



### [Toutes les news](#)

Evaluer les apports en calcium en moins de 30 secondes avec l'application CarlOs, coach en santé osseuse !

10 décembre 2018

### [Télécharger la news](#)

**CarlOs est une application gratuite et intuitive pour calculer ses apports alimentaires en calcium et les suivre, s'informer sur la santé osseuse et notamment sur l'ostéoporose et programmer un rappel de prise de médicaments.**

Créée en 2017 avec l'acquisition de la gamme de thérapies vitamino-D calciques Orocal®, l'engagement du Laboratoire Arrow pour la sensibilisation à la santé osseuse et la prévention de l'ostéoporose se renforce avec un nouveau service mis à disposition des médecins et de leurs patients : **CarlOs**.

**CarlOs est une application mobile intuitive et gratuite pour connaître ses besoins en calcium et évaluer ses apports calciques quotidiens de manière simple et rapide. Elle utilise un questionnaire validé qui donne un résultat exploitable en moins de 30 secondes.**

Cette application répond au besoin exprimé par les praticiens de bénéficier d'un outil simple et rapide pour mesurer les apports calciques alimentaires et dépister d'éventuelles carences chez leurs patients.

**« La carence en calcium est un des facteurs de risque d'ostéoporose, une maladie grave aux conséquences dramatiques : douleurs, fractures et perte d'autonomie. CarlOs est un outil de sensibilisation du patient et d'aide à la décision pour les praticiens » souligne Henri Pierre, responsable**

**de gamme au sein du Laboratoire Arrow.**

**L'application mobile CarlOs peut ainsi être utilisée par les professionnels de santé pour évaluer un risque de carence en calcium et conseillée aux patients pour qu'ils suivent leurs apports.** Pour aller plus loin dans la sensibilisation et l'éducation, l'application donne accès à des fiches pratiques sur l'ostéoporose et des conseils pour améliorer la santé osseuse. Pour renforcer l'observance, CarlOs intègre un outil de rappel de prise de médicament. Il permet de programmer facilement une notification qui indique au patient de prendre son traitement.

**L'application CarlOs, disponible sur smartphone et tablette (Apple et Android) est téléchargeable gratuitement sur les stores concernés.** Le Laboratoire prévoit de communiquer auprès des médecins et des patients sur la mise à disposition de cette nouvelle application