

[La saison de l'ombre: Roman - Prix Fémina 2013](#)

Leonora Miano

Broché

€16,15

# 9to5Mac

APPLE INTELLIGENCE

[Menu](#)

Aubaines du jour

Il ya 57 commentaires, participer à la conversation!

CLUSIF

## C'est healthbook, première étape importante d'Apple sur la santé et la forme physique suivi

CATÉGORIES: [IOS](#) [APPAREILS IOS](#)



Rédigé par: *MARK GURMAN*

[@ Markgurman](#)

4 heures, 42 minutes il ya

[Pomme](#) / [forme](#) / [Santé](#) / [Healthbook](#) / [fréquence cardiaque](#) / [iOS](#) / [iOS 8](#) / [iPhone](#) / [iWatch](#) / [Maxillaire](#) / [Nike](#) / [Livret bancaire](#)

PART 57 COMMENTAIRES



Sept ans sur l'introduction originale de l'iPhone, et quatre ans passé le lancement de l'iPad, Apple a trouvé son prochain marché mûr pour la réinvention: la santé mobile et l'industrie de remise en forme de suivi. L'intérêt d'Apple dans les soins de santé et de fitness suivi sera affiché dans une application iOS nom de code healthbook. Je d'abord écrit sur les plans d'Apple pour healthbook en Janvier , et de

multiples sources qui travaillent directement sur le développement de l'initiative ont depuis fourni de nouveaux détails et des images de healthbook qui fournissent une vue plus claire des plans d'Apple pour transformer de façon spectaculaire la santé mobile et l'espace de remise en forme de suivi ...



**Le healthbook:**

Comme indiqué dans les images tout au long de cet article, qui sont des reconstitutions complètes de captures d'écran, l'interface utilisateur de healthbook est largement inspirée par la demande existante de livret de l'iPhone. Versions de healthbook dans les tests sont capables de suivre plusieurs points de la santé et de données de remise en forme différentes.

Chaque catégorie de fonctionnalité est une carte dans le healthbook. Cartes se distinguent par une couleur, et les onglets peuvent être organisées pour adapter les préférences de l'utilisateur. Comme on peut le voir dans les images ci-dessus, healthbook a des sections qui permettent de suivre les données relatives aux prises de sang, la fréquence cardiaque, l'hydratation, la pression artérielle, l'activité physique, la nutrition, la glycémie, le sommeil, le rythme respiratoire, la saturation en oxygène, et le poids.

Alors que d'autres publications ont [rapporté le contraire](#), les images montrent clairement que Apple travaille sur le suivi des niveaux d'hydratation. Contredisant aussi d'autres rapports, ces images ne montrent pas que Apple travaille sur le suivi de stress ou de données de la grossesse points. Il est possible que ce type de fonctionnalité pourrait arriver dans l'avenir, mais je ne crois pas que Apple est en train de développer ces capacités.



## Fitness Fonctionnalité:

Trois des onglets healthbook sont dédiés au suivi de remise en forme: activité, poids, et de la nutrition. Activité, qui est illustré ci-dessus, est semblable à beaucoup d'autres logiciels de suivi de remise en forme sur l'App Store et d'autres plates-formes. Il suit les mesures prises, les calories brûlées, et des miles marchaient.

Également montré ci-dessus, l'onglet Poids permet aux utilisateurs d'entrer leur taille et le poids des informations pour suivre les statistiques comme l'IMC (indice de masse corporelle) et pourcentage de graisse corporelle. Tant l'activité et les fonctions de poids permettent aux utilisateurs de suivre leurs progrès de remise en forme au cours d'une journée, la semaine, le mois et l'année. Chaque vue contient un graphique pour visualiser les progrès au fil du temps.

L'onglet de la nutrition dans healthbook permet aux utilisateurs d'entrer leur consommation de nourriture et de maintenir un régime alimentaire. Cette fonctionnalité est similaire à ce que les applications d'entreprises telles que Jawbone offrent actuellement. La combinaison de l'activité de remise en forme, le suivi du poids et de la gestion de l'alimentation dans une seule application est certainement une combinaison puissante pour les amateurs de fitness et ceux qui essaient de regarder ce qu'ils mangent.

Je [précédemment rapporté que Apple embauché Jay Blahnik](#), un spécialiste en conditionnement physique de renommée mondiale et conférencier motivateur, de travailler sur les futurs produits liés à la condition physique. Blahnik a précédemment travaillé comme consultant pour plusieurs entreprises de technologie de remise en forme, y compris Nike, et il est probable contribue au développement de la fonctionnalité de remise en forme healthbook.



## fréquence cardiaque et de surveillance de la pression artérielle:

La fréquence cardiaque et la pression artérielle sont deux des mesures les liés à la santé les plus connus. La pression artérielle est souvent vérifié au bureau, pharmacie, ou chez le médecin, alors que

la fréquence cardiaque peut être mesurée par des applications iPhone, [appareils photo smartphones](#) et appareils de fitness. Healthbook sera capable de stocker et suivre les données de la fréquence cardiaque / impulsions en BPM (battements par minute) ainsi que les données de pression artérielle. La pression artérielle est enregistrée à la fois dans son diastolique (minimale) et systolique (pointe) formes. Prochaine dispositif portable Galaxy Fit vitesse de Samsung et le pouls Withings peuvent travailler avec un smartphone pour suivre la fréquence cardiaque, mais ces dispositifs ne comprend pas la fonctionnalité de la pression artérielle.



### **Bloodwork, la saturation en oxygène, et le sang de suivi sucre:**

Les capacités de surveillance de sang de healthbook sont peut-être les éléments les plus uniques et importants de la demande. fonctionnalité de suivi de sang se trouve dans des sections appelées Bloodwork, saturation en oxygène, et de la glycémie.

Les capacités de la section Bloodwork n'y a vague, mais l'onglet peuvent présenter plusieurs points de données différentes liées au sang normalement fournis par des professionnels de la santé et des laboratoires de Bloodwork. Hôpitaux suivre souvent des données de sang dans les examens médicaux annuels pour les patients, y compris les points de données liés à la fonction du foie, les reins, la thyroïde, et le cœur. rapports de laboratoire liés aux résultats sanguins sont généralement distribués aux patients par le biais impressions, de courriels ou des télécopies. Utilisation de la dernière version du logiciel et la technologie du matériel, il est possible que Apple veut réinventer ce processus.

Healthbook peut également suivre la saturation en oxygène d'une personne. Ceci se rapporte au pourcentage d'oxygène qui se trouve dans le sang d'une personne en tant que rapport de la quantité d'oxygène peut éventuellement être stockée dans le sang de cette personne. La saturation en oxygène est important dans le cadre de la mesure de la fréquence respiratoire d'une personne (plus de détails ci-dessous) et de la respiration qualité. Beaucoup de dispositifs non invasifs pour le suivi de la saturation en oxygène existent actuellement sur le marché de suivi de la santé. Apple a [embauché le Dr Michael O'Reilly l'année dernière](#) , et il se spécialise dans les oxymètres de pouls, la technologie utilisée pour mesurer la saturation en oxygène.



Peut-être le plus important, healthbook peut suivre la glycémie (glucose). Selon les statistiques 2013 de l'American Diabetes Association, environ 26 millions de personnes aux États-Unis ont le diabète. 1,9 millions de personnes aux États-Unis sont diagnostiqués chaque année, et 1 dans 3 adultes seront atteints de diabète d'ici 2050 si la tendance actuelle se poursuit. Pour suivre leur glycémie, les diabétiques utilisent les vérificateurs de sang plusieurs fois par jour. C'est regrettable dispute pourrait être quelque peu corrigée par, une application avancée Apple construit préprogrammé dans l'iPhone.

Joe Madden, le créateur de l'application de surveillance de la glycémie Gluco-Share, m'a dit dans une interview que les diabétiques de type 1 vérifient leur taux de glucose environ six fois par jour. D'autre part, diabétiques de type 2 de tester leur sang peut-être que quelques fois par semaine. Madden a noté que ces chiffres devraient idéalement être plus en ligne, et que l'entrée d'Apple sur le marché pourrait créer des améliorations significatives dans la vie des diabétiques. Madden le logiciel comprend des incitations et de l'intégration des médias sociaux, mais on ne sait pas si healthbook offrira des fonctionnalités similaires. Peu importe, dans un marché App Store avec des centaines d'applications de gestion de la glycémie (dont certaines sont présentées ci-dessus), healthbook pourrait servir une interface intuitive, la solution en centre-ville.



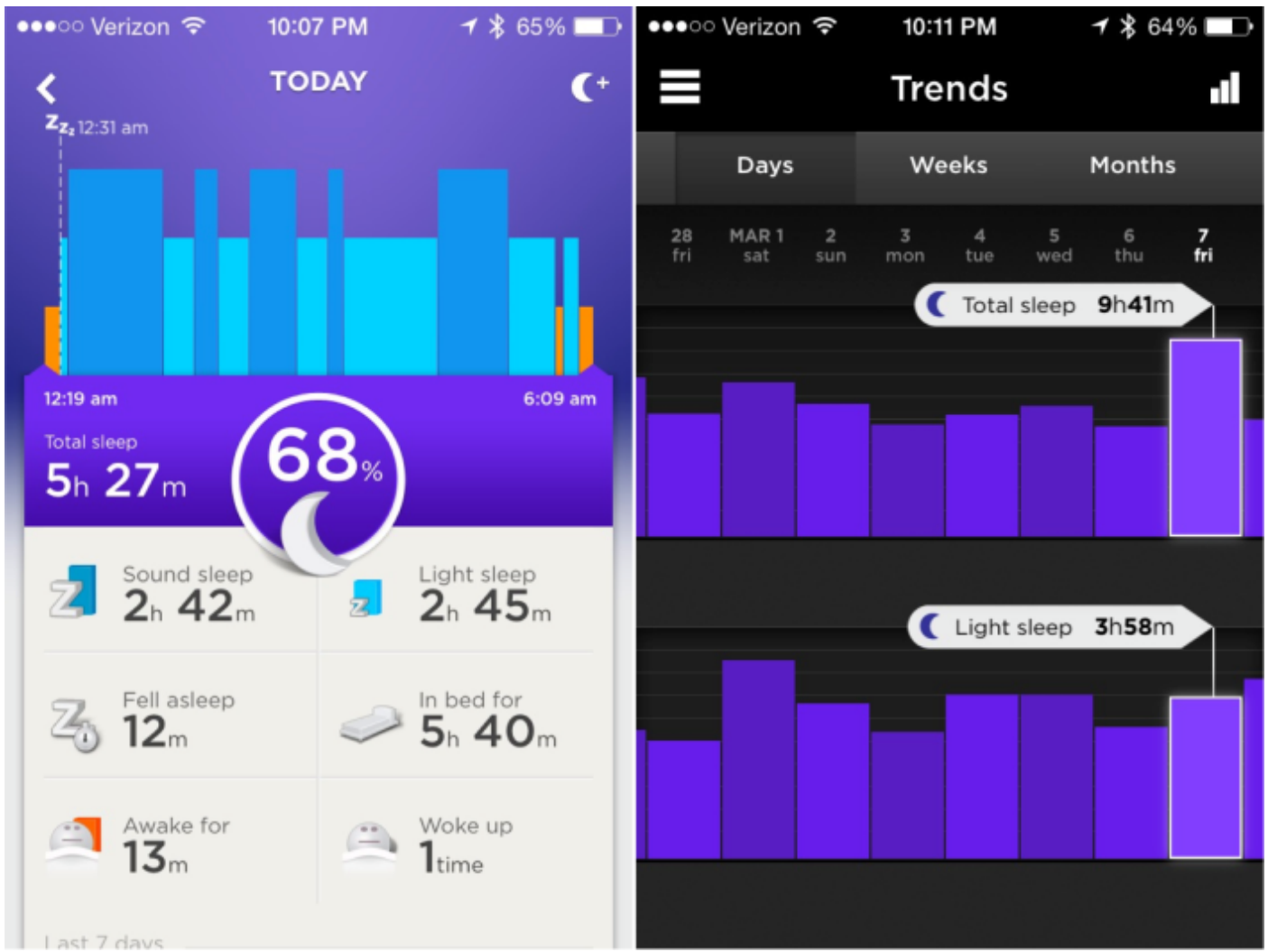
### Hydratation et la fréquence respiratoire mesure:

les niveaux d'hydratation et la fréquence respiratoire sont deux autres points de données de santé intéressantes que Apple travaille sur le suivi de healthbook. suivi d'hydratation est essentielle, en particulier pour les athlètes, et permet aux utilisateurs de savoir combien d'eau est dans leur corps et si elles ont besoin de boire plus de liquides.

La fréquence respiratoire est la mesure de la quantité de respirations une personne prend par minute. Données sur les taux respiratoires peuvent être interprétées par les mêmes technologies utilisées pour alimenter les données de niveau d'oxygène dans le sang précité, et il n'y a pas beaucoup d'appareils portables connus qui se spécialisent dans le suivi de la fréquence respiratoire pour le moment.

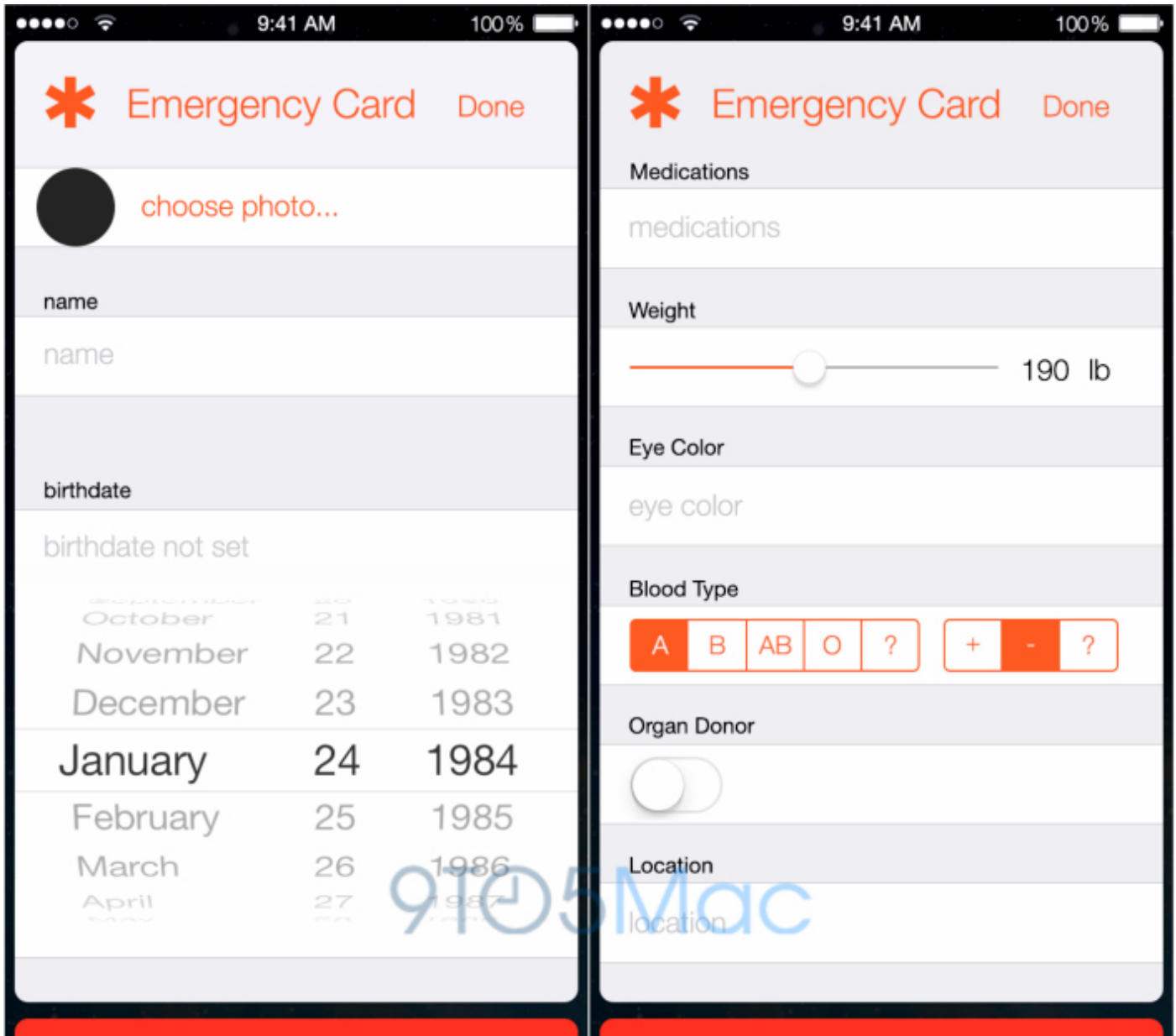
### Suivi du sommeil:

Outre le suivi de la condition physique et les informations relatives sang, healthbook aura la possibilité de suivre des cycles de sommeil. Détails sur ce qu'implique exactement sont actuellement mince. Cependant, nous auparavant cassé les nouvelles que Apple a embauché un des experts mondiaux dans le suivi du sommeil: Roy Raymann, et son expérience peut tenir quelques réponses. Avant de rejoindre Apple, Raymann a travaillé chez Philips et fondée "Sleep Experience" le laboratoire de l'entreprise. La recherche de Raymann dans le sommeil a porté sur les habitudes de sommeil, la qualité du sommeil et de la vigilance. Il est probable qu'il a contribué à l'onglet du sommeil de healthbook.



Plusieurs applications sommeil de suivi et dispositifs connexes existent déjà sur le marché. Dispositifs et applications de [FitBit](#) et [Jawbone](#) (photo ci-dessus) peuvent suivre lorsque les utilisateurs tournent et se retournent la nuit, mesurer quand ils entrent dans un sommeil profond, et de déterminer le meilleur moment pour l'utilisateur est de se réveiller. Application comme [le cycle du sommeil](#) et [SleepBot](#) utiliser des algorithmes avancés pour suivre le mouvement pendant le sommeil et fournir aux utilisateurs des graphiques pour présenter la qualité du sommeil au fil du temps. Basé sur les embauches d'Apple, il est probable qu'Apple travaille sur la capacité de suivre des données similaires dans healthbook.





## Carte d'urgence:

En plus de la santé et le suivi de remise en forme, healthbook sera un lieu en centre-ville qui contient des données essentielles sur chaque utilisateur de l'iPhone. La carte d'urgence va stocker le nom, date de naissance, informations médicaments, poids, couleur des yeux, groupe sanguin, l'organe du donneur état et l'emplacement du client. Cette information est essentielle pour un technicien d'urgence, un médecin ou l'hôpital membre du personnel d'identifier et de traiter un utilisateur si elles tombent malades ou se blessent et sont incapables de parler pour eux-mêmes.

La fonction de carte d'urgence permettra également aux utilisateurs d'ajouter des informations de contact d'urgence. Avec cette fonction, quelqu'un pourrait appelé instantanément un numéro de téléphone pré-programmé pour le membre de la famille d'un utilisateur, par exemple, pour les informer d'une urgence. Pour être vraiment utile, il semble plausible que cette information d'urgence serait accessible à partir de l'écran de verrouillage de l'iPhone un peu comme livret passe pourrait apparaître sur l'écran de verrouillage.

Joseph Ekman, qui a fondé l'organisation à but non lucratif [standard d'urgence](#), a expliqué dans une interview qu'il a créé une [application App Store](#) pour le suivi des informations d'urgence sur son

expérience personnelle avec l'existence d'un manque d'une méthode normalisée de smartphones stockant les détails pertinents. Avec des centaines de millions d'iPhones qui seront capables de courir healthbook, Apple sera l'accomplissement de la vision de M. Ekman d'une norme de carte d'urgence.

## Recherche de données: M7 , App Store, les appareils de tiers, ou iWatch?

Alors que healthbook est capable de suivi, le tri et la gestion des différents types de la santé et des données relatives au conditionnement physique, il est actuellement incertain où ces données seront effectivement provenir. Je crois que les données seront fournis par au moins une des quatre possibilités: l'iPhone lui-même, de tiers applications de l'App Store, les appareils de tiers, ou un avenir d'Apple dispositif portable (iWatch).



Merci aux capacités de M7 mouvement co-processeur de l'iPhone 5s, healthbook pourraient techniquement recevoir étapes, miles marchaient, et les données caloriques de l'iPhone lui-même. Cependant, c'est là que le M7 cesse d'être utile pour healthbook. Sang, l'hydratation, et des informations de débit respiratoire seraient clairement besoin de provenir d'autres sources.

La première possibilité serait ici que healthbook sert de lieu unique pour toutes les applications de santé de tiers sur un iPhone pour stocker leurs données. Tout comme le livret du même nom est un lieu central pour les utilisateurs d'iPhone d'accéder à des billets de cinéma, des coupons et des cartes d'embarquement à partir d'autres applications, healthbook pourrait être un lieu unique où les utilisateurs d'iPhone peuvent collecter des données à partir de leurs diverses applications de santé.


**Wahoo Fitness KICKR Bike Trainer**
**\$1,099.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours


**Withings Smart Body Analyzer**
**\$149.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours


**Wahoo Fitness RFLKT Bike Computer P...**
**\$99.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours


**Wahoo Fitness Blue HR Heart Rate Strap**
**\$69.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours


**iHealth Wireless Pulse Oximeter**
**\$69.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours


**Wahoo Fitness Blue SC Cycling Speed/...**
**\$59.95** ★★★★★

Free Shipping | Available to ship: Within 24 hours

De même, healthbook pourrait être un lieu unique où les différents tiers accessoires de santé iOS compatibles existants peuvent être mis en place et de stocker leurs données. L' [écosystème d'accessoires pour la santé des iPhones](#) est abondante , et [propre boutique en ligne d'Apple](#) vend des bandes de remise en forme qui peuvent agir comme des podomètres, balances numériques, moniteurs de fréquence cardiaque, trackers du sommeil, oxymètres de pouls, et les dames de la pression artérielle.

Avec l' existence de la puce M7 en récent matériel Apple, une pléthore d'applications App Store liés à la santé, et plusieurs accessoires de santé, healthbook pourrait très probablement être un lieu unique pour toutes les données d'accompagnement à être stockés et consultés.

Cependant, cette théorie n'explique pas l'hydratation, la fréquence respiratoire, et la fonctionnalité de suivi de la glycémie chez les healthbook. Il n'y a pas beaucoup (ou tout) Accessoires éprouvés pour repérer les points de données de santé sur le marché. Cela ouvre peut-être la possibilité que healthbook est conçu pour fonctionner en tandem avec un futur dispositif portable d'Apple.



*tête de logiciels iWatch Kevin Lynch, spécialiste du conditionnement Jay Blahnik, spécialiste de la mode Paul Deneve*

Embauches , brevets et autres éléments de preuve ont indiqué que Apple a longtemps travaillé sur un ordinateur portable avec la forme physique et la fonctionnalité de la santé de suivi. Plus précisément, Apple a embauché plusieurs ingénieurs ayant de l'expérience dans la conception, la construction, et l'expédition de capteurs médicaux. La majorité des recrutements liés au matériel médical se concentrent sur le suivi des niveaux de sucre dans le sang et la numérisation des veines. embauches notables incluent des cadres et scientifiques de Senseonics , C8 MediSensors , Sano Intelligence, et Vital Connect .

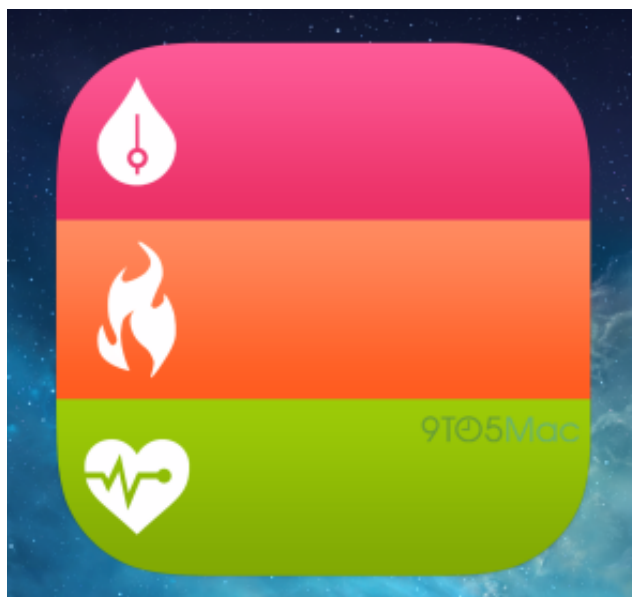
Des sources ont également indiqué que Apple travaille sur une smartwatch capteur chargé, et que le dispositif se synchronise avec un iPhone via Bluetooth et autres technologies sans fil. Google travaille également sur son propre smartwatch , mais le dispositif de la firme de Mountain View va probablement se concentrer sur l'interaction vocale et Google maintenant l'intégration plutôt que des capteurs médicaux. Samsung a récemment lancé une ligne de mise à jour des montres intelligentes, et un modèle prend en charge des fonctionnalités de base de mesure de la santé.

Pointant à Apple de développer un produit nouveau grand de matériel pour 2014 est propre PDG d'Apple Tim Cook. Cook a récemment déclaré que les employés d'Apple a «gros plans» dans le magasin pour cette année . Cook a également dit à plusieurs reprises que Apple serait entrer dans de nouvelles catégories de produits cette année. Même avec ces commentaires, il n'est pas encore confirmé si 2014 apportera healthbook + iWatch ou tout simplement healthbook sur sa propre pour l'instant. Quoiqu'il en soit, le travail d'Apple sur cette application ainsi que de nombreuses nouvelles recrues indique que Apple vise la réalisation d'une vision de réinventer le monde de la santé et de fitness.

## Debut:

Apple dit être actuellement tester le logiciel avec iOS healthbook 8, la prochaine version de l'iPhone,

l'iPad, et le système d'exploitation de l'iPod touch. Cependant, il est possible que le lancement de l'application pourrait être repoussée à la prochaine version du système d'exploitation ou annulé entièrement. Si la demande est liée à un appareil Apple construit, le premier serait probablement relié à ce matériel et ne peut être présenté aux côtés d'autres fonctionnalités iOS 8 lors de la conférence de mi-2014 dans le monde du développeur d'Apple.

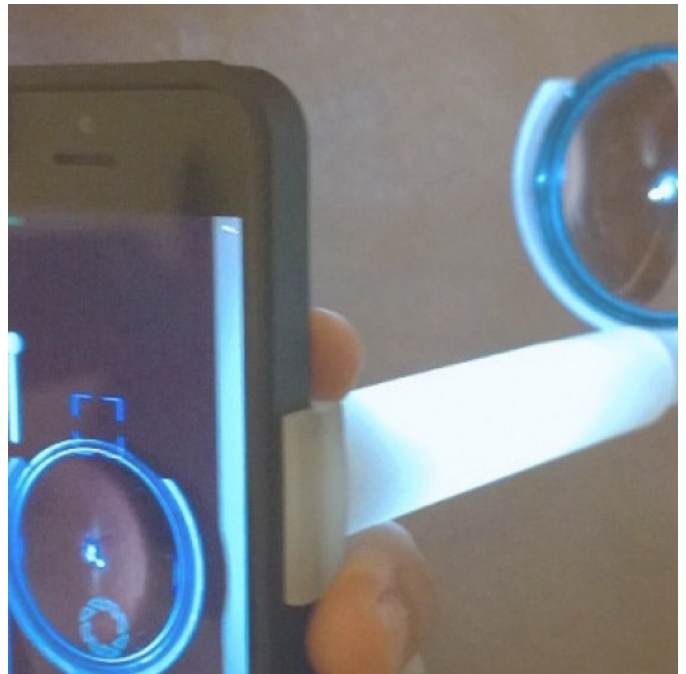
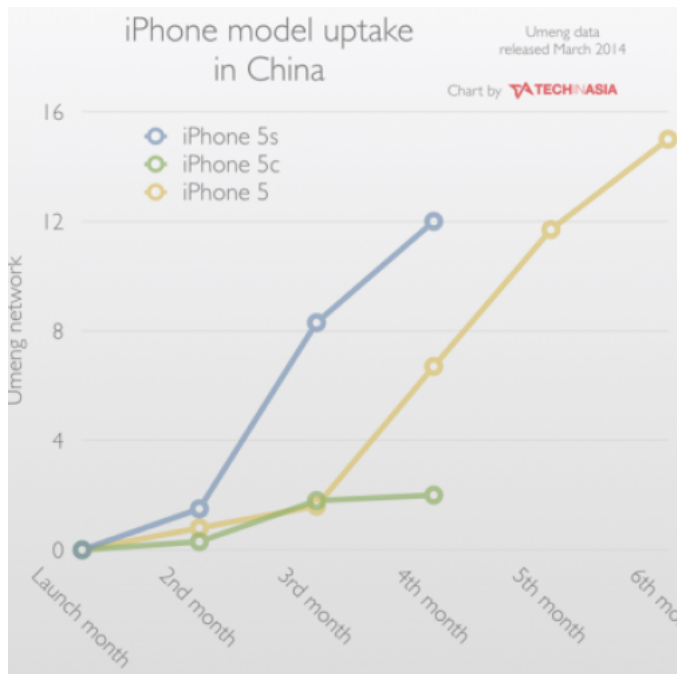


Des sources ont également indiqué que iOS 8 conservera la plupart de la conception et de fonctionnalités de iOS 7, mais il sera probablement la fonctionnalité d'un logiciel amélioré plans avec l'appui des directions de transport en commun, une application autonome iTunes Radio augmenter utilisation, améliorations dans tout le système , et renforcée iCloud intégration .

Avec des centaines de millions d'iPhones existants et beaucoup plus pour être vendus, Apple a l'occasion unique de recréer le marché de la santé et le suivi de remise en forme en pré-installation healthbook dans une future mise à jour du logiciel. Après la refonte de la musique, smartphone, et le monde de l'informatique avec l'iPod, l'iPhone et l'iPad, prochaine grande idée d'Apple pourrait être un logiciel pour améliorer la vie des gens. Tout comme les comprimés, les ordinateurs de poche, et les lecteurs de musique numérique font désormais partie de l'ordinaire, healthbook peut simplement être en mesure de transformer les soins de santé et la gestion de remise en forme pour l'amélioration de la société.

*Images créées par Michael Steeber .*

Share



iPhone 5c pas un succès en Chine soit, serait un modèle 8GB aide rumeur?

Université de Stanford développe \$ 90 iPhone accessoire pour remplacer le kit d'ophtalmologie coûtant des dizaines de milliers

Laisser un commentaire

ENTER YOUR COMMENT HERE...

57 Responses to "C'est healthbook, première étape importante d'Apple sur la santé et la forme physique suivi"



**PMZanetti** dit:

17 mars 2014 à 06h16

↳ Répondre

Healthbook: le premier long métrage de s'habituer à moins de GameCenter et kiosque.



**Joseph DiPierno** dit:

17 mars 2014 à 06h33

↳ Répondre

Entièrement en désaccord. Je pense qu'il y aura un large public pour cela. Il ya tellement de gens qui utilisent leur iPhone pour le suivi de remise en forme. Tout dépend de la manière dont Apple présente au public.

**PMZanetti** dit:



17 mars 2014 à 06h41

Oui ... son que "tant" que vous avez parlé ce n'est pas presque aussi grand que vous pouvez penser. Les gens tout simplement ne se soucient pas de remise en forme ... pas autant que vous pourriez.



**rettun1** dit:

17 mars 2014 à 06h55

Vos sources semblent sonore: "les gens"

Je vais appeler Tim Cook pour leur dire d'annuler les plans de healthbook



**Stetson** dit:

17 mars 2014 à 07h48

Il ya assez de gens prêts à dépenser de l'argent sur les appareils de remise en forme qu'il ya plusieurs entreprises qui créent et vendent des produits (Fitbit, Jawbone, Nike). S'il ya assez de gens assez intéressés par l'achat de ces appareils, pourquoi n'auraient-ils pas être intéressé par l'utilisation d'un logiciel libre?



**o0smoothies0o** dit:

17 mars 2014 à 08h13

Les gens qui n'aiment pas cette idée ou pensent qu'il va échouer, sont gras, paresseux, inintelligent, et très précaire sur eux-mêmes. Juste mes 2 cents 😊



**Tallest Skil** dit:

17 mars 2014 à 06h35

↩ Répondre

GameCenter a plus d'utilisateurs que le Xbox Live, vous savez.



**PMZanetti** dit:

17 mars 2014 à 06h42

Oh sans doute, mais GameCenter se s'habitue à cause de l'auto / connexion facile dans Jeux. Je parle de l'App réelle qui le représente: le bâton d'un peopler dans le coin supérieur gauche de leur dossier Jeux et jamais toucher.

**Tallest Skil** dit:

17 mars 2014 à 07h25

Avons-nous les statistiques à ce sujet, ou vous êtes simplement extrapoler basé sur vous et vous seul?

**Robert Nixon** dit:

17 mars 2014 à 06h57

[Répondre](#)

A obtenu d'aimer les commentateurs fauteuil qui pensent la moindre idée de ce que le public veut.

Selon une étude récente, seulement 30% des Américains *ne* fonctionne régulièrement, et le travail de près de 50% au moins trois fois par jour. Et c'est aux États-Unis, un pays réputé pour l'obésité et la paresse.

Même sans tenir compte de l'aspect d'exercice de healthbook, *tout le monde* pourrait bénéficier de la surveillance de leurs signes vitaux.

Je pense que vous sous-estimez gravement la portée potentielle d'une telle fonction.

**Robert Nixon** dit:

17 mars 2014 à 06h58

\* Trois fois par *semaine* , pas un jour.

**likearabbit** dit:

17 mars 2014 à 07h24

Exactement. Trackers de fitness portables ont de toute évidence été un énorme échec ainsi, sans buzz entourant le marché en grande partie de niche.

J'aurais pu presque compris que l'opinion il ya 3-4 ans, mais nous sommes au milieu d'une énorme poussée de croissance pour cette industrie en ce moment. Comment peut-on dire "personne n'est vraiment intéressé par les gadgets liés à la santé" est bien au-delà de moi.

**Claude-Michel Comeau** dit:

17 mars 2014 à 07h31

Quand vous dites trois fois par jour, j'étais comme .... homme que je dois jouer mon jeu.





**Štěpán Pazderka** dit:

17 mars 2014 à 07h12

↳ Répondre

Sice j'ai découvert Moves, j'ai commencé à prendre soin de ma condition physique. Je ne suis pas un connaisseur de remise en forme, mais ayant les données, les données que je peux mesurer, est très utile et motivant.



**acslater017** dit:

17 mars 2014 à 07h21

↳ Répondre

Ceux qui se soucient peut suivre leur condition physique. Ceux qui ne le font pas ne peuvent pas suivre leur diabète. 100% de part de marché! 😊



**marcosebastian** dit:

17 mars 2014 à 07h46

↳ Répondre

Ce mec a probablement dit la même chose à propos de l'iPad quand il est sorti.



**JLWord** dit:

17 mars 2014 à 07h56

↳ Répondre

Santé et bien-être peut être le Next Big Thing. Non seulement Apple, mais Samsung avec là app de la santé sur le Galaxy S5, le Gear 2 et Neo et l'ajustement des bandes semblent le penser. Si ce n'est pas le cas de l'évolution naturelle mobile va, ces géants semblent à tout le moins d'essayer de diriger la branche dans cette direction. Microsoft, n'a pas vraiment un cheval dans cette course. Ils ont un bêta Bing santé ou de remise en forme de l'application, mais rien d'aussi complet que ce que Apple et Samsung font avec thier logiciels et le matériel. Il est intéressant cependant, qu'il ya beaucoup de battage autour de CORTANA. Si "elle" est plus que Siri et Google maintenant, et en quelque sorte se rapproche de la Digital Assistant d'une manière plus globale, "elle" juste peut être le Next Big Thing. Certainement la peine de regarder pour voir comment tout cela se joue. <http://wp.me/p48xNB-8w>



**Lee Palisoc** dit:

17 mars 2014 à 09h14

↳ Répondre

Uh oh .. Quelqu'un est seul dans son app Game Center. Il suffit d'ajouter nous bro, si vous voulez. 😊



**Chris Denny (@ dennyc69)** dit:

17 mars 2014 à 09h40

↳ Répondre

J'aime commentaires informés et constructifs .... quand je les vois.



**SkateDozens (@ SkateDozens)** dit:

17 mars 2014 à 10h43

↳ Répondre

Im devine que vous êtes le gars qui a vendu tout son stock d'Apple en 1994.



**ashtraywasp** dit:

17 mars 2014 à 06h17

↳ Répondre

C'est l'un des pires fuites d'Apple dans un temps long, les captures d'écran réelles, des choses précises la iWatch vraisemblablement pistes, le look et le design de tout cela ..

Celui qui fait cette fuite est probablement (je l'espère?) Va se faire découvert et a tiré. Le fait qu'il ya un énorme travail d'équipe sur iWatch pendant des années sans même un coup d'œil (autre que le fait incontournable même d'une sorte de portable), puis quelqu'un qui travaille en partenariat sur l'application des iWatch fuit screenshots .. smh.



**tilalabubakr** dit:

17 mars 2014 à 06h27

↳ Répondre

vous avez absolument raison ...

Apple a toujours été célèbre pour son secret, mais maintenant tout est parti ...



**Luis Guilherme Parellada Krüger** dit:

17 mars 2014 à 06h51

Pas un expert ici, mais ne semble pas un peu trop d'une coïncidence ce fuit dans exactement le même jour, les premiers avis de l'«Empire Haunted: Apple Après Steve Jobs" sont sur?

Je crois sérieusement penser a été "fuite" a été soigneusement planifiée par la haute direction d'Apple.



**jrox16** dit:

17 mars 2014 à 07h13

Ces "fuites" pourraient avoir un but de renforcer le stock depuis investisseurs enfantines ont tout simplement pas la patience pour les secrets. D'autres sociétés font de même ...

comme Amazon et de leur non-sens de la livraison de drone.



**Tallest Skil** dit:

17 mars 2014 à 06h36

↳ Répondre

Je suis désolé, euh ... comment sont "récréations complets de captures d'écran" en aucune façon une «fuite» ou la preuve de quoi?!



**PMZanetti** dit:

17 mars 2014 à 06h40

S'il vous plaît, ne lisent pas les articles et contribuer sciemment. Telle est donc hors de propos ici.



**Tallest Skil** dit:

17 mars 2014 à 07h25

On dirait que, vous savez, si je me suis trompé, tu me pointer à quelque part dans l'article, il a dit cela. Parce que j'ai cité directement.

Comment serait-il pas été, si ceux-ci étaient de véritables screenshots-à dire «Ce sont de véritables captures d'écran d'une version bêta d'iOS 8»? Semble plus facile que la langue délibérément occulté qui a été effectivement utilisé.



**acslater017** dit:

17 mars 2014 à 07h23

Mark a une expérience éprouvée. Je suppose qu'il a des sources fiables et sait que les originaux sont légitimes. Mais ils les restituent à empêcher toute information incriminante d'être recueillie.



**Tallest Skil** dit:

17 mars 2014 à 07h29

Maintenant ... c'est la deuxième fois que j'ai vu une insinuation de la stéganographie identifiant unique utilisé dans les versions bêta de iOS ... ce qui, cette semaine.

Hey, Mark, est-il vrai? Parce que c'est une valeur de sa propre histoire.



**Chris Denny (@ dennyc69)** dit:

17 mars 2014 à 09h43

↳ Répondre

Je pense que quelqu'un chez Apple avait les fuites pour aider à compenser la négativité dans la presse, d'encourager les développeurs et pour obtenir ces "gens" excités sur les produits à venir. Je ne pense pas que ce soit par accident à tous.



**Sociofranco (@ Sociofranco)** dit:

17 mars 2014 à 06h24

↳ Répondre

Boule énorme!



**Eric Stanfield** dit:

17 mars 2014 à 06h36

↳ Répondre

Si cela est légitime et tout leur temps et d'efforts ont été concentrés sur la dernière étant sur le marché avec une autre bande de remise en forme, une parodie de ce leadership.

Apple a les ressources et le talent et (a) la vision de développer quelque chose pointe vraiment - pensez communicateur vidéo, le contrôle complet de votre domotique, l'intégration avec votre auto tout enveloppé dans une iWatch.

J'espère qu'ils ont joué cette près de la poitrine et toutes les prédictions sur ce dispositif et les fonctionnalités associées sont complètement à côté.



**Luis Guilherme Parellada Krüger** dit:

17 mars 2014 à 06h56

↳ Répondre

Si vous pensez cela, Apple a également été le «dernier sur le marché» de l'iPod et l'iPhone.

Peut-être l'iWatch rumeur sera une autre bande de remise en forme. Ils seront peut-être révolutionner une fois de plus sur le marché.

Juste attendre que le produit se disperser avant de la juger.



**rogifan** dit:

17 mars 2014 à 07h12

↳ Répondre

Apple n'a jamais été d'abord avec quoi que ce soit. Ce qu'ils essaient de faire est d'être meilleur que ce qui est venu avant.

**Shameer Mulji (@ shameermulji)** dit:

17 mars 2014 à 09h49

Ils étaient d'abord avec le PC à interface graphique en 1984.

**Claude-Michel Comeau** dit:

Le 17 mars 2014 à 08h40

[Répondre](#)

Droite, parce que de nombreux groupes de santé de nombreux peuvent suivre les niveaux de glucose, la pression artérielle, et de la graisse%. Yep. Pas de pointe à tous. Totalement derrière la courbe.

**Rafael Pedro** dit:

17 mars 2014 à 06h52

[Répondre](#)

Bing applications de Microsoft sont beaucoup mieux. Ce n'est pas nouveau, c'est juste une copie pour le système iOS

**Scott Sterling (@ sjsterling)** dit:

17 mars 2014 à 07h04

[Répondre](#)

"Changer le monde" et "Laissez le monde un meilleur endroit". Ce projet s'inscrit d'Apple parfaitement pour deux raisons: c'est le genre de chose d'Apple aime faire juste parce que c'est la bonne chose à faire pour les gens, et le sous-ensemble de la population qui utilise les produits Apple sera disproportionnée s'intéressent à la santé et la forme physique, je d conjecture.

**Štěpán Pazderka** dit:

17 mars 2014 à 07h10

[Répondre](#)

Article étonnant. Je suis complètement vendu. 😊

**Joe Mercer** dit:

17 mars 2014 à 07h16

[Répondre](#)

Ce sera une contribution extraordinaire à la santé personnelle et pourrait aller bien au-delà de la portée de ce qui est présenté ici .. Le point central de iCloud et l'analyse des données sera prédictive apporter l'innovation future maintenant .. maintenant est un bon nom ..

[Répondre](#)

**Eddie DaRoza** dit:

17 mars 2014 à 07h28

A reblogué ce billet sur [Je n'ai pas besoin Cette Oui je fais](#) et a commenté:  
Pumping Iron

**DesperateForTruth (@ OnlyDespairNow)** dit:

17 mars 2014 à 07h51

[Répondre](#)

Pourquoi ces données avec Apple et le gouvernement une action individuelle saine. Il sera utilisé comme une arme contre vous plus tard.

**Tom Rudderham** dit:

17 mars 2014 à 07h52

[Répondre](#)

Samsung va avoir une journée sur le terrain avec cet article. Donnez-leur six mois et que vous êtes susceptible de voir une montre / bande mise à jour avec toutes ces caractéristiques mal mises en œuvre.

**Tony Tay (@ alexades2)** dit:

17 mars 2014 à 08h36

[Répondre](#)

Entièrement d'accord Tom. Je crois fermement que 9to5mac est devenu le "premier site pour vérifier le matin pour les fuites à venir et les tendances dans le monde Apple" par tous les concurrents d'Apple. Et 9to5mac offre à chaque fois. Tandis que moi, en tant que consommateur, j'adore cet article, je crains que cette exposé comme ce qui rend la vie extrêmement difficile pour Apple et ses employés. Il permet également de réduire l'avantage concurrentiel de l'entreprise. Je peux seulement imaginer les imprimantes et les copieurs dans certaines entreprises travaillant à pleine capacité maintenant.

**ashtraywasp** dit:

Le 17 mars 2014 à 10h03

Je suis totalement d'accord, tous les deux à peu près frappé le clou sur la tête.

Pour tous les concurrents d'Apple ce doit être une bénédiction. Apple c'est terrible; tout leur travail publiée hors de Samsung de se précipiter une copie de. Ils peuvent même les battre au poinçon avec leur propre travail de fous. Vraiment mauvais.

Avec healthbook apparaissant sans doute avec iOS 8, je crois qu'il est très raisonnable de supposer l'iWatch (ou quelque chose comme ça) viendra en même temps, avec le nouvel iPhone. Cela donne d'Apple environ 6 mois pour obtenir cette chose.

Je comprends pourquoi Mark a dû faire cet article, en tant que journaliste présenté cette information, mais en même temps il est visage d'Apple plus, même jusqu'à la méfiance reproduction sur l'enfer qui fuit tout ce genre de choses. En fin de compte, c'est la

personne qui fuit trucs pour commencer que c'est une faute, ils sont d'une très sciemment endommager Apple.

Si elle a été volontairement libéré le même jour comme un livre ombragé c'est un très beau geste réfléchi par Mark cependant. Cette information transmise sur lui a évidemment été travaillé pendant un certain temps, avec des screenshots et recréé un writeup approfondie. Le leaker n'a pas fourni aujourd'hui.



**Claude-Michel Comeau** dit:

17 mars 2014 à 09h24

[Répondre](#)

Je pense que six mois sera trop tard pour eux. Cela va probablement être annoncé à l'été ou à l'automne très tôt.



**Shameer Mulji (@ shameermulji)** dit:

17 mars 2014 à 09h52

Peut-être. Je pense que Apple, à tout le moins, voudrait annoncer la "iWatch" en même temps que l'application healthbook. Ils n'ont pas à le libérer pour la vente, mais si ils annoncent dire, à la WWDC, puis à la vente à l'automne, pourquoi pas?



**RainbowLynx (@ gloriole\_me)** dit:

17 mars 2014 à 08h22

[Répondre](#)

J'espère que Apple va pas fermer à la liste blanche des dispositifs et des services et donnera API publique de sorte qu'il peut être connecté à des services Withings, et surtout Microsoft HealthVault.



**matteo Rampazzi (@ matteorampazzi)** dit:

17 mars 2014 à 08h28

[Répondre](#)

Un logiciel laid il. J'utilise Runkeeper dès maintenant et trouve cela très agréable. Pour être un peu plus précis: Je n'aime pas le fait que l'information est répartie entre les différents onglets ". Il n'ya pas de cohésion, pas de point central à partir duquel obtenir un aperçu de votre propre statut. Il ya tellement de façons graphiques intéressants à montrer plus d'une info sur le temps. J'espère vraiment qu'ils ont eu tout faux, ou bien, même si je suis un grand fan de l'idée, je ne serai jamais l'utiliser. J'imagine avoir à retourner sans cesse de l'un à l'autre onglet quand je pourrions voir toutes les informations sur un, maximum deux écrans.

"activités cette semaine", la plus longue activité, la tension artérielle actuelle, le glucose, oxygène.

Et puis, en appuyant sur "l'histoire", je reçois les dernières valeurs. Mais il a besoin d'être là. Une place centrale "de santé".



**jakexb** dit:

17 mars 2014 à 09h33

[Répondre](#)

Il est intéressant de voir Apple vous abonnant à la DANS VOTRE école FACE de design minimaliste plutôt que la valorisation de douceur. Il est intéressant et je comprends ce qu'ils essayent de intellectuellement, je ne l'aime pas.



**Antonio Fonseca (@ antoniofonseca)** dit:

17 mars 2014 à 08h34

[Répondre](#)

Quel est le but de ce genre de poste? Une sorte de folie adolescent téméraire?



**sarcastic9medved** dit:

17 mars 2014 à 08h59

[Répondre](#)

Je suis un T2 diabétique et je teste ma glycémie trois fois par jour. De plus, le problème avec les niveaux de sucre dans le sang de suivi de l'iPhone est que les bandelettes de test sont la propriété de chaque lecteur de glycémie. La plupart des assurances ne couvrent pas le coût des bandelettes de test pour les appareils non fabriqués par les principaux fabricants de compteurs de glucose. Donc, sauf si Apple va faire des bandelettes de test bon marché (très douteux) Je ne vois pas cela comme une application utile pour les diabétiques.



**Jared Jones** dit:

17 mars 2014 à 09h47

[Répondre](#)

J'ai été un diabétique de type 1 (ou ce que j'appelle «la véritable diabète») pendant 22 ans et suis totalement en désaccord. Leur sont des capteurs qui permettent de suivre sans glucose du sang ou des bandelettes de test, mais le coût les a empêchés de courir. Si la pomme était de mettre en œuvre la surveillance du glucose dans un dispositif, il serait probablement un de ces capteurs non invasifs. Je vais être le premier en ligne si le iwatch surveille la glycémie!



**FEM-4** dit:

17 mars 2014 à 09h08

[Répondre](#)

Contrairement à cet article, Withings a un moniteur qui se branche sur l'iPhone et suit la pression artérielle. Ils ont aussi une échelle qui envoie infos retour à l'application.



**Chris Denny (@ dennyc69)** dit:

17 mars 2014 à 09h46

[Répondre](#)

Mark Gurman, Grande histoire!

**sardonick** dit:

Le 17 mars 2014 à 09h57

[Répondre](#)

C'est la première chose que Apple a fait pour iOS dans un moment que je suis en fait avec impatience. J'espère que ça ne suce pas. Je peux voir les avantages en elle si elle ne fonctionne pas comme prévu.

**jigsaw4life** dit:

17 mars 2014 à 10h09

[Répondre](#)

Grand article, je pense vraiment que si ils libèrent la montre à un prix agréable, peut-être 99 \$ ou 150 \$, il sera un grand succès. Il ya toujours la possibilité d'un nouveau matériel intégré dans la prochaine version de l'iPhone. J'espère que tout cela ne attacher ensemble cependant, il pourrait être un grand pas en avant. Surtout si ils gardent sur elle et augmentent la technologie et la facilité des capteurs et font plus de données au fil du temps. Cela pourrait éventuellement conduire la montre dans la forme d'un anneau, quand la technologie s'améliore et le petit facteur de forme est une conception réaliste et réalisable.

© 2014 - 9to5 9TO5MAC 9TO5GOOGLE 9TO5TOYS FORUMS SUR

CONTACTEZ

 Powered by