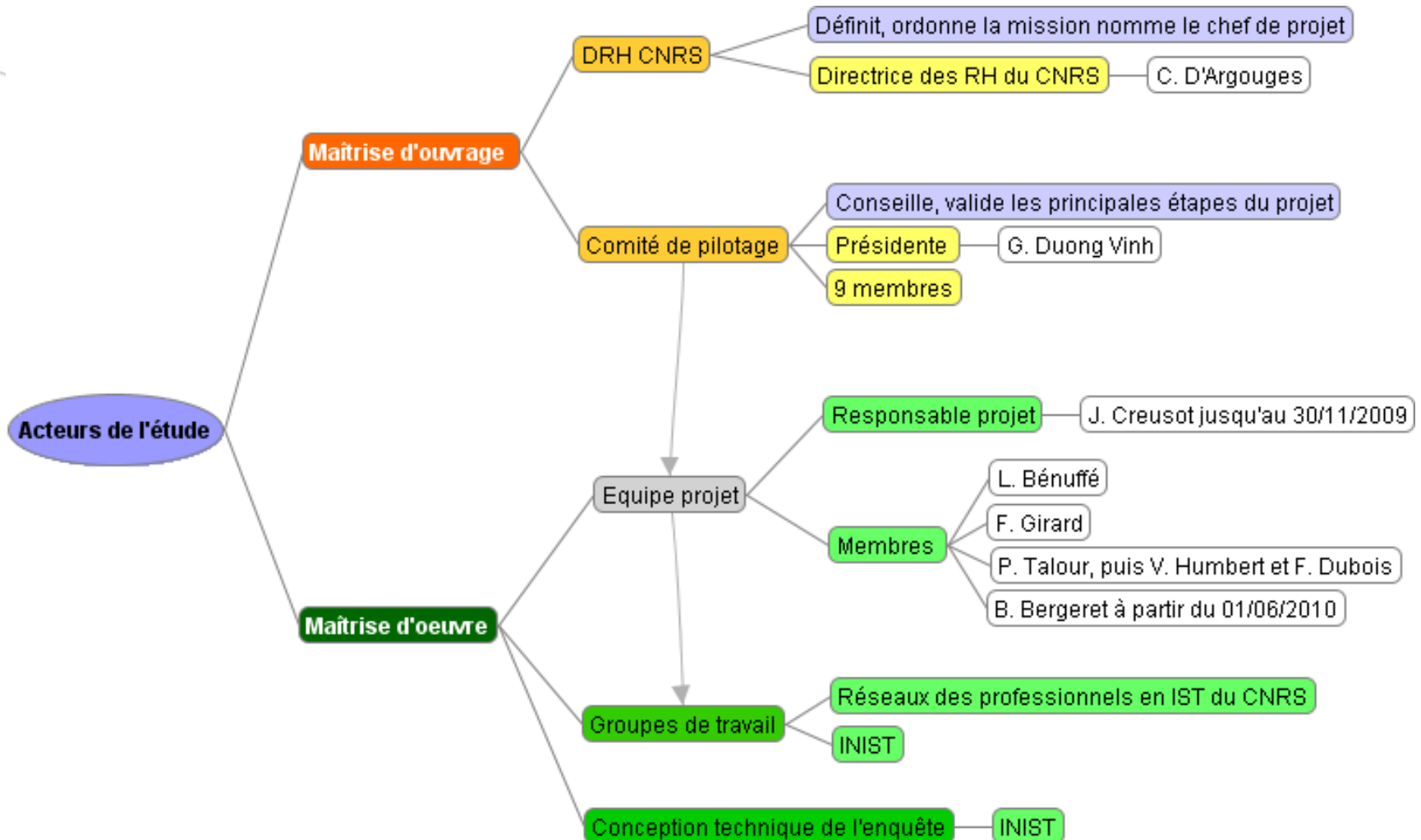
- **INIST**



P. 15

Merci de votre attention

Structure du projet



[retour](#)

Elaboration des items d'activités pour l'enquête

P. 17

