Dossier de presse : Paris, le 16 octobre 2017

# Lancement du 1er notebook au monde 100% cloud

Une technologie française, véritable rupture technologique dans l'univers du PC.

# Le futur de l'ordinateur est Français!





Group SFIT avec la marque Thomson Computing et Bimbox ont décidé d'associer leur savoir faire pour lancer en codéveloppement le premier notebook au monde 100 % Cloud.

Group SFIT avec la marque Thomson Computing est un fabricant Français de PC et tablette. Bimbox est une start up française spécialisée dans le Cloud et les bureaux virtuels, sa technologie permet d'accéder à un bureau virtuel dans le Cloud depuis n'importe quel PC.

Les deux marques ont décidé d'unir leurs talents pour produire ensemble le 1er notebook au monde 100% Cloud et made in France.

- → Thomson Computing va fournir sa gamme de notebook Neo.
- → Bimbox va installer sa technologie révolutionnaire de bureaux virtuels sans latence.

Bilan: Naissance d'un Cloudbook sur-puissant commercialisé par les partenaires revendeurs de Group SFIT à seulement 459 €, là où les concurrents affichent un prix allant de 1000 à 1500 €.



Jean-Christophe MARIE, CEO Bimbox et Stephan FRANCAIS, CEO, Group SFIT-Thomson Computing

Cette innovation 100 % française, offre aussi en première mondiale, la fonctionnalité « boost de connexion », de quoi multiplier par 10 la bande passante et la performance de la connexion internet de l'utilisateur.

#### Grâce à la technologie Bimbox, Thomson devient le 1er constructeur à lancer un PC 100 % dématérialisé et à prix accessible!

Le duo français fait le pari du Cloud Computing, CAD fournir aux clients des PC virtualisés dans de puissants serveurs hébergés dans des Data Center localisés en France. Les experts s'accordent tous à dire depuis des années que cette technologie est le futur de l'ordinateur, sans qu'aucune technologie n'ait réussi à fournir aux utilisateurs une navigation fluide. La start up Bimbox a réalisé l'impossible, rendre l'usage fluide et sans latence d'un PC dématérialisé dans le Cloud, désormais plus de différence entre un PC dans le Cloud et un PC classique.

L'alliance Thomson-Bimbox rend ainsi accessible au grand public cette technologie révolutionnaire. Les notebooks seront en effet revendus dès janvier 2018 chez vos revendeurs habituels au prix de 459 €.

→ découvrez le Neo Cloudbook sur www.neocloudbook.fr



LA PUISSANCE D'UNE STATION DE TRAVAIL DANS UN NOTEBOOK



## **DECOUVREZ LA #1 SOLUTION CLOUD COMPUTING GRAND PUBLIC**

NEO CLOUDBOOK THOMSON BIM BOX

#### **459€ TTC** NEO Cloud book et 1 an de service

Cloud computing



## LA PUISSANCE DU CLOUD **COMPUTING MADE IN FRANCE**

- Simple d'utilisation
- Un rapport performance / prix exceptionnel

#### UN PC ULTRA PERFORMANT ...







INTEL® XEON™ 3.4GHZ - 2 VCORE CPU SUPERIEUR 17-7500u

8 GB DDR3

SATA 3

... ACCESSIBLE SIMPLEMENT PARTOUT **ET TOUT LE TEMPS** 



#### PERFORMANCE

Bénéficiez de composants haut de gamme directement sur votre Notebook: CPU Intel Xeon, disque dur SATA, RAM DDR3 ...



#### **ULTRA HAUT DEBIT**

Quel que soit votre connexion vous naviguez en permanence en ultra-haut débit grâce à la fibre de notre Data Center.



#### SANS OBSOLESCENCE

Les composants de nos serveurs sont régulièrement mis à jour, votre Notebook est ainsi toujours équipé de composants dernière aénération.



#### **HEBERGE EN FRANCE**

Tous nos serveurs sont hébergés au sein de notre Data Center situé à Reims



#### **DATA CENTER TIERS III**

Notre Data Center respecte la norme d'excellence en matière de Data Center, Tiers III.



#### SERVICE SECURISE

Bénéficiez de la sécurité de notre réseau crypté. Vos donnés sont en sécurité!

## COMMENT FONCTIONNE LE **NEO CLOUD BOOK THOMSON**?



#### **ALLUMEZ**

Chargez et allumez simplement votre notebook



#### **CONNECTEZ-VOUS**

Renseignez les informations de votre compte sur l'interface du Neo Cloud book et connectez vous à votre PC dans le cloud



#### UTILISEZ VOTRE PC VIRTUALISE

L'utilisation est fluide et performante, il vous est impossible de faire la avec un ordinateur différence traditionnel.

## **UN PC PEUT EN CACHER UN** AUTRE ...



## **DÉCOUVREZ LA PUISSANCE DU CLOUD COMPUTING MADE IN FRANCE**

FAQ

#### Comment ca marche?

Nous virtualisons un PC ultra performant sur notre serveur situé dans un Data Center en France. L'image du PC virtualisé est ensuite envoyée par le réseau internet à votre neo cloud afin que vous puissiez disposer de votre station de travail partout et tout le temps.

#### Qu'est ce que la virtualisation?

La virtualisation est technique qui permet de diviser un serveur en plusieurs machines virtuelles. Votre station de travail est ensuite installée au sein de la machine virtuelle et un accès distant yous est fourni.

#### Ouel est le débit nécessaire ?

Notre solution s'adapte à votre débit, plus votre débit est haut meilleure est la qualité de l'image. Un débit minimal de 3Mb/s est nécessaire et vous pouvez utilisez tout type de connectivité : ADSL, 4g, 3g, fibre optique, VDSL...





## Les avantages du Cloud Computing :

- Les données sont totalement sécurisées. Il est compliqué, pour ne pas dire impossible pour des hackers de pénétrer dans un Data Center.
- Votre PC virtuel bénéficie de la puissance des serveurs Bimbox dernière génération.
- En cas de perte, de casse ou vol du PC, le système est préservé au sein du Data Center et toutes les données pourront être restituées sur simple demande du propriétaire.
- Aucune maintenance à réaliser par l'utilisateur.
- L'utilisateur bénéficie pour sa navigation sur internet de la puissance de connexion fibre du Data Center. Une simple connexion ADSL, 3G ou 4G permet de bénéficier immédiatement de la puissance de la fibre optique.
- Le Help Desk peut prendre le contrôle à distance sur simple demande de l'utilisateur. Plus de panne, plus de bug et plus besoin d'intervention sur site d'un technicien.

## Projets:

- Le notebook sera commercialisé dès début janvier 2018.
- Thomson-Bimbox recherche des partenaires distributeurs pour une distribution à l'international : USA, Asie, Amérique du Sud ...
- Bimbox est à la recherche d'investisseurs et de partenaires stratégiques à l'international afin de poursuivre sa croissance.

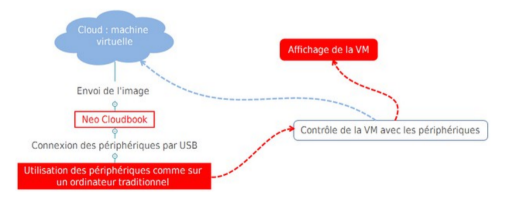
## Présentation de Group SFIT:

Avec la marque Thomson Computing, Group SFIT a relevé le pari audacieux d'imposer un constructeur informatique français sur un marché dominé par des géants asiatiques et américains. Success Story ... Group SFIT - Thomson Computing s'appuie sur une stratégie Time-to-Market pour proposer dans un délai très court les dernières innovations produits. Cette stratégie lui permet d'avoir une proximité forte avec ses clients et de proposer au grand public les dernières nouveautés aux meilleurs prix. Ainsi Le groupe de Stéphan Français (Président et Fondateur) innove pour être toujours premier à introduire une

nouvelle technologie et surtout à la démocratiser, comme les ordinateurs deux-en-un, ou plus récemment la tablette avec vidéoprojecteur intégré, et les PC portables Ultra-fin. Le succès repose, entre autres, sur : Une avance technologique d'au moins un an grâce à la stratégie time-to-market qui permet de commercialiser dans un délai très court les nouveautés produits Une rotation très rapide de ses stocks La qualité irréprochable des produits : Fabrication de ses produits uniquement dans des usines agréées Intel et Microsoft Sélection des matières premières utilisées pour chaque composant (grade A minimum) Un service performant de contrôle qualité avant, pendant et après l'assemblage de chaque produit Cette stratégie paie et permet à Group SFIT d'imposer fièrement Thomson Computing sur le marché français avec des best-sellers incontestés plaçant la marque numéro 1 des ventes de PC entrée de gamme avec une progression de son CA de plus 300% en 2017.

## Présentation de Bimbox :

Bimbox est une start up créée en 2016 par Jean-Christophe MARIE qui à pour objectif de démocratiser le Cloud Computing auprès du grand public. Pour se faire la start up a développée en interne une technologie de transfert ultraperformante. La start up est arrivée à un stade où l'usage du PC virtualisé dans le Cloud est identique à celui d'un PC classique d'un point de vue navigation avec en plus une connexion boostée, plus de puissance avec un coût trois fois moins cher comme réel avantage. Pour l'hébergement de ses serveurs, Bimbox a choisi Ikoula, professionnel reconnu du secteur, qui dispose de son propre Data Center à Reims.



→ découvrez le Neo Cloudbook sur www.neocloudbook.fr

## Découvrez le Neo Cloudbook sur : www.neocloudbook.fr

Nous sommes à votre disposition pour organiser un test du produit ou une interview.

Contactez nous par mail : <a href="mailto:presse@neocloudbook.fr">presse@neocloudbook.fr</a>





# THOMSON











0000

8 GB DDR3

3,4GHZ - 2 VCORE CPU SUPERIEUR 17-7500u

> ... ACCESSIBLE SIMPLEMENT PARTOUT ET TOUT LE TEMPS



LA PUISSANCE D'UNE STATION DE TRAVAIL DANS UN NOTEBOOK

**DECOUVREZ LA #1 SOLUTION CLOUD COMPUTING GRAND PUBLIC** 









LA PUISSANCE D'UNE STATION DE TRAVAIL DANS UN NOTEBOOK

**DECOUVREZ LA #1 SOLUTION CLOUD COMPUTING GRAND PUBLIC** 



