

# Les médecins utilisateurs de smartphones

4e baromètre VIDAL CNOM : étude réalisée en novembre 2015 auprès de 1402 médecins.

## QUEL SMARTPHONE POSSÈDENT LES MÉDECINS ?

Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

	Février 2012	Avril 2013	Novembre 2014	Novembre 2015
iPhone	71,2%	66%	62%	60%
Android	18%	27%	34%	35%
BlackBerry	4,20%	2,60%	1%	1%
Windows Phone	3,50%	2,10%	2%	2%

Les médecins interrogés possèdent toujours en majorité un iPhone, mais ils sont 2 fois plus nombreux qu'en 2012 à avoir opté pour un Android.

## UTILISENT-ILS LEUR SMARTPHONE POUR PRESCRIRE ?

Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

Février 2012

Avril 2013

Novembre 2014

Novembre 2015



65 % des médecins ayant un smartphone l'utilisent pour prescrire (parfois, souvent ou toujours), contre 35 % seulement en 2012 et 2013

35%

## CONSULTENT-ILS LES RÉSEAUX SOCIAUX SUR LEUR SMARTPHONE ?

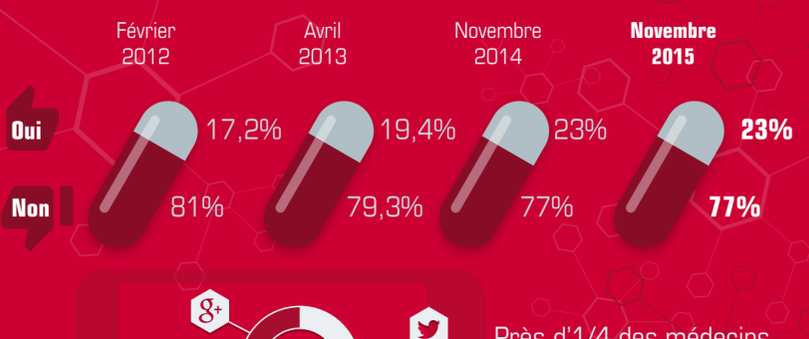
Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

Février 2012

Avril 2013

Novembre 2014

Novembre 2015



1/4

Près d'1/4 des médecins utilisent les réseaux sociaux avec leur smartphone.

## QUELS SITES PROFESSIONNELS CONSULTENT-ILS SUR LEUR SMARTPHONE ?

Base : 780 répondants possédant un smartphone et consultant des sites professionnels.

	Février 2012	Avril 2013	Novembre 2014	Novembre 2015
Les sites de bases de données médicamenteuses	45%	66,6%	77%	77%
Les sites d'actualité médicale	42%	42%	59%	58%
Les sites de FMC	27%	29,2%	37%	39%
Les sites des institutions	51%	46,3%	36%	28%
Le site de la CNAM	27%	28,2%	24%	26%
Les sites des laboratoires pharmaceutiques	10%	12,8%	13%	14%
Les blogs/forums	8%	8%	9%	8%

## LES MÉDECINS CONSEillent-ILS DES OBJETS CONNECTÉS SANTÉ À LEURS PATIENTS ?

Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

Novembre 2014

Novembre 2015



	Novembre 2014	Novembre 2015
Tensiomètre	63%	62%
Glucomètre	53%	69%
Podomètre	51%	45%
Balance	47%	26%
Pilulier	33%	28%
Oxymètre	15%	17%
Autres	12%	8%

Le nombre de médecins interrogés conseillant des objets connectés santé à leurs patients est en hausse. Mais la balance connectée est beaucoup moins conseillée qu'en novembre 2014.

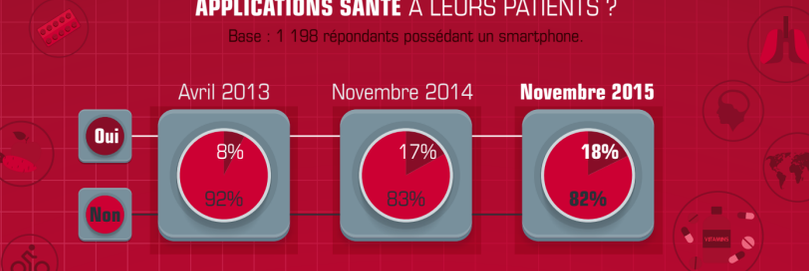
## LES MÉDECINS CONSEillent-ILS DES APPLICATIONS SANTÉ À LEURS PATIENTS ?

Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

Avril 2013

Novembre 2014

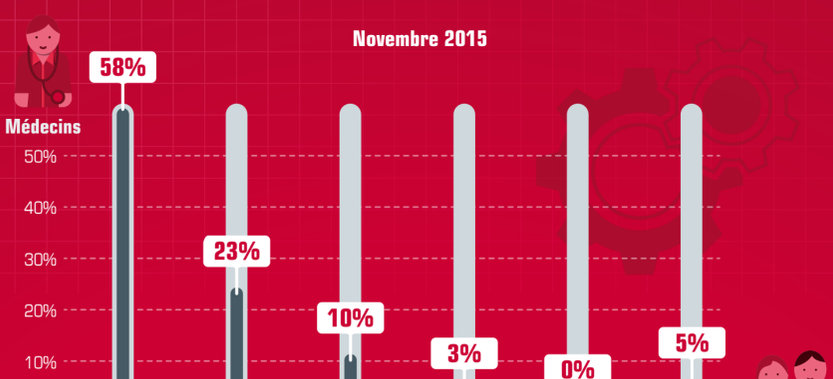
Novembre 2015



## À QUEL POURCENTAGE DE PATIENTS LES MÉDECINS CONSEillent-ILS DES APPLICATIONS SANTÉ ?

Base : 211 répondants possédant un smartphone et conseillant des applications mobiles à leurs patients.

Novembre 2015



## QUELS FACTEURS POURRAIENT INCITER LES MÉDECINS À CONSEILLER D'AVANTAGE D'APPLICATIONS SANTÉ ?

Base : 1 198 répondants possédant un smartphone.

Novembre 2015

Facteur	Percentage
Profil du patient	49%
Labellisation / certification du dispositif	35%
Domaine thérapeutique	27%
Origine de l'application	25%
Modalités de promotion	3%

## LES LABELLISATIONS OU RECOMMANDATIONS D'APPLICATIONS MOBILES SANTÉ QUI INSPIRENT A PRIORI LE PLUS CONFIANCE AUX MÉDECINS

Base : 422 répondants possédant un smartphone et ayant coché « Labellisation / certification » à la question sur les facteurs de confiance pour une application santé.

Novembre 2015



Les sociétés savantes et les autorités de santé sont les mieux placées pour recommander une application mobile, selon les médecins interrogés.



## LES CONCEPTEURS D'APPLICATIONS MOBILES SANTÉ QUI INSPIRENT A PRIORI LE PLUS CONFIANCE AUX MÉDECINS

Base : 294 répondants possédant un smartphone et ayant coché « origine de l'application » à la question sur les facteurs de confiance pour une application santé.

Novembre 2015

Sociétés savantes médicales	74%
Médecins universitaires	62%
Confrères développeurs	39%
Assurance Maladie	37%
Associations de patients	26%
Laboratoires pharmaceutiques	12%
Fabricants de dispositifs médicaux	10%
Industriels du mobile (Google, Apple, Orange, Samsung, etc.)	10%
Industriels spécialisés dans les technologies («BigTech»)	6%
Complémentaires santé	5%
Agence de communication spécialisée dans le digital santé	5%
Aucun	5%

Les médecins font avant tout confiance à leurs pairs pour développer des applications mobiles santé.