

**LA PLACE DES PROJETS SUR L'OBÉSITÉ DANS L'ENSEMBLE
DES PROGRAMMES DE L'AGENCE NATIONALE
DE LA RECHERCHE (ANR)**

MATTHIEU LEVI-STRAUSS

**Chargé de mission au Département Biologie-Santé
de l'Agence nationale de la Recherche**

The ANR logo is positioned at the top center of the slide, featuring the text 'AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE' in small letters above the large, stylized letters 'ANR'. To the right of the logo is a decorative graphic consisting of several concentric, light blue circles of varying sizes, creating a sense of depth and movement. A horizontal line is drawn across the slide, passing behind the ANR logo and the main title.

L'obésité à l'ANR

Matthieu Lévi-Strauss
Département Biologie-Santé
Agence Nationale de la Recherche
matthieu.levi-strauss@agencerecherche.fr

Sénat – 4 mars 2009

www.agence-nationale-recherche.fr

Sommaire

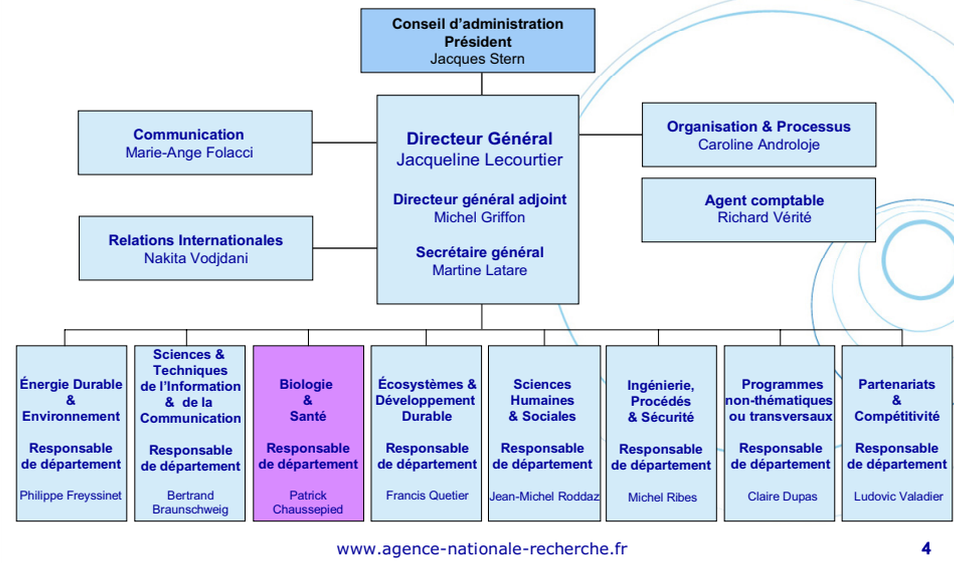
- Présentation générale de l'ANR
- La place des projets sur l'obésité à l'ANR
- Cinq exemples de projets sur l'obésité
- Processus de programmation de l'ANR

Principales caractéristiques de l'ANR

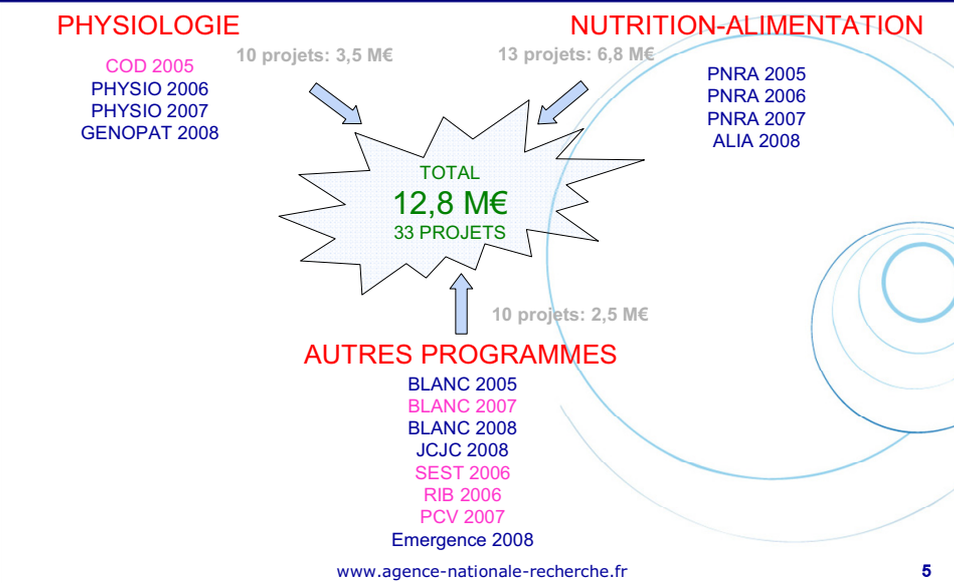
- **Mission :**
Financement compétitif (taux de sélection de 20%) de projets de recherche (environ 1500 par an répartis dans 50 programmes)
- **Statut :**
 - Etablissement public administratif
 - Contrat d'objectifs
- **Budget :**
 - 2005 : 700 M€ dont 539M€ AAP
 - 2006 : 800 M€ dont 620M€ AAP
 - 2007 : 825 M€ dont 622M€ AAP*
 - 2008 : 839 M€ dont 665M€ AAP*
- **Organisation :**
Une unité centrale de petite taille s'appuyant sur des unités supports

* Compris RTB micronanotechnologie

Organigramme



Place des projets sur l'obésité à l'ANR 2005-2008



Programme COD 2005 Cardiologie Obésité Diabète



- **Titre :**
Altération de la réponse immune régulatrice dans l'obésité et le syndrome métabolique: un facteur majeur de prédisposition à l'athérosclérose
- **Consortium :**
 - Equipe de biologie cardio-vasculaire
 - Equipe de biologie de l'obésité
 - Equipe de biologie de l'obésité
 - Equipe de biochimie des lipoprotéines
- **Durée :**
36 mois
- **Budget :**
450 000 €

Programme RIB 2006 Recherche et Innovation en Biotechnologie



- **Titre :**
Obtention de lapins transgéniques modèles utilisant la technique des ARNs interférents pour valider l'Apobec-1 comme une nouvelle cible anti obésité
- **Consortium :**
 - Entreprise de biotechnologie
 - Equipe de transgénèse
- **Durée :**
36 mois
- **Budget :**
340 000 €

Programme SEST 2006 Santé Environnement – Santé Travail



- **Titre :**
Asthme allergique et non allergique de l'adulte: interactions environnement / hôte : allergènes, obésité, leptine, hormones sexuelles
Etude longitudinale européenne
- **Consortium :**
 - Equipe d'épidémiologie des maladies respiratoires
 - Equipe de biochimie
- **Durée :**
36 mois
- **Budget :**
200 000 €

Programme non thématique « Blanc » 2007



- **Titre :**
Le marketing et la publicité : une des causes de l'obésité infantile et un moyen de lutter contre ce fléau multifactoriel
- **Consortium :**
 - Equipe universitaire de sciences de gestion
 - Equipe universitaire de sciences humaines
- **Durée :**
36 mois
- **Budget :**
190 000 €

Programme interdisciplinaire PCV 2007 Physique et Chimie du Vivant



- **Titre :**
Stéroïdes et obésité
(synthèse chimique et évaluation *in vivo* d'un glycostéroïde extrait d'une plante « coupe-faim » d'Afrique du Sud)
- **Consortium :**
 - Equipe de chimie de synthèse
 - Equipe de physiologie moléculaire (métabolisme)
 - Equipe de chimie analytique
- **Durée :**
48 mois
- **Budget :**
590 000 €

Processus de programmation de l'ANR

