



Cancer-Bio-Santé

PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

DAS 3

« Innovations Technologiques »

Bilan 2009



Rappel des objectifs

- **Ce DAS cherche à lever des verrous technologiques, en faisant appel à différentes disciplines : Biotechnologie, Nanotechnologie, Infotechnologie et Imagerie.**

Lors de ses trois premières réunions, le groupe de travail a été chargé d'identifier:

- ⇒ **les technologies à maîtriser par le pôle Cancer-Bio-Santé**
 - ⇒ **les verrous technologiques à lever par les entreprises et les laboratoires de recherche du pôle CBS**
-



Les membres du groupe de travail

Animateur : L. Aguilar (Pierre Fabre)
Co-Animateur : A. Costes (Fondation InnaBioSanté)



Industriels

Cayla Invivogen
Cyclopharma
GE Healthcare
GTP Technology
IBM
Magellium
Marion Technologies
Millegen
Nanobiochips
Orange
Pierre Fabre
Photonis
Siemens
Vectalys



Les membres du groupe de travail



→ **Académique / Formation**

CEMES
INSA Genopôle
IPBS
IRIT
ITAV
LAAS
LCC
ONERA

→ **Clinique**

Institut Claudius Regaud

→ **Institutionnel**

CCI de Toulouse
Fondation InnaBioSanté



Thématiques prioritaires retenues

- Le DAS 3 doit être un DAS de veille technologique et une force de propositions de briques technologiques pour les autres DAS.

Il doit établir une base de données technologiques permettant de faire le lien entre les besoins et les briques technologiques et ce de manière bidirectionnelle.

Quelques thématiques paraissent devoir être traitées en priorité :

- Détection, imagerie, instrumentation
 - Ingénierie génétique, chimique, cellulaire et tissulaire
 - Technologies de l'Information et de la Communication
 - Traitement du signal et algorithmique
 - Textiles techniques
-