



**HAL**  
open science

## L'information scientifique et technique à l'INRA

Odile Hologne

► **To cite this version:**

Odile Hologne. L'information scientifique et technique à l'INRA. Rencontres des professionnels de l'IST, Jun 2005, Nancy, France. 1 p., 2005. hal-02832770

**HAL Id: hal-02832770**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02832770>**

Submitted on 7 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# L'Information scientifique et technique à l'INRA

Odile Hologne, Directrice déléguée à l'IST

INRA, DISI-IST, RD 10, 78 026 Versailles

Établissement public à caractère scientifique et technologique, l'Institut National de la Recherche Agronomique est placé sous la tutelle des ministères chargés de la recherche et de l'agriculture. Largement implanté en région (près de 200 sites en France), l'INRA est un organisme de recherche publique finalisée dont les trois grands domaines d'application sont l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Cinq priorités de recherche :

- L'environnement et l'espace rural
- L'alimentation humaine et la sécurité des aliments
- La biologie intégrative
- La bio-informatique
- Les sciences sociales

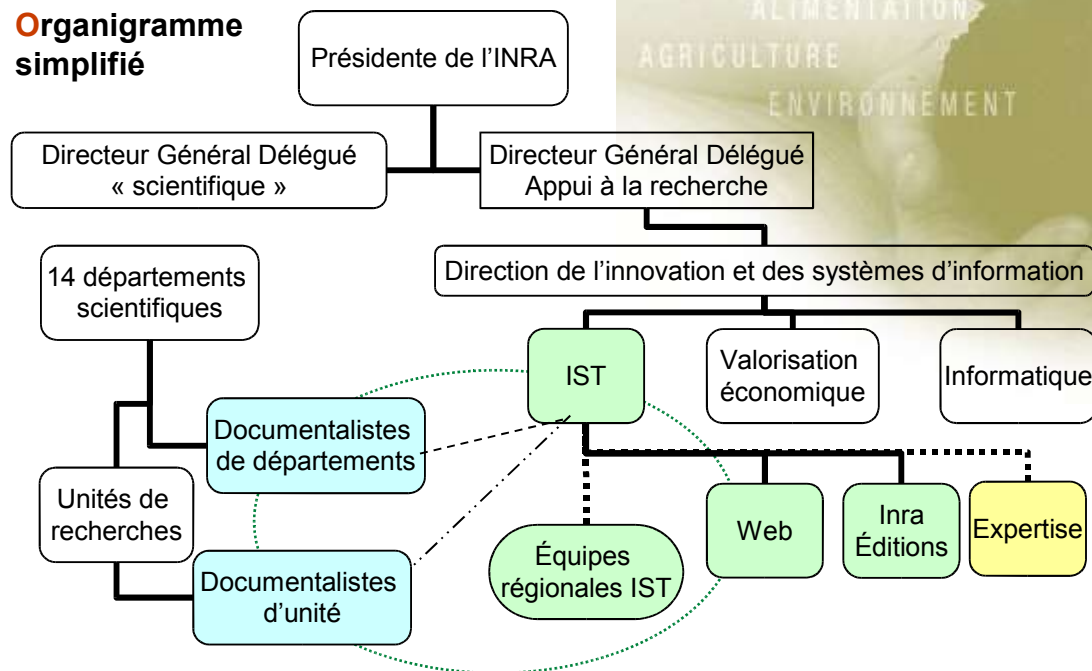
Quelques chiffres :

- 21 centres régionaux, 14 départements scientifiques
- 4120 chercheurs et ingénieurs, 4470 techniciens et administratifs
- 1000 doctorants
- 470 unités dont 260 unités de recherche et 80 unités expérimentales
- 596 millions d'euros de budget en 2004

## Les missions de la fonction IST

- Contribuer à l'**animation** et au **suivi de l'activité scientifique**
- Accompagner la **formation par la recherche** et augmenter la qualification scientifique au niveau individuel
- Contribuer à la **valorisation des produits** de la recherche et favoriser le **libre accès** à l'IST
- Contribuer à l'organisation, au développement et à la gestion des **systèmes d'informations documentaires** de l'Inra.
- Faciliter l'**accès à l'IST** pour les chercheurs
- Développer l'**ancrage régional**, favoriser l'intégration européenne et les **partenariats**

## Organigramme simplifié



## L'IST en chiffres :

- plus de 200 personnes :
  - 42 % catégorie A
  - 33 % catégorie B
  - 25 % catégorie C
  - 53 % DISI-IST
  - 47 % hors DISI-IST
- 2 M € : Acquisitions de ressources électroniques

## Priorités et projets :

- Développer la diffusion de l'IST en **libre accès** à l'INRA
  - Base des publications, archive institutionnelle
  - Revues scientifiques de l'INRA
  - Édition d'ouvrages, Inra Éditions
- Intégrer la base des publications au **système d'information** de l'INRA
- Réaliser des prestations de services en **bibliométrie**
- Développer des plateformes pour la **gestion et le partage d'informations - bases de connaissances, ...**
- Développer les **formations à l'IST** en privilégiant les jeunes chercheurs
- Poursuivre la **politique mutualisée d'acquisition** de ressources électroniques
- Développer les fonctionnalités du **Portail d'accès à l'IST** pour les chercheurs
- Conforter le **partenariat en IST** (libre accès, archivage, terminologie, politique d'acquisition ...)
- Mettre en place un plan de gestion des **compétences** en IST

## Partenariats :

- Établissements de recherche EPST, EPIC
- Universités : Écoles doctorales, Couperin