



L'IFRMP est aujourd'hui largement r  
nuds le cadre de la biologie et de la santé  
Il associe des équipes de l'Université de Rouen  
du Centre de l'INSERM et le CNRS. Il contribue  
directement à la renommée de nos équipes et de nos  
unités après de la communauté scientifique.

La mission première du CNRS est de faire  
savoir les connaissances et la diffusion de  
ces connaissances est une priorité d'urgence  
affidées dans notre projet de développement.

Organisme public, le CNRS se doit de  
faire connaître ses orientations scientifiques,  
de piloter sa stratégie et de  
mettre les connaissances scientifiques à la  
portée du plus grand nombre. C'est à cette  
condition qu'il paraîtra un lien fort entre les  
chercheurs, les décideurs et les citoyens et  
permettre la prise en compte des enjeux de la  
recherche scientifique dans le débat d  
tique et l'accroissement de la place de la  
science dans la culture.

Il est essentiel que nos laboratoires soient  
parfaitement identifiés et connus tant au plan  
régional qu'au plan européen et  
international. En région, cette visibilité des  
organismes de recherche est tout à fait  
nécessaire. Elle passe par les agents CNRS  
par quelques conseils simples que nous devons  
vous recommander à suivre:

- affirmer toujours son appartenance au CNRS dans les interventions publiques (colloques, interventions, conférences...).
- faire figurer le logo du CNRS sur tous les documents écrits (notamment de vos unités et concernant vos publications etc...).
- participer activement aux différentes manifestations organisées par le monde économique et social afin de faire du CNRS en région un acteur déterminé des relations Science-Société.

La Région Haute-Normandie est en train de  
constituer un réseau de correspondants de  
communication. Ils seront désormais nos  
intellectuels privilégiés en matière de  
communication interne et externe. Ils seront vos  
relais pour nous faire remonter vos résultats  
requêtes, vos distinctions et nous permettre  
ainsi mieux vous aider à les diffuser.

Je remercie vivement Hubert Vaudry de  
me donner ici l'occasion de respirer sur ce  
sujet et je félicite toutes les équipes de l'IFRMP  
pour leurs nombreuses actions de communi-  
cation : c'est tellement une unité d'ensemble!

A l'abre de cette nouvelle année, je  
souhaite donc à chacun de vous de beaux résultats et je

vous

les faire connaître de mieux en mieux.  
Aurais-je, je vous présente à tous mes vœux  
les plus chaleureux pour 2003

**Josette Roger**

Déléguée Régionale du CNRS  
pour la Haute-Normandie

**BILAN DES SUBVENTIONS  
POUR L'ANNEE 2002**

Dans le cadre du IV<sup>e</sup> Contrat de Plan Etat-  
Région, le Ministère de la Recherche a accordé  
une subvention de 28 600 € et le Conseil  
Régional de Haute-Normandie une subvention  
de 114 000 € à l'IFRMP 23. Ces crédits ont  
permis de doter les services communs et les  
laboratoires de l'Institut de nouveaux équipe-  
ments tels qu'un spectromètre de masse un  
réfrigérateur, un appareil de cytoflux, un  
système de microscopie à balayage, un analyseur de  
diffraction, un système de mesure de la pression  
osmométrique, un centrifugeuse, un spectrophotomètre et un  
cristallographe par HRC.

Le Comité de Pilotage du Programme IFR  
du Ministère de la Recherche a attribué une  
subvention de 57 300 € à l'IFRMP.

Dans le cadre du IV<sup>e</sup> Contrat de Plan Etat-  
Région, le Ministère de la Recherche a accordé  
une subvention de 38 112 € aux laboratoires du  
Réseau LAR Neurosciences des Universités  
de Caen et Rouen pour le soutien au projet de  
recherche sur le thème « Synthèse rationnelle,  
criblage, modélisation moléculaire, évaluation  
pharmacologique et applications thérapeutiques  
potentielles d'agonistes spécifiques des récepteurs  
sérotoninergiques de type 7 (5-HT<sub>7</sub>) ». Ces  
crédits ont permis de doter les laboratoires de  
nouveaux équipements tels qu'un récepteur  
cytoflux, un réfrigérateur et un extracteur  
d'ARN.

**BILAN DES RECRUTEMENTS  
POUR L'ANNEE 2002**

En matière de recrutement de chercheurs,  
des agents chercheurs et DITA, l'année 2002  
compte parmi les millésimes exceptionnels.  
Quatre chercheurs de l'IFRMP 23 ont été recrutés  
par concours dans les grands organismes :  
Bruno GONZALEZ, DR INSERM (U43) ;  
Nadine PARIS, CR CNRS (UMR 633) ;  
Malika EL YACOUBI, CR CNRS (UMR 633) ;  
Jérôme LEPRINCE, CR INSERM (U43) ; et  
David VAUDRY, CR INSERM (U43). Notre

2012 et travailleront dans les laboratoires de l'IFRMP 23 : **Philippe MUSETTE**, Professeur (L43) ; **Mario TOSI**, Professeur (EVI 900) ; **Delphine BEAUJEAN**, Maître de Conférences (L43) ; et **Oifa MASMOUDI**, Assistante de l'Enseignement Supérieur (L43). Quatre stagiaires ont été recrutés : **Ludovic GALAS**, IFR INSERM (L43) ; **Christophe RIHOUEY**, IFR OMS (UPR 637) ; **Stéphanie LACROIX**, IFR Université (Laboratoire d'Éthologie - Mixes Aquatiques) ; et **Pedro LAMEIRAS**, IFR (UPR 604). Quatre personnes techniques et administratives ont également été recrutées : **Emmanuel BOS**, Agent des Services Techniques Université (EA 170 et L43), **Gaëlle DURAMBUR**, Adjointe Technique Université (UPR 637) ; **Sabrina MOREAU**, Agent Administratif Université (L43) ; et **Agnès PORET**, Technicienne Université (Laboratoire d'Éthologie-Mixes Aquatiques).

### RELATIONS INTERNATIONALES

Un doctorant chinois de l'université de Hong Kong, **Mrs Ruby AU**, effectuera un stage de 3 mois à compter du 30 décembre 2012 dans le laboratoire de Neuroendocrinologie Glulaire et Moléculaire (T-9543).

avec  
Dr **David VAUDRY**.

Un doctorant chinois de l'université de Hong Kong, **Mrs Jessica CHU**, effectuera un stage de 3 mois à compter du 30 décembre 2012 dans le laboratoire de Neuroendocrinologie Glulaire et Moléculaire (T-9543). **Melle CHU** participera à l'étude d'un nouveau variant du récepteur du neuropeptide PACAP sous la responsabilité de **Dr Youssef ANOUAR**.

### CONTRATS INTERNATIONAUX

Dans le cadre du programme PRODEX, le **Hong Kong Research Grants Council RGC** et le **Conseil de France à Hong Kong** ont décidé de subventionner un programme de recherche conjoint entre le laboratoire de Neuroendocrinologie Glulaire et Moléculaire (T-9543) et le laboratoire de Zoologie de l'Université de Hong Kong (**Pr Bill K.C. CHOW**) sur le thème « *Etude structurale et fonctionnelle des récepteurs du PACAP et du VIP chez les vertébrés* ». La collaboration entre les deux équipes a déjà conduit à la publication de trois articles dans des périodiques internationaux.

### NOUVEAUX CONTRATS

Un contrat de recherche sur le thème « *Développement de nouveaux analgésiques conçus à partir de la stimulation des récepteurs NTR2 de la neurotensine* » a été attribué par la Ligue contre le Cancer Région Nord de la Région Nord à la Laboratoire de Neuroendocrinologie Expérimentale (OIS UPR 637) et au laboratoire d'Éthologie Cognitive (OIS UPR 604). Le travail sera réalisé par **Messieurs Pierre BREDELOUX** et **Philippe JUBAULT** sous la direction des **Drs Jean COSTENTIN**, **Isabelle DUBUC** et **Jean-Charles QUIRION** (montant accordé 1500€).

### NOMINATIONS

**M. Emmanuel BOS**, Agent Contractuel à la Faculté des Sciences depuis 3 ans, a été titularisé sur un emploi d'Agent des Services Techniques et affecté à l'URISA 170 et à l'Unité T-9543.

### DISTINCTIONS

Le **Dr Hubert VAUDRY** (T-9543) a été invité à présenter la 2<sup>ème</sup> **Annual Meeting of the International Society for Comparative Endocrinology** sur le thème « *Synthesis of biologically active steroids in the brain of amphibians. Regulation by neurotransmitters and neuropeptides* » à l'occasion du **Congress of the Society of Comparative and Integrative Biology** qui se déroulera à **Toronto Canada** du 4 au 8 janvier 2013.

### PUBLICATIONS

**M. Trabucchi, H. Tostivint, I. Lihmann, C. Sollars, M. Vallarino, R.M. Soares and H. Vaudry.** Polygenic expression of somatostatin in the sturgeon *Acipenser transmontanus*: molecular cloning and distribution of the mRNAs encoding two somatostatin precursors. Dans et atidepau *Journal of Comparative Neurology* (483:32-36, 2012), les docteurs de l'Unité 43, en collaboration avec deux docteurs de l'Université de **Geneve** et un docteur de l'Université de **Geneve**, ont caractérisé l'organisation de la distribution chez un chondrichthéen, démontrant ainsi que deux variants de somatostatine existent déjà chez les animaux des vertébrés, il y a plus de 400 millions d'années.