

Nomenclature des actes BHN-PHN V2.1 ou "N-BHN-PHN V2.1" V2.1 du 29 janvier 2009

L'activité innovante de biologie et d'anatomo-pathologie réalisée notamment dans les Centres Hospitalo-Universitaires est habituellement appelée "activité hors nomenclature" (BHN pour la biologie hors nomenclature et PHN pour l'anatomo-pathologie hors nomenclature). Ce caractère "hors nomenclature" signifie que l'assurance maladie n'a pas encore intégré ces actes dans la Nomenclature des Actes de Biologie Médicale (NABM).

Les laboratoires qui réalisent ces actes sont en théorie financés selon des mécanismes d'allocation fondés sur une estimation contradictoire des coûts engagés. Cette estimation est délicate car elle ne repose sur aucune norme de description des activités et donc aucune valeur de référence en matière de coût.

La présente nomenclature "Nomenclature des actes BHN-PHN V2.1" ou "N-BHN-PHN V2.1" a été conçue en vue de permettre une description cohérente de ces activités innovantes et de s'accorder sur des poids cohérents par rapport à la NABM. Elle correspond à une évolution de la liste des BHN et des PHN arrêtés au 15 juin 2008 pour la plupart des spécialités (V1). Chaque acte a un poids établi en référence à son poids de la NABM. La répartition d'une enveloppe de financement de ces actes peut s'appuyer sur l'usage de ces poids. Le bon usage de la N-BHN-PHN suppose le respect du guide qui l'accompagne.

La version V2.1 mise en ligne le 27/1/09 est issue des travaux de l'ensemble des biologistes et anatomo-pathologistes menés en correction et maintenance de la V1. Ils ont porté approximativement sur 12% des actes de la V1. Ces travaux se sont surtout focalisés sur le chapitre 16 (Biologie moléculaire) dont la particularité est de comprendre des actes utilisés par la plupart des disciplines. Un groupe de biologistes et d'anatomo-pathologistes couvrant l'ensemble des disciplines s'est accordé sur une description d'actes comprenant d'une part des "actes élémentaires", d'autre part des "actes agrégés".

Cette version V2.1 ne comprend pas le chapitre 19 relatif aux "collections et cultures" vis-à-vis duquel les biologistes et les anatomo-pathologistes souhaitent mener des travaux complémentaires. Une version 2.2 comprenant ce chapitre sera mise en ligne aussi rapidement que possible. La V2.1 correspond par conséquent à 99% du champ à couvrir.

Une nomenclature originale issue de multiples contributions

A l'AP-HP, la DPM et plus particulièrement le Service des Activités Médico-Techniques et de l'Investissement Mobilier (SAMTIM) a mobilisé depuis 2005 les disciplines de Biologie et d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques de l'AP-HP pour élaborer, de façon consensuelle, un guide des cotations des B/P et BHN/PHN dont l'objectif, partagé, était de valoriser à leur juste cotation les actes, apparus comme très hétérogènes dans les remontées d'activités par discipline. Chaque discipline a constitué un groupe de travail chargé de recueillir les pratiques en cours et d'harmoniser les cotations. Certaines collégiales se sont inscrites dans la continuité de travaux menés au plan national. Une première version AP-HP a été diffusée en décembre 2005. Une seconde version AP-HP a été diffusée en janvier 2008.

La "Nomenclature BHN-PHN V2.1" est issue de ces travaux et des compléments apportés tout au long de l'année 2008 par des groupes de biologistes et d'anatomo-pathologistes d'un grand nombre de CHU. Chaque groupe a accepté la mission de soumettre la version de l'AP-HP à la critique constructive et d'aboutir à une nomenclature consensuelle en termes d'actes, de libellés et de pondération. En outre un travail original a été réalisé pour les actes correspondant au chapitre 16 (Biologie moléculaire).

Groupes constitués pour effectuer ce travail de février 2008 à janvier 2009:

Biochimie et maladies métaboliques

Dr Roselyne GARNOTEL	CHU Reims	rgarnotel@chu-reims.fr
Pr Jean-Marie LAUNAY	APHP Lariboisière	jean-marie.launay@lrp.aphp.fr
Dr Remy COUDERC	APHP Armand Trousseau	remy.couderc@trs.aphp.fr
Pr Hervé PUY	APHP Ambroise Paré	herve.puy@apr.aphp.fr

Hématologie

Pr Annie BEZEAUD	APHP Beaujon	annie.bezeaud@bjn.aphp.fr
Pr Catherine LACOMBE	APHP Cochin/St Vincent de Paul	catherine.lacombe@cch.aphp.fr
Pr Jean-François SCHVED	CHU Montpellier	jf-schved@chu-montpellier.fr
Pr Eric DELABESSE	CHU Toulouse	delabesse.e@chu-toulouse.fr

Immunologie

Pr Bernard WEILL	APHP Cochin/St Vincent de Paul	bernard.weill@cch.aphp.fr
Dr Myriam LABALETTE	CHU Lille	m-labalette@chru-lille.fr

Bactériologie Virologie Hygiène

Pr Christophe de CHAMPS	CHU Reims	cdechamps@chu-reims.fr
Pr Hervé FLEURY	CHU Bordeaux	herve.fleury@chu-bordeaux.fr
Pr Vincent JARLIER	APHP Pitié-Salpêtrière	vincent.jarlier@psl.aphp.fr
Pr Sylvestre TIGAUD	HCL	sylvestre.tigaud@chu-lyon.fr
Pr Philippe VANDE PERRE	CHU Montpellier	p-van-de-perre@chu-montpellier.fr

Parasitologie

Pr Stéphane BRETAGNE	APHP Henri Mondor	stephane.bretagne@hmn.aphp.fr
Pr Patrick BASTIEN	CHU Montpellier	p-bastien@chu-montpellier.fr
Dr Laurence LACHAUD	CHU Nîmes	laurence.lachaud@chu-nimes.fr
Pr Patricia ROUX	APHP St Antoine	patricia.roux@sat.aphp.fr
Pr Laurence DELHAES	CHU Lille	l-delhaes@chru-lille.fr
Dr Luc PARIS	APHP Pitié-Salpêtrière	luc.paris@psl.aphp.fr

Biophysique

Pr Patrick BOURGUET	CLCC Rennes	p.bourquet@rennes.fnclcc.fr
Dr Agnès GEORGES	CHU Bordeaux	agnes.georges@chu-bordeaux.fr
Dr Anne CHARRIE	HCL	anne.charrie@chu-lyon.fr

Pharmacologie et toxicologie

Pr Mathieu MOLIMARD	CHU Bordeaux	mathieu.molimard@chu-bordeaux.fr
Dr Eliane BILLAUD	APHP HEGP	eliane.billaud@hop.egp.ap-hop-paris.fr
Dr Jean-Claude ALVAREZ	APHP Raymond Poincaré	jean-claude.alvarez@rpc.aphp.fr
Pr Pierre MARQUET	CHU Limoges	pierre.marquet@chu-limoges.fr

Anatomopathologie

Pr Marie-Bernadette DELISLE	CHU Toulouse	delisle.b@chu-toulouse.fr
Pr Frédérique CAPRON	APHP Pitié-Salpêtrière	frederique.capron@psl.aphp.fr

Cytogénétique

Pr Jean-Michel DUPONT	APHP Cochin/St Vincent de Paul	jean-michel.dupont@cch.aphp.fr
-----------------------	--------------------------------	--

Biologie moléculaire

Pr Bénédicte GIRARD	AP-HP Robert Debré	benedicte.gerard@rdb.aphp.fr
Pr Eric DELABESSE	CHU Toulouse	delabesse.e@chu-toulouse.fr
Pr Catherine LACOMBE	APHP Cochin/St Vincent de Paul	catherine.lacombe@cch.aphp.fr
Pr Marie-Bernadette DELISLE	CHU Toulouse	delisle.b@chu-toulouse.fr
Pr Christophe de CHAMPS	CHU Reims	cdechamps@chu-reims.fr
Pr Patrick BASTIEN	CHU Montpellier	p-bastien@chu-montpellier.fr
Pr Michel ABBAL	CHU Toulouse	abbal.m@chu-toulouse.fr
Pr Pierre BROUSSET	CHU Toulouse	brousset.p@chu-toulouse.fr
Pr Claude PREUDHOMME	CHU Lille	cpreudhomme@chru-lille.fr
Pr Elisabeth MACINTYRE	AP-HP Necker	elizabeth.macintyre@nck.aphp.fr
Pr Frédérique CAPRON	APHP Pitié-Salpêtrière	frederique.capron@psl.aphp.fr
Pr Hervé FLEURY	CHU Bordeaux	herve.fleury@chu-bordeaux.fr
Pr Jean-François EMILE	AP-HP Ambroise Paré	jean-francois.emile@apr.aphp.fr
Pr Marc DELPECH	AP-HP Cochin	marc.delpech@cch.aphp.fr

Pr Michel GOOSSENS	AP-HP Henri Mondor	michel.goossens@hmn.aphp.fr
Pr Michel VIDAUD	AP-HP Beaujon	michel.vidaud@univ-paris5.fr
Pr Wladimir SOUGAKOFF	AP-HP Pitié Salpêtrière	sougakof@free.fr
Pr Thierry MOLINA	AP-HP Hôtel-Dieu	thierry.molina@hdt.aphp.fr

Sans l'ensemble de ces personnes et les travaux menés, cette nomenclature n'aurait pas pu voir le jour ni correspondre à une vision consensuelle de l'ensemble des CHU.

Le résultat de ces travaux a été porté à la connaissance des instances professionnelles de spécialités:

- la Collégiale AZAY des enseignants de bactériologie-virologie,
- la Société Française de Biologie Clinique,
- la Société Française d'Hématologie,
- le CNU sous-section 43-01 de Biophysique,
- l'Association des enseignants et praticiens hospitaliers titulaires de parasitologie et mycologie médicale (ANOFEL)
- le Groupe de suivi thérapeutique de la société française de pharmacologie
- la Société française de toxicologie analytique
- l'Association nationale des praticiens de biologie moléculaire

Respectez ces trois règles d'usage de la nomenclature !!!

1. Priorité à l'usage des codes de la NABM pour décrire l'activité réalisée et la facturer
2. Compléter, si nécessaire, la description NABM par les codes de la V BHN PHN afin de décrire le mieux possible l'activité réalisée
3. Priorité, lors de l'utilisation de la V BHN PHN, à l'usage des "actes agrégés" sur les "actes élémentaires".

Par ailleurs.....

Les actes du chapitre 16 (Biologie moléculaire) correspondent à des méthodologies applicables par toutes les disciplines de biologie ou d'anatomo-pathologie. En conséquence ces actes peuvent être cotés en BHN ou en PHN suivant l'équipe qui réalise l'acte.

Une maintenance permanente de la nomenclature

Les activités recensées dans cette nomenclature sont par définition innovantes. La "Nomenclature BHN-PHN" a donc vocation à refléter fidèlement ces innovations. L'organisation mise en place à cette fin repose sur le schéma suivant. Les biologistes et anatomopathologistes qui souhaitent l'intégration d'un acte nouveau dans la nomenclature sont invités à remplir en ligne un formulaire de demande d'intégration. Ce formulaire est retransmis au groupe de biologistes ou d'anatomopathologistes en charge de l'instruction de ces demandes. Il appartient à ce groupe de valider ses décisions auprès de l'organe de référence le plus approprié (société savante, collégiale...) et de retourner ses choix d'évolution avant le 1^{er} octobre de chaque année. Au 1^{er} décembre une nouvelle version de cette nomenclature est mise en ligne pour un usage à compter du 1^{er} janvier suivant.

Un mécanisme de déclaration intégré à FICHSUP

L'envoi des déclarations d'activité à la tutelle pourrait être intégré dans les feuilles de FICHSUP (recueil mensuel, en reprenant toujours les données depuis le 1^{er} janvier de l'année en cours, avec tableau de restitution dans l'outil MAT2A. Le fichier comprendrait de façon très simple le code de l'acte et la quantité).

Support

Ces travaux réalisés à la demande de la conférence des Directeurs Généraux des CHU sont pilotés par le CHU de Montpellier.

Coordination:	Gilles Launay	Gilles-Launay@chu-montpellier.fr
Intégration scientifique:	Pr Pierre Dujols	p-dujols@chu-montpellier.fr
Téléchargements :		http://www.chu-montpellier.fr/bhn-phn.html