



UNION RÉGIONALE DES  
MÉDECINS LIBÉRAUX  
DE HAUTE-NORMANDIE

## ÉDITORIAL Pas sans nous



Il faudra attendre le vote pour juger de la loi Hôpital, patients, santé et territoires mais le projet de gouvernement était pour

le moins très imparfait. À cause du flou sur les Agences régionales de santé et sur la place des professionnels de santé libéraux. Si l'évolution vers des unions régionales de professionnels de santé se confirme, les médecins libéraux devront y jouer un rôle moteur en raison de leurs acquis grâce aux URML et de leur position-clé dans le système de soins. Projet imparfait et nébuleux pour la énième réforme de la FMC et de l'EPP. Projet inquiétant à cause des déclarations fracassantes pour régler à la hussarde les problèmes de démographie médicale.

Notre URML n'a pas attendu cette loi pour s'inscrire fortement dans le paysage de la future politique de santé régionalisée en cherchant à faire progresser notre exercice quotidien. Pour preuve, la création, au sein de l'ARIM, de la section-conseil pour laisser les professionnels de santé décider eux-mêmes de la façon dont ils souhaitent exercer. Notre implication dans la modélisation d'une HAD régionale où le médecin traitant retrouve ses aspirations ; nos prises de contacts avec les autres professionnels de santé libéraux ; la réactivation du Pôle libéral de santé publique (PLSP) ou notre animation constante, sur le terrain avec vous, de la campagne de vaccination contre le méningocoque en sont d'autres preuves.

L'Union régionale veut continuer à exercer ses missions dans le système de santé régional et à peser sur les décisions de santé publique. Il n'y aura pas de projet régional touchant notre profession sans que ne résonne la voix de l'URML car la médecine libérale ne peut se faire sans les médecins libéraux. ■

DR JEAN-LUC MARTINEZ  
PRÉSIDENT DE L'URML

Lettre d'information de l'Union régionale des médecins libéraux de Haute-Normandie  
Île Lacroix, rue Stendhal, 76000 Rouen  
tel: 02 35 88 19 12 - fax: 02 35 88 15 73  
email : upmlhn@mcom.mcom.fr - www.urmlhn.org  
Directeur de la publication : Dr Jean-Luc Martinez  
Rédacteur en chef : Dr Jean-Claude Soubrane  
Réalisation : Graph M  
Impression : Opag, 92220 Bagneux - ISSN : 1268-3965

## ECEP 2009 ROUEN, CAPITALE EUROPÉENNE DES PATHOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

**E**n organisant, les 9 et 10 octobre prochains au Zénith de Rouen, le 1<sup>er</sup> Congrès européen sur les pathologies environnementales – ECEP 2009 pour European congress on environmental pathologies – l'URML de Haute-Normandie franchit cette année une étape supplémentaire. Ce, dix ans après avoir créé la première commission santé-environnement dans une Union régionale de médecins libéraux et quatre ans après avoir organisé – et réussi – le 1<sup>er</sup> Congrès national des pathologies environnementales.

### LA JUSTE RÉPONSE

L'implication des médecins libéraux de la région dans ce dossier ne doit rien au hasard. La Normandie est particulièrement concernée par la problématique environnementale : traversée par le véritable «fleuve industrie» qu'est devenue la Seine, parsemée de sites Seveso, elle est aussi le siège de centrales nucléaires et de sites de retraitement des déchets. Les médecins sont engagés dans une logique du savoir scientifi-

que : pour soigner évidemment mais pour répondre également aux besoins d'information de leurs patients. Et comme certains utilisent les peurs pour créer des polémiques, le corps médical, impliqué au quotidien, doit apporter la juste réponse et faire état de la connaissance du moment.

### UN PÔLE DE RÉFÉRENCE

La Commission environnement de l'URML a jugé que pour apporter cette connaissance du moment, le congrès devait s'ouvrir au moins à l'Europe car les réponses aux problématiques environnementales doivent être globales et se renforcer de l'expérience des autres, de leurs représentations, de leurs connaissances. Sait-on, par exemple, que si les technologies de l'atome et les OGM sont au cœur des préoccupations des Européens, ils ne suscitent pas d'inquiétudes particulières chez les Américains alors que c'est l'inverse pour les nanotechnologies. Sait-on également que certains pays, comme l'Allemagne, organisent déjà des consultations environnementales qui font appel à des médecins

et à des ingénieurs spécialistes des différents polluants qui peuvent se rendre à domicile pour repérer les éléments dangereux.

La rencontre des Européens à Rouen sera l'occasion de débattre de ces sujets et de bien d'autres encore (voir encadré). D'échanger entre médecins et scientifiques de réputation internationale. De livrer, aux « naïfs » que nous sommes sur ces questions une «traduction des publications scientifiques et études épidémiologiques» les plus récentes faites par des experts européens. Mais pas uniquement car en même temps que le corps médical s'implique, nos partenaires régionaux, chercheurs, ingénieurs sanitaires, pouvoirs publics investissent ce champ de la santé environnementale. Notre ambition, avec ECEP 2009 est aussi de faire de la Normandie un pôle de référence en Europe dans le domaine de la connaissance de la prévention et du traitement des pathologies environnementales ! ■

DR JEAN-CLAUDE SOUBRANE  
PRÉSIDENT DE LA COMMISSION  
SANTÉ-ENVIRONNEMENT

### LES GRANDS THÈMES

Voici des exemples des sujets qui seront présentés et débattus les 9 et 10 octobre prochain lors du 1<sup>er</sup> Congrès européen des pathologies environnementales au Zénith de Rouen.

- Les pathologies émergentes liées aux modifications climatiques.
- Les rayonnements électromagnétiques et la santé.
- Eau et résidus médicamenteux.
- La perturbation des écosystèmes et santé.
- Les nanotechnologies et l'impact sur la santé.
- De la connaissance au contrôle des risques.
- Enseignement en santé environnementale à travers l'Europe.
- La progression de l'éthique à partir des connaissances acquises en environnement et santé.
- La politique européenne de santé environnementale : exemples de plans nationaux.

Vous pouvez consulter toutes les informations sur ce congrès sur le site : [www.ecep2009.eu](http://www.ecep2009.eu) et vous inscrire en ligne.

