

« MON PAIN @ LA MAISON »

---

*En collaboration avec les  
artisans boulangers locaux,  
A.F Consulting lance son  
service de livraison de pains  
et de viennoiseries à domicile.*

[www.monpainalamaison.com](http://www.monpainalamaison.com)



Vous l'avez rêvé ?

# « Mon Pain @ la Maison » l'a fait ...

rien que pour vous !

A.F Consulting accélère le  
lancement de son service de  
livraison de pains et de  
viennoiseries à domicile.

Cette nouvelle offre sera « **Mon  
Pain @ la Maison** », une jeune  
pousse dont A.F Consulting a  
annoncé son lancement.





**OBJECTIF :**  
*freiner l'hémorragie  
... pour nos artisans  
boulangers.*

---

**Les commandes  
livrés le jour « J »  
et, à l'heure dite.**

Prévu pour janvier 2022, « **MON PAIN A LA MAISON** » sera « un réseau de boulangeries couplée à un service de livraisons à domicile ».

Concrètement, le client crée son compte sur le site Internet « **Mon Pain à la Maison** », et se voit proposer une série de pains, de viennoiseries et divers forfaits et formules afin de passer commande.

Les commandes payées en ligne, sont ensuite livrés le jour « **J** » et, à l'heure dite.

« **MON PAIN A LA MAISON** » sera accessible sur toute l'agglomération de Melun, ainsi que les communes proches de celui-ci (5km maximum), mais il est à parier que cela va sans doute accélérer le développement de l'activité, au moins aux agglomérations proches.

Confrontée au déclin du commerce de proximité, A.F Consulting fait donc feu de tout bois pour imaginer d'autres sources de revenus pour nos partenaires artisans-boulangers.

Internet, a connu un développement soutenu ces dernières années avec l'essor du e-commerce ; elle entend poursuivre son développement en ciblant le e-commerce alimentaire, « marché en forte croissance en France et en Europe ».

Ce qui inclut la livraison de produits frais commandés sur des sites spécialisés, mais aussi, grâce à « **Mon Pain à la Maison** » désormais, la livraison de pains et de viennoiseries à domicile.

Alors, partez du bon pied !