

ÉDITION SCIENTIFIQUE

L'Inserm met sa doc en ligne

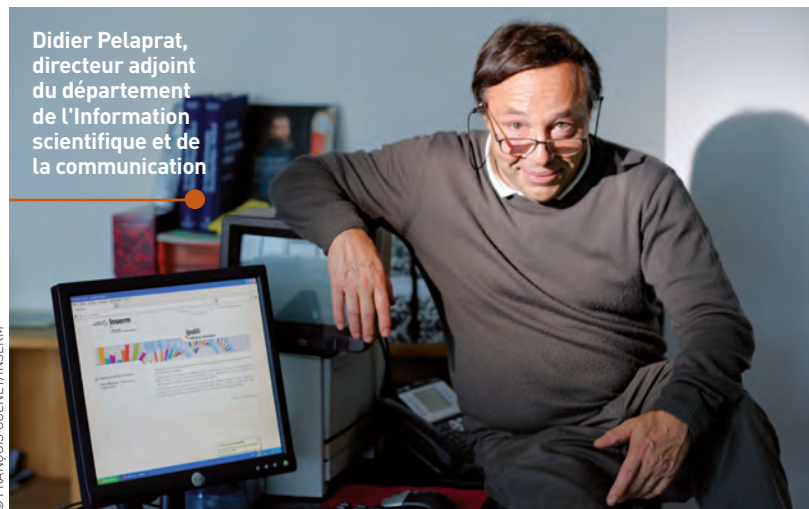
Réalisée en partenariat avec l'Inist-CNRS*, la nouvelle plateforme de l'Inserm I-Publi a vu le jour en juillet dernier. Son objectif ? Diffuser, pérenniser et valoriser sous forme numérique les productions éditoriales de l'Inserm et des instituts thématiques d'Aviesan, et les proposer en libre accès sur Internet.

Faire savoir : c'est l'une des missions de l'Inserm qui doit mettre à la disposition de toute personne intéressée - professionnel de santé, étudiant, journaliste, entreprise, association ou encore simple citoyen - l'ensemble de ses productions scientifiques et techniques. Et pour faciliter l'accès à ces dossiers, une plateforme électronique qui regroupe d'ores et déjà certaines collections vient d'être mise en service. Premiers documents mis en ligne : l'ensemble des Expertises collectives Inserm, coordonnées depuis 1994 par le Centre d'expertise collective désormais rattaché à l'institut thématique multi-organisme Santé publique (ISP) de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan). De quoi s'agit-il ? De rapports

Santé de l'enfant, stress au travail, addictions, activité physique, handicaps, obésité, cancer et environnement, effets des perturbateurs endocriniens sur la reproduction, mésusage des médicaments psychotropes... Le spectre des sujets traités dans ces rapports est vaste. Une mine de connaissances qu'il aurait été dommage de ne pas diffuser plus généreusement. « Nous avons donc rassemblé, numérisé, organisé et présenté de manière simple et conviviale l'ensemble de ces travaux, qui existaient jusqu'alors uniquement sur papier ou au format pdf », précise Didier Pelapat, directeur adjoint du département de l'Information scientifique et de la communication, coordinateur du projet I-Publi. « Bien au-delà d'une simple compilation, nous avons effectué un véritable travail documentaire. Un moteur de recherche dédié fonctionnant par divers critères (date, titre, mot-clé médical...) a été élaboré. Le but est de favoriser une navigation fluide et de faciliter les requêtes, aussi bien entre les différents documents proposés qu'à l'intérieur de ces documents. » Didier Pelapat ne compte d'ailleurs pas s'arrêter là : « Nous préparons actuellement une deuxième vague de mise en ligne pour le début de l'année 2013. Il s'agit de la collection complète des archives de la revue médecine/sciences, revue internationale en langue française lancée en 1985. À moyen terme, nous envisageons également d'ouvrir une version du site en langue anglaise et d'enrichir notre offre avec de nouvelles collections. » Mises en ligne à suivre donc... ■

*Inist : Institut de l'information scientifique et technique du CNRS

Didier Pelapat, directeur adjoint du département de l'Information scientifique et de la communication



« Bien au-delà d'une simple compilation, nous avons effectué un véritable travail documentaire »

Eric Dumoulin

qui partent d'un constat : les politiques de santé sont encore « insuffisamment fondées sur l'évidence scientifique ». Ils ont donc pour but de répondre à la demande des pouvoirs publics ou des partenaires des systèmes de santé, qui souhaitent disposer de bilans synthétiques des connaissances scientifiques validées afin de les aider à prendre des décisions dans le domaine de la santé. Pour chaque sujet traité, l'Inserm constitue et coordonne un groupe pluridisciplinaire d'experts qui sélectionne, analyse et synthétise les données issues de la littérature scientifique internationale. Il émet ensuite dans son « expertise collective » des recommandations d'actions et évalue les besoins en matière de recherche.

NOMINATIONS



Alain Tedgui, directeur du Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (unité 970 Inserm/Université Paris-Descartes) et



Françoise Rédini, directrice de recherche Inserm au Laboratoire de physiopathologie de la résorption osseuse et thérapie des tumeurs

© PHOTOS : INSERM/ETIENNE BEGOUEN