

EGID : Le résultat d'un pari réussi

Conscients du très haut taux de diabète et d'obésité dans le Nord de la France et des enjeux d'une recherche d'excellence en ces domaines, le Conseil régional Nord-Pas de Calais avec l'Université de Lille 2 Droit et Santé, le CNRS, le CHRU, l'INSERM et l'Institut Pasteur de Lille a saisi dès 2009, l'opportunité d'investir dans la création et le développement d'un centre de recherche et d'innovation ambitieux. Le projet d'European Genomic Institute for Diabetes (EGID) est né de cette ambition collective, incarnée par 3 chercheurs de renom et de talent : Philippe FROGUEL, Bart STAELS et François PATTOU.

Le Conseil régional, via l'attribution d'une subvention FEDER, encourage la construction et l'aménagement de bâtiments destinés à accueillir l'Institut Européen de Génomique du Diabète (EGID) et ses laboratoires de recherche qui travaillent sur la problématique du diabète et de ses complications ainsi que sur les cancers.

Le bien être de la population appelle la responsabilité de tous les acteurs publics. La forte implication du Conseil régional Nord-Pas de Calais dans le projet EGID depuis sa naissance est une preuve de l'engagement durable de la collectivité envers l'enjeu sociétal crucial que représente le diabète, lequel requiert l'implication de tous les acteurs publics du Nord-Pas de Calais.

Dans son domaine cet institut de recherche est le premier en France, il est aussi le premier laboratoire d'excellence (LABEX) du Nord-Pas de Calais. EGID s'est constitué autour de trois équipes dirigées par des chercheurs reconnus parmi les meilleurs du monde : les professeurs Philippe Froguel, François Pattou et Bart Staels.

L'objectif final à 5 ans, est de construire les bases d'un institut du diabète d'excellence qui aura ses locaux et ses ressources humaines propres. Cela permettra d'assurer son rayonnement européen ainsi que ses financements spécifiques.

Cette opération s'inscrit dans le cadre du « Campus Grand Lille » constituant un défi majeur de développement pour renforcer le rayonnement et l'attractivité de la métropole lilloise et de la région Nord-Pas de Calais. La stratégie de développement du « Campus Grand Lille » vise à constituer de grands ensembles pluridisciplinaires dans des domaines-clés de la croissance : technologies de l'information et de la communication, environnement et développement durable et biologie-santé, pour assurer une recherche fondamentale de très haut niveau.

Depuis 2006, la Région agit pour la recherche et la santé

230 équipements ont été financés pour faciliter le diagnostic et le traitement des cancers pour un montant de **71** millions d'euros,

7 AIRE Cancers (Accueil Information Rencontre Ecoute) et **7** ERC (Espace Ressource Cancer) soit **14** lieux d'accueil, d'écoute et d'accompagnement ont été créés pour les malades et leurs proches,

22 primes pour les ATP (Assistants à Temps Partagé) et **21** postes de chefs de clinique ont été financés par la Région

2 appels à projets Recherche et Santé existent sur le domaine du cancer et de l'environnement.



Contacts presse :

peggy.collette@nordpasdecalais.fr - 03 28 82 53 03
jennifer.leitao@nordpasdecalais.fr - 03 28 82 53 82

www.nordpasdecalais.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE Septembre 2014

Une politique régionale originale en matière de recherche et de santé



Dès 1974 la Région Nord-Pas de Calais a développé une stratégie de soutien à la recherche (notamment en biologie santé) en reconnaissant cette activité comme contributive au développement économique, universitaire, sanitaire et social du territoire.

Depuis 2006, puis dans le cadre du contrat de projet Etat-Région 2007-2013, un axe de recherche a été développé pour accélérer la **mutualisation et les coopérations entre équipes de recherche et accompagner la création d'un centre de recherche pluridisciplinaire en cancérologie à Lille.**

Des travaux sont menés pour développer une politique régionale en faveur de la recherche clinique et des innovations pour répondre à 3 enjeux majeurs :

- **Sanitaire** : pour la population qui bénéficie de l'action régionale à travers les équipements lourds d'imagerie, la mise aux normes de plate-forme de biologie ou le soutien au déploiement de techniques hyperspécialisées (comme par exemple la chirurgie robotisée en urologie ou la radio chirurgie stéréotaxique).
- **Politique de recherche** : en soutenant en amont les projets de recherche portant sur des questions sanitaires comme par exemple les projets prometteurs autour de la maladie d'Alzheimer ou du diabète.
- **Aménagement du territoire** : en démocratisant l'accès aux protocoles de recherche clinique, des innovations diagnostiques et thérapeutiques afin de tisser un maillage territorial.

Ces actions contribuent à **améliorer les indicateurs de santé en région Nord-pas de Calais** grâce aux efforts coordonnés des professionnels de santé et l'investissement du Conseil régional. Cela est possible via son dispositif de soutien aux équipements sanitaires auprès des établissements de santé du territoire dans le cadre du Plan régional de lutte contre les cancers.

La Région associée à l'État, s'est engagée dans la mise en œuvre d'un Plan régional de Lutte contre les Cancer afin d'agir pour :

- Le soutien aux équipements facilitant le diagnostic et le traitement des cancers, plaçant le Nord-Pas de Calais en 2^e position en termes d'équipements sanitaires.
- Le soutien aux actions de prévention et de promotion de la santé, en particulier dans la lutte contre l'obésité à travers un appel à propositions d'actions visant à promouvoir les comportements favorables à la santé (pratique d'une activité physique suffisante, alimentation équilibrée...).
- Le soutien à une meilleure démographie médicale par l'accompagnement à la création de maisons de santé pluridisciplinaires ainsi que par la mise en place de mesures incitatives permettant aux jeunes médecins de réaliser leur stage pratique dans des hôpitaux locaux.

Contacts presse :

peggy.collette@nordpasdecalais.fr - 03 28 82 53 03
jennifer.leitao@nordpasdecalais.fr - 03 28 82 53 82

www.nordpasdecalais.fr