

RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES PLURIDISCIPLINAIRES (172)

Le ministère chargé de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche (MENESR) est le chef de file de la politique nationale de recherche. Le programme 172, placé sous la responsabilité du directeur général pour la recherche et l'innovation, joue un rôle stratégique dans le pilotage du système français de recherche en lui donnant les moyens d'atteindre les objectifs de caractère transversal qui lui sont assignés.

Le programme 172 vise la réalisation de ces objectifs par le financement des principaux opérateurs de recherche publique (CNRS, Inserm, CEA, Inra, ANRS et l'ANR). L'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé « Aviesan » rassemble ces grands acteurs de la recherche du domaine. Elle a pour objectifs de mieux structurer et coordonner la recherche en biologie et en santé, d'améliorer les interactions entre études cliniques et recherche fondamentale et de définir des orientations en s'appuyant sur la stratégie nationale de recherche (SNR) élaborée au niveau du ministère. La mise en œuvre de ces objectifs se fait au sein de 9 ITMO (instituts thématiques multi-organismes). Deux de ces ITMO « Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie » et « Santé publique » ont clairement affiché la thématique des addictions en tant qu'enjeu de recherche prioritaire.

La recherche dans le domaine de la lutte contre les drogues et les conduites addictives fait appel à des disciplines scientifiques très variées : (biologie cellulaire, toxicologie, épidémiologie, recherche clinique (psychiatrie et neurologie), pharmacologie, chimie analytique, organique,) mais aussi aux sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, anthropologie, économie, droit, ...). Les équipes dont tout ou partie de la recherche est dédiée aux addictions sont soutenues par l'ANR, l'ANRS ou la MILDECA. La recherche est mise en œuvre par des opérateurs de recherches, financés dans le cadre du programme 172 (Inserm, CNRS, Universités).

Les projets de recherches financés concernent aussi bien l'étude des mécanismes fondamentaux de l'addiction (interaction de molécules avec les récepteurs cellulaires responsables des phénomènes d'addiction, étude du mécanisme d'action des hallucinogènes, développement de modèles animaux, imagerie cérébrale, addiction et composantes génétiques, neurobiologie...), que les aspects sociétaux et psychologiques des addictions (accidentologie liée à la prise de substances psychoactives, les pratiques individuelles addictives, les processus de polyconsommation, incidences de cancer ou de SIDA...).

Dans le cadre du programme investissements d'avenir, plusieurs projets (i-SHARE, Psy-Coh), le Labex (biopPsy, de l'action « Santé biotechnologies » et Equipex (OptoPath) comportent un volet consacré aux addictions. Ces projets financés pour une période de 10 ans constituent un investissement capital pour le suivi d'une cohorte de 30 000 étudiants, destinés à explorer la relation entre certains comportements à risque, dont l'exposition à l'alcool et aux drogues, et la survenue de certaines pathologies.

Bilan des dépenses liées aux recherches sur la toxicomanie sur les fonds alloués par la Direction générale pour la recherche et l'innovation au travers du programme 172 :

Au titre de l'année 2014 :

Organismes	Financement
ANR	1 334 925 €
ANRS	377 004 €
INCa	322 500 €
Inserm	15 229 611 €
CNRS	2 498 949 €
Total:	19 762 989€

Au titre de l'année 2015 :

Organismes	Financement
ANR	820 787 €
ANRS	584 769 €
INCa	294 500 €
Inserm	13 275 472 €
CNRS	2 819 273 €
Total (provisoire) :	18 585 071 €

La recherche est une priorité forte du **plan gouvernemental de lutte contre les drogues et les conduites addictives 2013-2017** et fait l'objet d'une stratégie dédiée.

Ce soutien appuyé à la recherche vient consolider les efforts conjoints de la MILDECA et du MENESR pour promouvoir les addictions au rang des priorités nationales de recherche. L'Édition 2015 de l'appel à projet INSERM-IRESP est par ailleurs fléché sur la thématique « Addictions ».

Priorités de la stratégie nationale de recherche sur les drogues et les conduites addictives 2013-2017 :

Cette stratégie s'articule autour des principaux enjeux suivants :

- Poursuivre et si possible renforcer le soutien aux unités de recherche travaillant dans ce domaine, en privilégiant les recherches pluridisciplinaires, évaluatives et interventionnelles.
- Identifier les facteurs de susceptibilité aux addictions, en s'intéressant également aux dépendances sans drogue, ainsi que les mécanismes impliqués dans leur développement, qui restent encore mal connus.
- Développer la recherche interventionnelle et évaluative : les rapprochements entre équipes académiques sont un enjeu important du volet recherche du plan 2013-2017 pour permettre l'évaluation de l'expérimentation des salles de consommation à moindre risque, l'évaluation du traitement judiciaire des violences associées à l'usage de substances ou l'évaluation d'un dispositif de lutte contre la récidive dans la juridiction de Bobigny.
- Renforcer l'animation scientifique et l'ouverture internationale de la recherche française.

A l'échelle européenne, la MILDECA, aux côtés du MENESR est partenaire du premier consortium européen spécifiquement destiné à renforcer la recherche en sciences sociales sur les drogues illicites « **Eranet ERANID** ». Les 6 pays partenaires de ce consortium, dont la France, financeront conjointement l'ouverture d'un **appel à projet de recherche européen** sur ce thème fin 2015.

Le développement de la culture scientifique sur les drogues et les conduites addictives est également prioritaire dans le cadre du plan et fait l'objet d'un programme spécifique porté par l'Inserm et soutenu par la MILDECA : le programme « apprentis chercheurs sur les mécanismes de l'addiction » qui donne l'occasion aux jeunes d'aborder ces sujets sous l'angle des connaissances scientifiques.

La création d'un magazine en ligne d'information scientifique « MAAD virtuel » sur les addictions conçu par et pour les jeunes permettra d'intéresser un plus large public à l'actualité scientifique des addictions tout en valorisant les travaux des scientifiques dans ce domaine.

Indicateurs :**1.1 Production scientifique des opérateurs du programme**

Cet indicateur est quantitatif et mesure le nombre de publication des opérateurs de recherche impliqués dans la recherche sur les addictions. Il montre que la production de la France est stable dans le domaine des addictions et des conduites addictives au cours des dernières années.

