

**LISTE DES PROGRAMMES OUVERTS A CANDIDATURES  
DES DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT  
DE LA POLITIQUE RECHERCHE**

**Les 10 projets « phare » du Contrat de Projets Etat Région  
et le Plan anti Cancers**

- BIOLOGIE-SANTE

Suivi DRESTIC : Philippe SUISSE (philippe.suisse@nordpasdecalais.fr)

- **Plan régional anti Cancers**
- **Cancer et Innovations Diagnostiques et Thérapeutiques :**  
Contacts : Pierre FORMSTECHE (pierre.formstecher@inserm.fr)  
Yvan DE LAUNOIT (yvan.delaunoit@ibl.fr)
- **Pôle Régional de Recherche « Démence des maladies neurologiques et mentales »**  
Contacts : Régis BORDET (bordet@univ-lille2.fr)  
Luc BUEE (luc.buee@inserm.fr)
- **Pôle de recherche interdisciplinaire pour le médicament**  
Contact : Benoît DEPREZ ([benoit.deprez@univ-lille2.fr](mailto:benoit.deprez@univ-lille2.fr))

Suivi DRESTIC : Anne LAMBRECHT-MATZUZZI (a.lambrecht-matzuzzi@nordpasdecalais.fr)

- **Pôle régional de recherche sur le diabète**  
Contacts : Bart STAELS : (bart.staels@pasteur-lille.fr)  
François PATTOU (fpattou@univ-lille2.fr)  
Philippe FROGUEL (philippe.froguel@good.ibl.fr)

- TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

Suivi DRESTIC : Christian MICHEL-DANSAC (c.michel-dansac@nordpasdecals.fr)

- **Campus interdisciplinaire de recherche et d'innovation technologique à vocation internationale dans le domaine de l'intelligence ambiante**

Contact : Marc DOUAY (Marc.Douay@univ-lille1.fr)

- TRANSPORT

Suivi DRESTIC : David DEBRUN (david.debrun@nordpasdecals.fr)

- **Campus Interdisciplinaire de recherche, d'innovation technologique et de formation à vocation Internationale, centré sur la Sécurité et l'Intermodalité des Transports de surface**

Contact : Eric MARKIEWICZ (eric.markiewicz@univ-valenciennes.fr)

- ENVIRONNEMENT et ENERGIE

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr)

- **Pôle de Recherche en Maîtrise de l'Energie dans les Entraînements Electriques**

Contact : Francis PIRIOU (francis.piriou@univ-lille1.fr)

- **Chimie des Matériaux pour le Développement Durable**

Contact : Jean-Marc LEFEBVRE (jean-marc.lefebvre@univ-lille1.fr)

Suivi DRESTIC : Benoît WARD (b.ward@nordpasdecals.fr)

- **Institut de Recherche en Environnement Industriel**

Contact : Robin BOCQUET (robin.bocquet@univ-littoral.fr)

- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Suivi DRESTIC : Sophie BOSSÉ (s.bosse@nordpasdecals.fr)

- **Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société**

Contact : Fabienne BLAISE (fabienne.blaise@meshs.fr)

## LES POLES DE COMPETITIVITE

### - Pôle I-TRANS :

Contacts : Yves RAVALARD (yves.ravalard@i-trans.org)  
Guy JOIGNAUX (guy.joignaux@inrets.fr)

Suivi DRESTIC : David DEBRUN (david.debrun@nordpasdecals.fr)

### - Pôle MAUD :

Contacts : Olivier VARLET (olivier.varlet@polemaud.fr)  
Jean-Marc LEFEBVRE (Jean-Marc.Lefebvre@univ-lille1.fr)

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr)

### - Pôle Industries du Commerce :

Contacts : Patrick BRUNIER (pbrunier@citeonline.org)  
Sophie TISON (sophie.tison@lifel.fr)

Suivi DRESTIC : Christian MICHEL-DANSAC (c.michel-dansac@nordpasdecals.fr)

### - Pôle AQUIMER :

Contacts: Thierry MISSONNIER (contact@poleaquimer.com)  
Pierre MALLE (p.malle@afssa.fr)  
Thierry GRARD (thierry.grard@univ-littoral.fr)

Suivi DRESTIC: Benoît WARD (b.ward@nordpasdecals.fr)

### - Pôle UP-TEX :

Contacts : André BEIRNAERT (president@up-tex.fr)  
Gérard LOINGEVILLE (gerard.loingeville@up-tex.fr)

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr)

### - Pôle Nutrition Santé Longévité :

Contacts : Etienne VERVAECKE (evervaecke@eurasante.com)  
Christian SERGHERAERT (christian.sergheraert@univ-lille2.fr)

Suivi DRESTIC : Philippe SUISSE (philippe.suisse@nordpasdecals.fr)

**- Pôle TEAM<sup>2</sup> (Technologies de l'Environnement Appliquées aux Matières et Matériaux) :**  
pôle de compétitivité sur les technologies de recyclage, de valorisation des déchets et des co-produits et du développement des usages de ces nouveaux matériaux

Contacts : Sylvain CODRON  
Jean-Claude DURIEZ (duriez@ensm-douai.fr)

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr)

## ARCir(s) et les initiatives régionales

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr)

- **Réseau Solutions pour les Sédiments, Sites et Sols Pollués**

Contact : Agnès LABOUDIGUE (laboudigue@ensm-douai.fr)

Suivi DRESTIC : Claire BUGNER (c.bugner@nordpasdecals.fr) et Sophie BOSSÉ (s.bosse@nordpasdecals.fr)

- **Pôle Recherche et Valorisation en Ingénierie Urbaine et Habitat (notamment en appui au pôle d'excellence BTP)**

Contact : Isam SHAHROUR (isam.shahrou@univ-lille1.fr)

- **Accord cadre ADEME/Région-Plan Climat**

Thématique 1 : Habitat et services urbains dans un contexte d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques

Thématique 2 : Organisations urbaines et réseaux énergétiques dans un contexte d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques

Thématique 3 : Réseaux énergétiques et maîtrise de la demande énergétique dans un contexte d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques

Suivi DRESTIC : Sophie BOSSÉ (s.bosse@nordpasdecals.fr)

- **Action de recherche concertée « Sport et Education : de l'efficience de l'agir éducatif sur la régulation des violences et des apprentissages »**

Contact : Williams NUYTENS (williams.nuytens@univ-artois.fr)

Suivi DRESTIC : Philippe SUISSE ([philippe.suisse@nordpasdecals.fr](mailto:philippe.suisse@nordpasdecals.fr)) et Sophie BOSSÉ

([sophie.bosse@nordpasdecals.fr](mailto:sophie.bosse@nordpasdecals.fr))

- **Plan Santé-Environnement-Recherche**

Thématique 1 : Maladies cardio-vasculaires et respiratoires en lien avec l'environnement

Thématique 2 : Cancer et environnement : approches cliniques et épidémiologiques et biomarqueurs précoces

Thématique 3 : Sciences humaines et sociales et Santé-Environnement : Risques, comportements et inégalités

Suivi DRESTIC : Philippe SUISSE ([philippe.suisse@nordpasdecals.fr](mailto:philippe.suisse@nordpasdecals.fr))

- **Pôle Interdisciplinaire de Recherche sur les Conduites Addictives (PIRCAd)**

Contact : Michel LHERMITTE (mlhermitte@chru-lille.fr)

- **Action de recherche concertée « Signature immune et génétique associée à la protection et aux pathologies de la Malaria »**

Contact : Sylviane PIED ([sylviane.pied@pasteur-lille.fr](mailto:sylviane.pied@pasteur-lille.fr))

- **Action de recherche concertée « Biomarqueurs innovants dans les maladies neurologiques et hématologiques »**

Contact : Lionel PRIN ([L-PRIN@CHRU-LILLE.fr](mailto:L-PRIN@CHRU-LILLE.fr))

- **Actions de recherche concertée en appui à la structuration du Centre de l'Immunité et de l'Infection de Lille (CIIL)**

Contact : Camille LOCHT ([camille.locht@pasteur-lille.fr](mailto:camille.locht@pasteur-lille.fr))

Thématique 1 : NLRMIC

Contact : Mathias CHAMAILLARD ([mathias.chamaillard@inserm.fr](mailto:mathias.chamaillard@inserm.fr))

Thématique 2 : FBT

Contact : Florent SEBBANE ([florent.sebbane@ibl.fr](mailto:florent.sebbane@ibl.fr))

- **Chaire internationale Daniel Anthony : « Effet de la co-morbidité sur les maladies chroniques neuro-dégénératives »**

Contact : Régis BORDET ([bordet@univ-lille2.fr](mailto:bordet@univ-lille2.fr))

- **Action de recherche concertée « Imagerie par Spectrométrie de Masse MALDI & Recherche de Marqueurs Pathologiques et Environnementaux »**

Contact : Isabelle FOURNIER ([isabelle.fournier@univ-lille1.fr](mailto:isabelle.fournier@univ-lille1.fr))

Suivi DRESTIC : Anne LAMBRECHT-MATZUZZI ([anne.lambrecht-matzuzzi@nordpasdecals.fr](mailto:anne.lambrecht-matzuzzi@nordpasdecals.fr))

- **Action de recherche concertée et chaire internationale Michael Heneka « Complications métaboliques dans les maladies neuro-dégénératives : maladies d'Alzheimer et diabète. Modulation par les activateurs de PPARy »**

Contacts : Bart STAELS : ([bart.staels@pasteur-lille.fr](mailto:bart.staels@pasteur-lille.fr))

Suivi DRESTIC : David DEBRUN ([david.debrun@nordpasdecals.fr](mailto:david.debrun@nordpasdecals.fr))

- **Groupe de Recherche en Automatisation Intégrée et Systèmes Hommes-Machines (GRAISYHM)**

Contact : Jean-Pierre RICHARD ([jean-pierre.richard@ec-lille.fr](mailto:jean-pierre.richard@ec-lille.fr))

Suivi DRESTIC : Christian MICHEL-DANSAC ([christian.michel-dansac@nordpasdecals.fr](mailto:christian.michel-dansac@nordpasdecals.fr))

- **Contrat d'objectifs partagés avec le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)** (notamment en appui au pôle d'excellence Images)

Contact : Emmanuel DUCROCQ ([emmanuel.ducrocq@dr18.cnrs.fr](mailto:emmanuel.ducrocq@dr18.cnrs.fr))

- **Accord de partenariat avec l'Institut de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA)** (notamment en appui au pôle d'excellence Images)

Contacts : Max DAUCHET ([max.dauchet@inria.fr](mailto:max.dauchet@inria.fr))

David SIMPLOT-RIL ([david.simplot-ril@inria.fr](mailto:david.simplot-ril@inria.fr))

- **Action spécifique ICARE développée avec le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS/INSU), le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), l'Université des Sciences et Technologies de Lille (USTL) et la Région**

Contacts : Frédéric PAROL ([frederic.parol@univ-lille1.fr](mailto:frederic.parol@univ-lille1.fr))

Didier TANRE ([didier.tanre@univ-lille1.fr](mailto:didier.tanre@univ-lille1.fr))

- **Dispositif de soutien et de promotion de la recherche en mathématiques en Nord Pas-de-Calais**

Suivi DRESTIC : Benoît WARD (b.ward@nordpasdecalais.fr)

- **Actions de recherche concertée en Agro-Alimentaire** (notamment en appui du pôle d'excellence Agroalimentaire)

Thématique 1 : Constitution des dépôts alimentaires et bactériens sur les surfaces

Contact : Christine FAILLE (christine.faille@lille.inra.fr)

Thématique 2 : Caractérisation des interactions et cinétiques de transferts aux interfaces dans les procédés alimentaires

Contact : Pascal DHULSTER (pascal.dhulster@univ-lille1.fr)

Thématique 3 : Transformation, qualité des plantes et amélioration variétale

Contact : Jean-Louis HILBERT (jean-louis.hilbert@univ-lille1.fr)

- **Actions de recherche concertée en Biodiversité**

Contact : yves.piquot@univ-lille1.fr

Thématique 1 : Etude des conditions d'accélération de la recolonisation écologique des milieux anthropisés

Thématique 2 : Etude des dynamiques en jeu dans les milieux naturels face aux modifications d'origine anthropique : de l'usage des sols aux changements climatiques

Thématique 3 : Société et biodiversité