

## « Phlébologie et nouvelles technologies » au « Printemps de la phlébologie 2015 » à Balaruc-les-Bains. “Phlebology and new technologies” at “The spring of the phlebology 2015” in Balaruc-les-Bains.

Avec Servier, partenaire de l'innovation en phlébologie.  
With Servier, innovation partner in phlebology.

Le 30 mai 2015 s'est déroulée la 6<sup>e</sup> édition du Printemps de la Phlébologie à Balaruc-les-Bains. Cette réunion régionale a rassemblé 280 professionnels de santé autour de thématique phlébologique.

Une session a particulièrement marquée les esprits, celle proposée par le laboratoire Servier sur une thématique pour le moins originale : *Phlébologie et nouvelles technologies*. Plusieurs thèmes ont été abordés lors de cette session interactive.

### Les MOOCS débarquent en force

Cette session, modérée par **Albert-Claude Benhamou** (second modérateur : **Vincent Crébassa**), porte-parole des universités numériques thématiques en France, a permis de présenter la plateforme « France Université Numérique » de MOOCS francophones lancée en 2013 par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

**Albert-Claude Benhamou** a ainsi pu illustrer le développement d'une nouvelle forme de formation universitaire via le numérique, ouverte à tous, qui permet de transmettre dans le monde entier tous les savoirs, y compris dans les zones les plus reculées.

D'ores et déjà, de nombreux MOOCS de médecine ont été produits sur FUN MOOC, dont plusieurs à l'initiative de l'UNF3S ([www.unf3s.org](http://www.unf3s.org)).

L'enseignement virtuel de la phlébologie est un chantier à explorer dès à présent avec la SFP, afin de transmettre dans le monde entier les nouvelles techniques de la phlébologie française.

The screenshot displays the FUN MOOC website interface. At the top, the logo for FUN (France Université Numérique) is visible, along with the text 'FRANCE UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE' and 'MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE'. Below this, a navigation bar includes 'ACTUALITÉS', 'ENJEUX', '4 AMBITIONS', 'MOOCS', and 'RESSOURCES ET INITIATIVES'. The main content area is titled 'SANTÉ' and lists several MOOCs:

- MOOC : Numérique et recherche en santé et sciences du vivant** (11.07.2015) by Celia Gruson-Daniel, Liane Huthner, Centre Virochow-Villermé. Description: Ce MOOC vous aide à comprendre quels sont les enjeux liés à l'évolution des pratiques de recherche en santé et sciences du vivant. Il vous initie aussi aux outils numériques associés.
- MOOC : La maladie d'Alzheimer : tout ce que vous avez toujours voulu savoir** (03.07.2015) by Joël Belmin, UPMG. Description: Ce MOOC explique de façon simple et compréhensible par tous : la maladie d'Alzheimer qui touche plus d'1 million de personnes en France et 36 millions dans le monde.
- MOOC : Vaccinologie** (02.07.2015) by Armelle Phalipon, Frédéric Tanguy, Coam. Description: Ce MOOC explique de façon simple et compréhensible par tous : la maladie d'Alzheimer qui touche plus d'1 million de personnes en France et 36 millions dans le monde.
- MOOC : Comprendre la santé publique et le système de santé** (02.07.2015) by Collectif d'enseignants EHESP, École des hautes études en santé publique (EHESP). Description: Ce MOOC répond aux besoins des étudiants et professionnels souhaitant connaître les principes et les caractéristiques de la santé publique et du système de santé français.

On the right side, there is a sidebar titled 'DOMAINES D'ÉTUDE' listing various fields of study with their respective MOOC counts: Création, arts et design : 2; Cultures et civilisations : 3; Économie : 8; Éducation et formation : 13; Entrepreneuriat : 7; Environnement : 15; Innovation : 6; Juridique : 9; Langues : 4; Lettres : 1; Management : 21; Numérique, technologie : 49; Relations internationales.

At the bottom right, there is a promotional graphic for a MOOC titled 'Le premier MOOC français sur la chirurgie ambulatoire sera disponible à la rentrée' (The first French MOOC on ambulatory surgery will be available at the end of the year). It mentions the launch date as September 14, 2015, and lists the participating institutions: Université Paris-Diderot, Université Paris-Saclay, Université Paris-Cité, Université Paris-Est, Université Paris-Nord, Université Paris-Sud, Université Paris-Val de Marne, Université Paris-Val de Seine, Université Paris-Val de la Marne, Université Paris-Val de la Seine, Université Paris-Val de la Marne, Université Paris-Val de la Seine.

## La e.santé pour tous en phlébologie

Quelles sont les applications mobiles accessibles dès aujourd'hui via leurs smartphones pour vos patients atteints d'une pathologie veineuse des membres inférieurs ?

**Plusieurs applications sont désormais disponibles en phlébologie sur les plateformes de téléchargement, que ce soit Android et Apple.**

*Servier a contribué à mettre en place un accès gratuit à plusieurs applis très utilisées.*



**Pour vos patients,** permet de mesurer l'impact de la mobilité quotidienne de chacun sur les veines, accompagné de recommandations pour lutter contre les conséquences d'une sédentarité prolongée ou de piétinements.



**Pour vous en consultation, VeinScore** permet de mesurer l'atteinte du capital veineux de vos patients en renseignant les critères d'âge, de sexe, de signes et de symptômes.

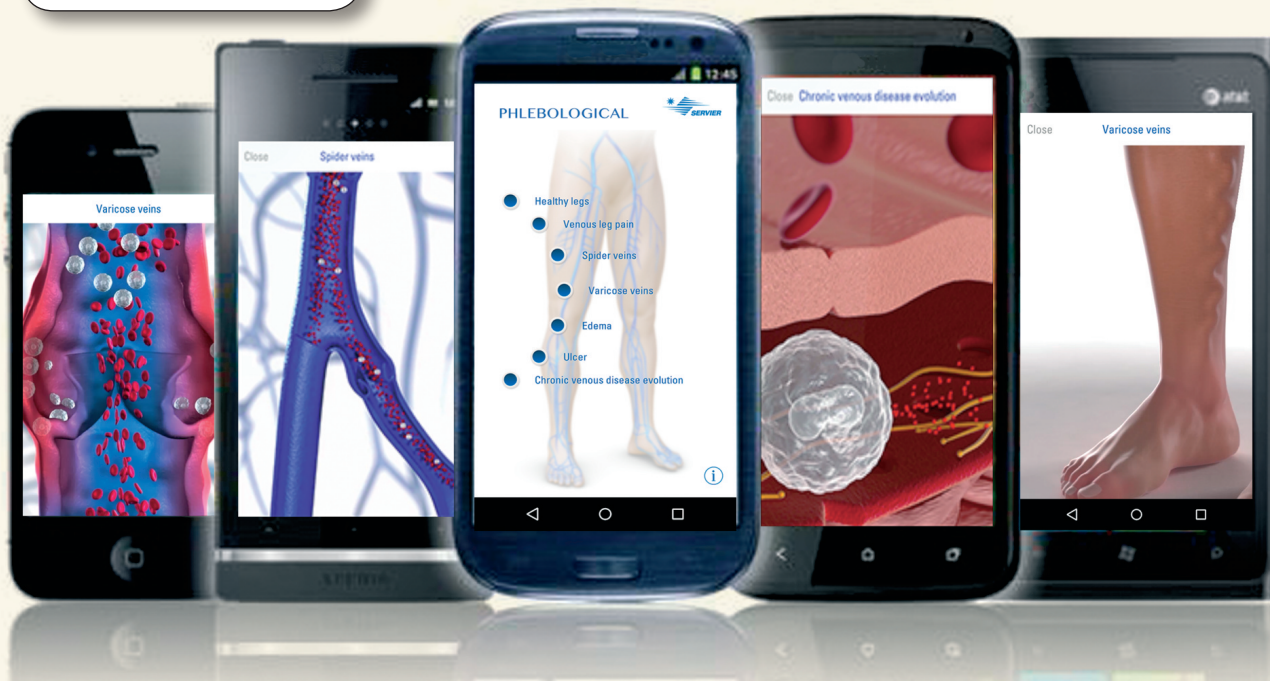
Pour sensibiliser les patients à la maladie veineuse, favoriser le dialogue entre patients et professionnels de santé, les médecins vasculaires ont développé cet outil pratique et rapide : le **VeinScore**.

VeinScore nous permet d'estimer un âge veineux, reflet de l'atteinte veineuse des patients en fonction de la présence de signes ou symptômes de l'insuffisance veineuse, en comparaison de l'âge moyen où apparaissent ces signes ou symptômes.





## PHLEBOLOGICAL



**PHLEBOLOGICAL** est une application qui fournit des vidéos en 3D pour chaque stade de la classification CEAP : un bon moyen pour faire de la pédagogie en consultation !

L'agence Et Si a conçu, « designé » et animé pour **Servier**, 7 vidéos 3D présentant le fonctionnement et dysfonctionnement des veines dans les membres inférieurs.

Ces animations ont été intégrées dans des applications natives iOS et Android.

Les applications sont téléchargeables sous le nom de « Phlebological » sur les plateformes de téléchargement et cela sur smartphones et tablettes.

## Le dernier thème traité lors de cette session a été le suivant, et il nous concerne tous : ne laissez pas les autres gérer votre e-réputation !

Pour **Olivier Gryson**, directeur du département de la communication digitale des laboratoires **Servier**, les patients cherchent de plus en plus fréquemment sur internet des informations sur leur médecin avant la consultation.

Or, indépendamment de ses travaux et de son curriculum vitæ, la réputation d'un médecin sur la toile, ou e-réputation, peut être facilement compromise par un simple commentaire posté par un autre patient par exemple dans un forum de discussion.

Pour celui qui n'a pas la fibre « geek », ne pas occuper le terrain revient à laisser à d'autres le soin de construire sa e-réputation en bien ou en mal.

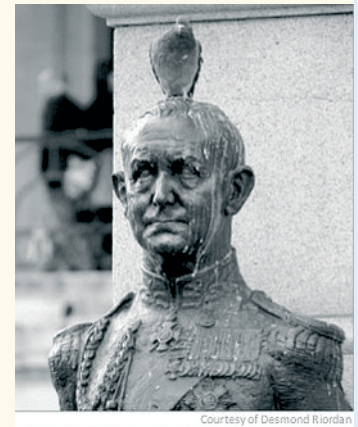
Or, il existe quelques mesures simples pour se protéger *a minima*. La riposte judiciaire en cas d'atteinte à la réputation doit être évitée au maximum au risque de médiatiser inutilement ce qui ne devrait pas l'être. Il convient de privilégier des méthodes plus douces et toutes aussi efficaces.

- Il vous faudra tout d'abord **créer une alerte Google** ([www.google.fr/alerts](http://www.google.fr/alerts)) pour recevoir un e-mail à chaque fois qu'un nouveau site viendrait à mentionner votre nom.
- La seconde mesure consiste à **occuper les 2 premières pages de Google** lorsque l'on recherche votre nom avec un contenu que vous maîtrisez. La méthode la plus efficace revient tout simplement à se créer un profil sur les plus grands réseaux sociaux et de l'alimenter la première fois *a minima* :



LinkedIn, Viadeo, Facebook, Google+, Twitter, Flickr, Scoop.it, Slideshare, Prezi, YouTube... Inutile donc de partager toute votre vie privée. Quelques informations suffisent. Assurez-vous surtout de raconter une histoire cohérente sur vous d'un média à l'autre. La création de ces profils s'effectue en quelques heures et ne nécessite pas nécessairement de mise à jour fréquente.

- Si vous souhaitez aller plus loin, il est toujours possible d'adopter une démarche plus active en **écrivant par exemple de temps en temps des articles dans la presse généraliste ou spécialisée** ou en **commentant les articles que vous lisez**.



Courtesy of Desmond Riordan

Retrouvez l'intégralité de la présentation d'Olivier Gryson sur :

<http://fr.slideshare.net/OlivierGRYSONPharmD/e-reputation-pour-les-medecins-olivier-gryson>