

« 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^e 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).

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 shows the homepage of the FUN MOOC platform. At the top, there's a navigation bar with links for 'ACTUALITÉS', 'ENJEUX', '4 AMBITIONS', 'MOOCS' (which is highlighted in red), and 'RESSOURCES ET INITIATIVES'. Below the navigation, there's a search bar and a link to 'RECHERCHER...'. The main content area has a blue header 'ACCUEIL > MOOCS > Domaines d'étude : Santé'. On the left, there's a sidebar titled 'SANTÉ' with a list of categories: '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', and 'Relations internationales'. The main content area lists several MOOCs under the 'Santé' category:

- MOOC : Numérique et recherche en santé et sciences du vivant** (Par : Célyna Gruson-Daniel, Liane Huttner, Centre Virchow-Villermé)
- MOOC : La maladie d'Alzheimer : tout ce que vous avez toujours voulu savoir** (Par : Joëlle Belmin, UPMC)
- MOOC : Vaccinology** (Par : Amélie Philpon, Frédéric Tangy, Coam)
- MOOC : Comprendre la santé publique et le système de santé** (Par : Collectif d'enseignants EHESS, École des hautes études en santé publique (EHESS))

On the right side of the page, there's a large image of two surgeons performing surgery in an operating room, with text overlaying it: 'Le premier MOOC français sur la chirurgie ambulatoire sera disponible à la rentrée'.

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.

HAPPLIVEIN



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.

VEIN'SCORE



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

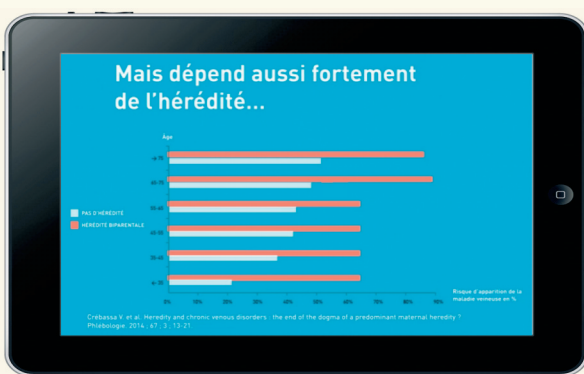
Pour sensibiliser les patients à la maladie veineuse, favoriser le dialogue entre patients et professionnels de santé, les médecins vasculaires ont développé cet outil pratique et rapide : le Vein'Score.

Vein'Score 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.

Homme ou femme, entrez votre âge réel et indiquez les signes ou symptômes qui vous concernent : douleurs, sensation de jambes lourdes, varices, œdèmes...

En 1 minute, **Vein'Score** estime votre âge veineux.

En cas d'âge veineux supérieur à votre âge réel, vous aurez accès à des conseils d'hygiène de vie à appliquer et des informations relatives à la prise en charge éventuellement nécessaire vous seront délivrées.

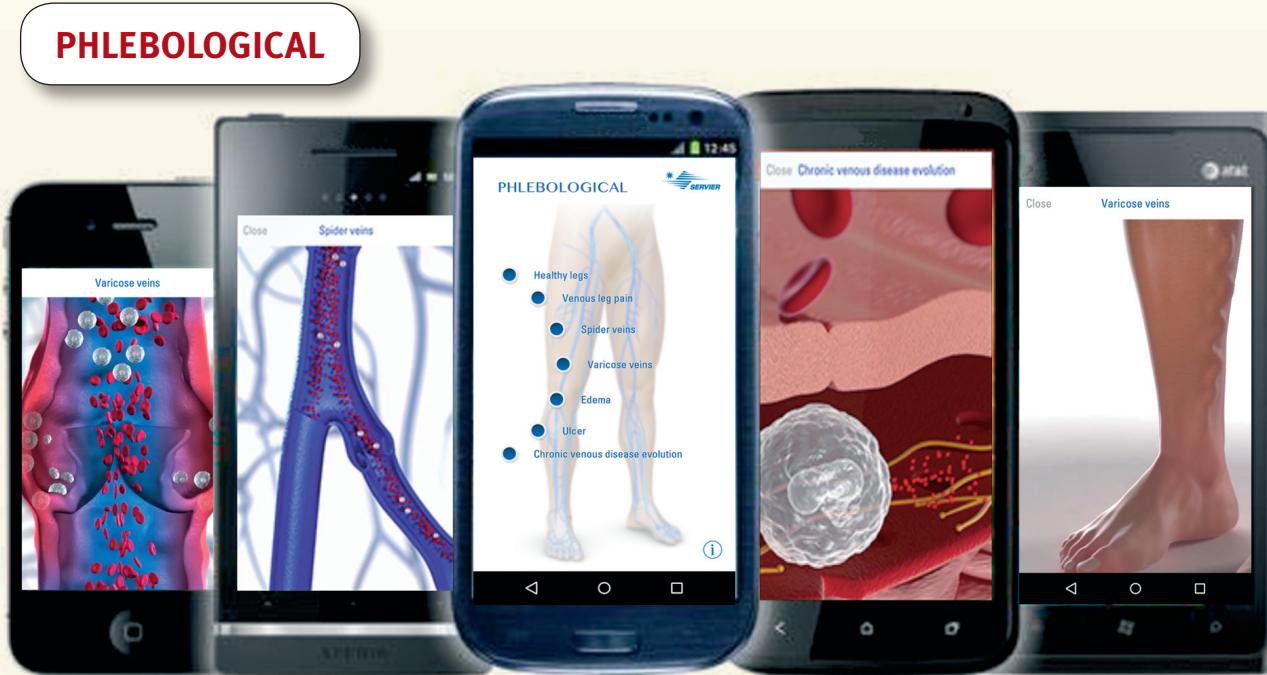


Le but de **Vein'Score** n'est pas de se substituer à un médecin, seul habilité à poser un diagnostic, à initier ou modifier un traitement ; ainsi, cette application n'est pas destinée à être utilisée à des fins de diagnostic, de prévention, de contrôle, de traitement ou d'atténuation de la maladie.

Le contenu de cette application a été rédigé par des professionnels de santé spécialisés dans la maladie veineuse.



The screenshot shows the homepage of the Phlébologie ANNALES VASCULAIRES website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Nouveau venu' (Newcomer), 'Je m'inscris sur le site' (I register on the site), 'Je m'identifie' (I identify myself), 'Email : [input field] OK', 'Mot de passe : [input field]', 'Je m'abonne à la revue' (I subscribe to the magazine), 'ADHÉSIONS SFP' (SFP membership), 'Accueil' (Home), 'L'éditeur' (Editor), 'Catalogue', 'Contact', 'Lettre d'infos' (Newsletter), 'Aide', and 'Mon compte' (My account). Below the navigation is a search bar labeled 'Rechercher' (Search) with placeholder text 'Saisissez un ou plusieurs mots-clés, séparés par un espace :'. To the right of the search bar are links for 'Accès aux articles' (Access to articles) via 'Par numéro', 'Par titre', 'Par auteur', or 'Par mots-clés'. Further right are links for 'Porte document' (Document holder) and 'Panier' (Cart). A sidebar on the left shows 'Bibliothèque' (Library) and 'Valider' (Validate). The main content area displays an article abstract for 'n° 3 Septembre 2014' by 'Cribassa V., Allaert F.-A.' titled 'L'âge veineux et le « Vein'Score » : un nouvel outil pour sensibiliser les patients à leur pathologie veineuse.' with the subtitle '"Vein'Score": A new tool to educate patients about their venous disease.' Below the abstract is a 'COPYRIGHT' section stating that no article or abstract may be reproduced without permission from the authors and the editor. The footer contains information about the 'SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLEBOLOGIE' (French Society of Phlebology) and the journal 'LA REVUE INTERNATIONALE DE PHLEBOLOGIE' (International Journal of Phlebology).



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) 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>