

03 Mar By izitech\_team3

## SPRITZ : L'APPLICATION QUI VOUS AIDERA À LIRE PLUS QU'UN LIVRE PAR JOUR

!

La lecture traditionnelle nécessite de la concentration et des efforts visuels, et cela parce que vos yeux se déplacent de mot en mot et de ligne en ligne. En plus, il y a d'énormes quantités d'espaces vides (blancs) sur une page ou un écran, ce qui limite l'efficacité de la lecture sur petits écrans, et augmente le nombre de pages à lire.

Afin de résoudre cela, Spritz a été lancé mardi dernier, au Mobile World Congress à Barcelone, en partenariat avec Samsung, sur le [Galaxy S5 et Gear 2](#).

Il s'agit d'une application qui permet aux lecteurs de lire des mots tels qu'ils apparaissent : un mot à la fois, en succession rapide et en flux tendu.

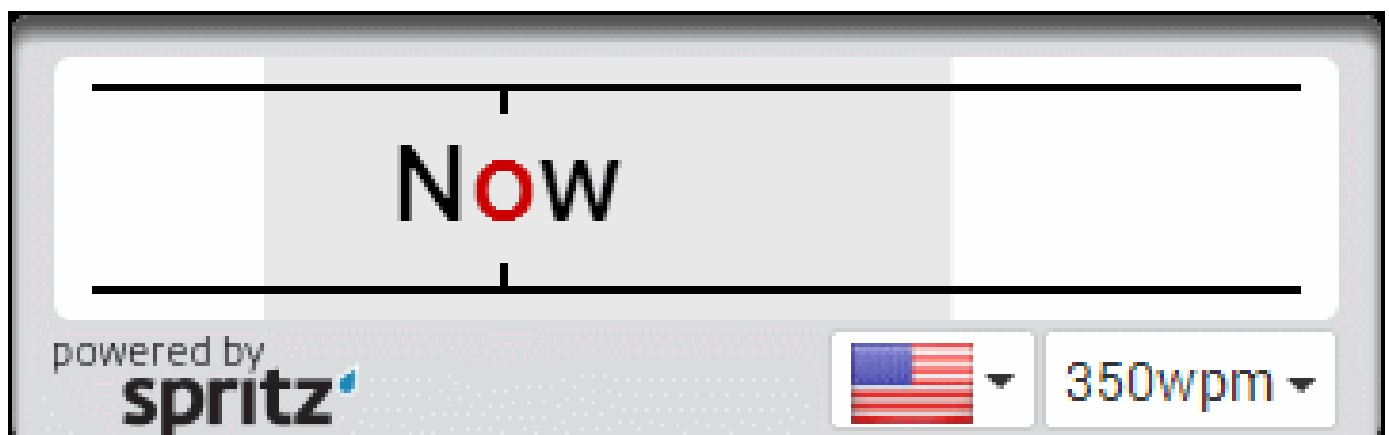
L'application vous promet de vous faire lire entre 250 jusqu'à 1 000 mots par minute !!! Un roman de 300 pages contient 66.000 mots. Avec Spritz, vous pourrez le lire en 1 à 2 heures par exemple !

L'idée se base sur deux concepts : la lecture mot à mot et la position optimale de reconnaissance (ORP).

Comme vous pouvez le voir ci-dessous, et pour les lecteurs à débit lent, Spritz permet de commencer à 250 mots par minute :



Le rythme est ensuite accéléré à 350 mots par minute:



Pour les plus speedy d'entre vous, Spritz permet de lire jusqu'à 500 mots par minute:



La lettre rouge qui est un point de fixation, joue le rôle de la position optimale de reconnaissance (ORP).

Normalement, quand vous lisez, vos yeux sautent d'un mot à l'autre, tout en déterminant le sens du mot.

Non seulement cela prend du temps, mais vous ne dépensez que 20% de ce temps de lecture sur le traitement peu importe le contenu que vous lisez. Les 80% restants sont utilisés pour aller d'un mot à un autre en regardant une lettre comme point de fixation.

Vous finissez logiquement par sauter des mots courts.

Avec cet ORP qui change d'emplacement sur chaque mot, Spritz vous permet de vous concentrer sur la lecture, en fixant le contenu sans sauter d'un mot à l'autre !

Cela diffère de la méthode RSVP ([Rapid Serial Visual presentation](#)) qui vous montre simplement des mots en succession rapide sans se focaliser sur un point de fixation.

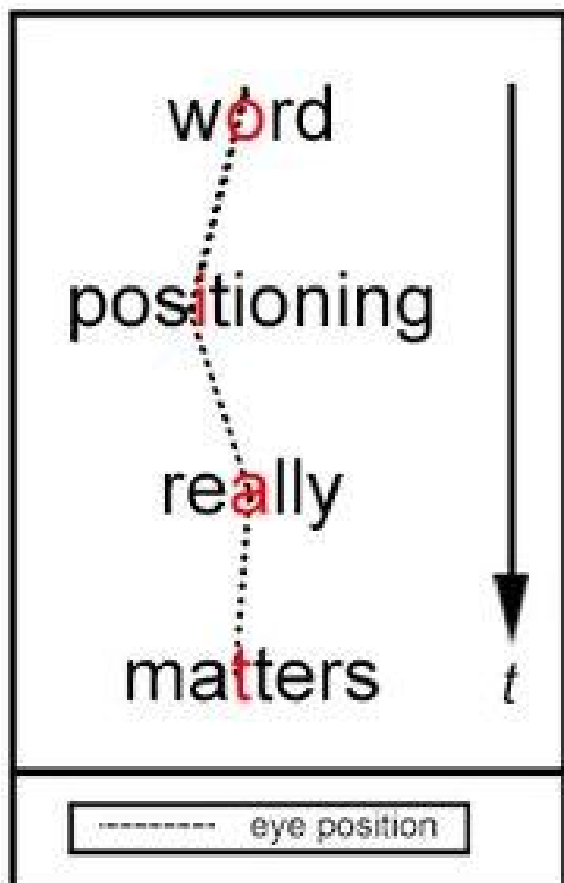


Figure 1. RSVP alignment of words

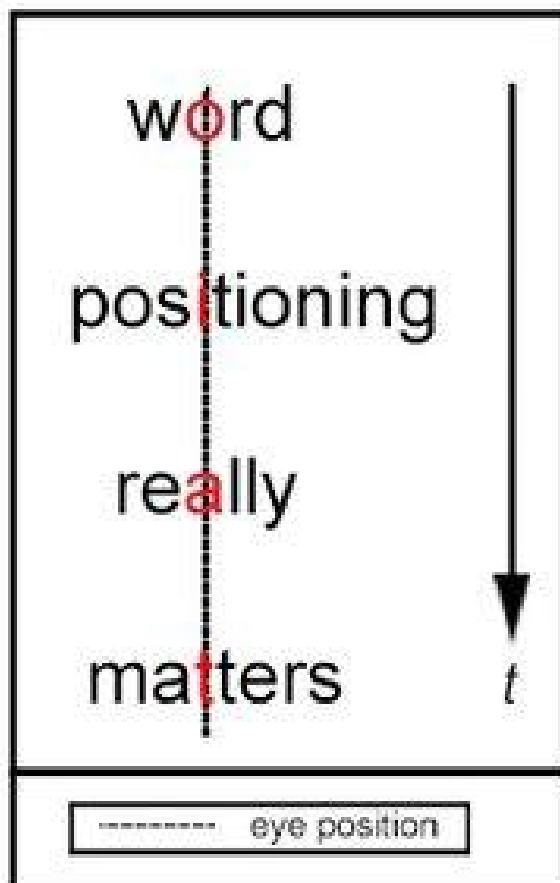


Figure 2. Spritz alignment of words

Les premiers pas de Spritz apparaîtront sur [Samsung Galaxy S5](#) et Galaxy Gear 2. Elle sera également déployée sur d'autres dispositifs.

Les développeurs de l'application sont très ambitieux : Leur objectif est que d'ici 2016, 15% du contenu texte lu sur internet passera sur Spritz.

Vidéo des fonctionnalités de Spritz:

## TAGS

---

[application](#)
[lecture](#)
[S5](#)
[Samsung](#)
[Spritz](#)

## ARTICLES SIMILAIRES

---



27 Aug By Izitech Team

## YOUTUBE: LANCEMENT OFFICIEL DE LA PLATEFORME DE JEU YOUTUBE GAMING



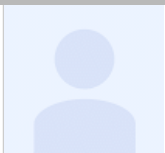
27 Aug By Izitech Team

## DÉCOUVREZ L'OBi WORLDPHONE, LE NOUVEAU SMARTPHONE CRÉÉ PAR L'EX-CEO D'APPLE



## TAGS

Maroc Google Facebook Smartphone application Apple Android Microsoft Samsung Web innovation Réseaux Sociaux  
iPhone Mobile Technologie



Suivre



