

Imprimer son repas !

Par *mogirard*

Créé le 09/05/2019 - 07:13

Imprimer son repas !

Jeudi, 09/05/2019 - 06:13 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Aujourd'hui de plus en plus de personnes suivent des régimes spéciaux soit pour des raisons de santé, soit par choix. Or, pour toutes ces personnes, trouver de la nourriture adaptée s'avère complexe et les choix offerts sont moins variés que la normale. Mais cela sera peut-être bientôt de l'histoire ancienne.

En effet, les Professeurs Ido Braslavsky et Oded Shoseyov de l'Université hébraïque de Jérusalem ont développé une technologie permettant d'imprimer en 3D de la nourriture selon des critères préalablement choisis. Leur technologie est aujourd'hui en voie de développement au sein du centre de transfert de technologie de l'Université hébraïque de Jérusalem : Yissum.

La technologie repose sur l'utilisation de fibres de nano-cellulose comestibles et ne contenant pas de calories. L'utilisation de ces fibres de nano-cellulose permet d'ajouter et de lier les protéines, les glucides et les graisses tout en contrôlant la texture de la nourriture. De plus, durant l'impression en 3D, il est possible de faire frire, cuire ou griller les aliments imprimés !

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[France Diplomatie](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations :** 0
- **Publié dans :** [Robots industriels](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Robots industriels](#) [calories](#) [glucides](#) [graisse](#) [imprimante](#) [menu](#) [protéines](#) [régime](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/imprimer-son-repas/article>