

Vadaemecum pour **transférer directement en Wifi** les photos  
de l'appareil photo OLYMPUS TG-4  
vers un ordinateur PC sous **Windows 10**  
**SANS utiliser de câble**



## SOMMAIRE

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Le matériel à avoir  | Page 02 |
| 2. Télécharger le logiciel FlashAir   | Page 06 |
| 3. Adaptez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 au réseau Wifi de votre ordinateur | Page 23 |
| 4. Prenez l'appareil photo et faites les photos de vos patients                         | Page 56 |
| 5. Transférez vos photos en wifi directement sur votre ordinateur                       | Page 60 |
| ANNEXE - Initialisation de la carte mémoire FlashAir TOSHIBA                            | Page 68 |

# 1. Le matériel à avoir

Pour transférer **DIRECTEMENT en wifi les photos** prises avec votre appareil photo OLYMPUS TG-4 vers un ordinateur fixe ou portable (PC ou MAC) sans utiliser de câble, il faut que :

**1/ Votre ordinateur possède une carte Wifi** symbolisée par le logo (voir page 3 de ce guide pour savoir si votre ordinateur possède une carte Wifi) :



**2/ Votre ordinateur soit relié à internet.**

**3/ Votre ordinateur doit posséder un lecteur de carte SD** (Photo 1).

Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur de carte mémoire SD, vous pouvez brancher le lecteur externe de carte mémoire SD fourni dans la mallette de votre appareil photo OLYMPUS TG4 sur une prise USB de votre ordinateur (voir page 24 du Vadaemecum).

Vous pouvez aussi utiliser un lecteur de carte SD externe muni d'un câble USB (voir page 25 du Vadaemecum).

**4/ Vous avez une carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03** à la place de la carte mémoire SD fournie d'origine avec votre appareil photo (carte SD TOSHIBA 40 MB/s de 8 GB avec un bandeau vert).

Les cartes TOSHIBA FLASHAIR existent en 8 Go, 16 Go ou 32 Go (Photo 2).

Nous vous conseillons de prendre une carte de 8 Go qui contient une mémoire largement suffisante (vous pouvez stocker plus de 10000 photos en très haute résolution).

Vous pouvez trouver ces cartes FlashAir sur notre site CECSMO.COM en tapant « TOSHIBA » dans la barre de recherche de la page d'accueil.



Photo 1 – Lecteur de carte SD d'un ordinateur : fente située sous les inscriptions « SD/mini/MMC/RS/Plus/Mobile »



Photo 2

## **Comment savoir si votre ordinateur possède une carte Wifi ?**

1. Vous voyez sur votre tour d'ordinateur ou sur votre portable le logo suivant :



Si vous voyez ce logo, cela signifie que votre ordinateur possède une carte Wifi.

Si vous utilisez un ordinateur portable, vous devez des fois appuyer sur un bouton pour mettre en marche la carte Wifi de votre ordinateur.

2. Il peut arriver que le logo ci-dessus ne soit pas présent sur votre ordinateur ou que vous ne le voyez pas.

Dans ce cas, procédez comme ci-dessous pour vérifier si votre ordinateur possède une carte Wifi ou pour activer la carte Wifi de votre ordinateur :

2a. Dans la barre de recherche de votre ordinateur (cette barre est souvent située en bas à gauche de votre écran), tapez « wifi » (Photo 3) puis validez.

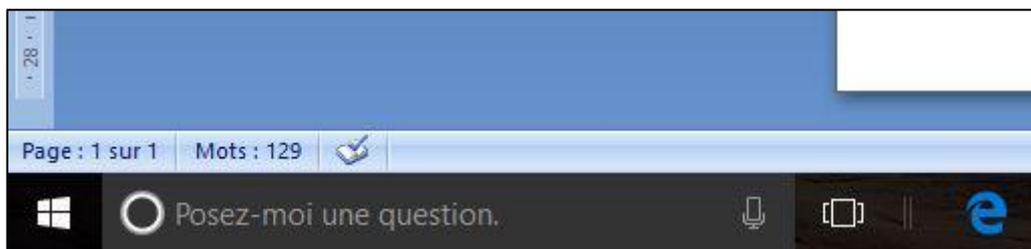


Photo 3 – Tapez « wifi » dans « Posez-moi une question »

2b. Si vous voyez la fenêtre de la Photo 4, cela signifie que votre ordinateur possède une carte Wifi.

Si au contraire, vous ne voyez pas la fenêtre ci-dessous, cela signifie que votre ordinateur ne possède pas de carte Wifi.

**Vous pouvez trouver sur [CECSMO.COM](http://CECSMO.COM) une sélection d'ordinateurs avec des cartes Wifi dans la rubrique « Fournitures de bureau ».**

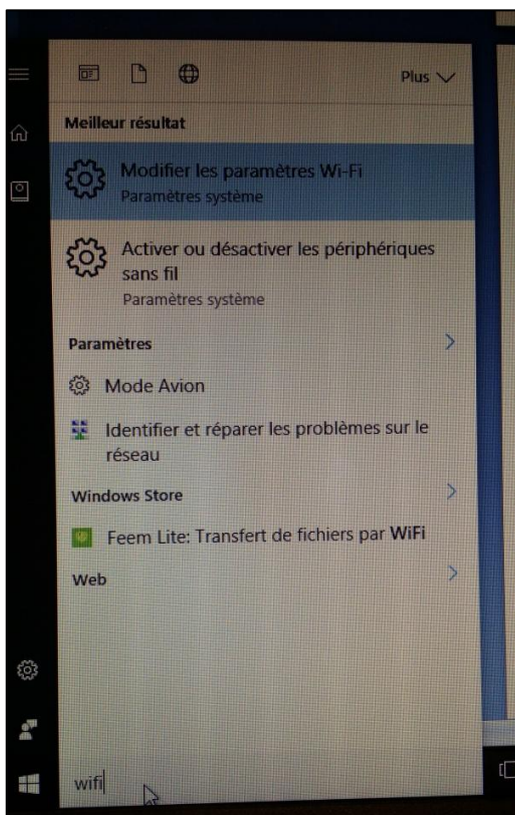


Photo 4

2c. Dans la fenêtre ci-dessus (Photo 4), cliquez sur « Activer ou désactiver les périphériques sans fil ».

2.4. La fenêtre ci-dessous s'ouvre (Photo 5) :

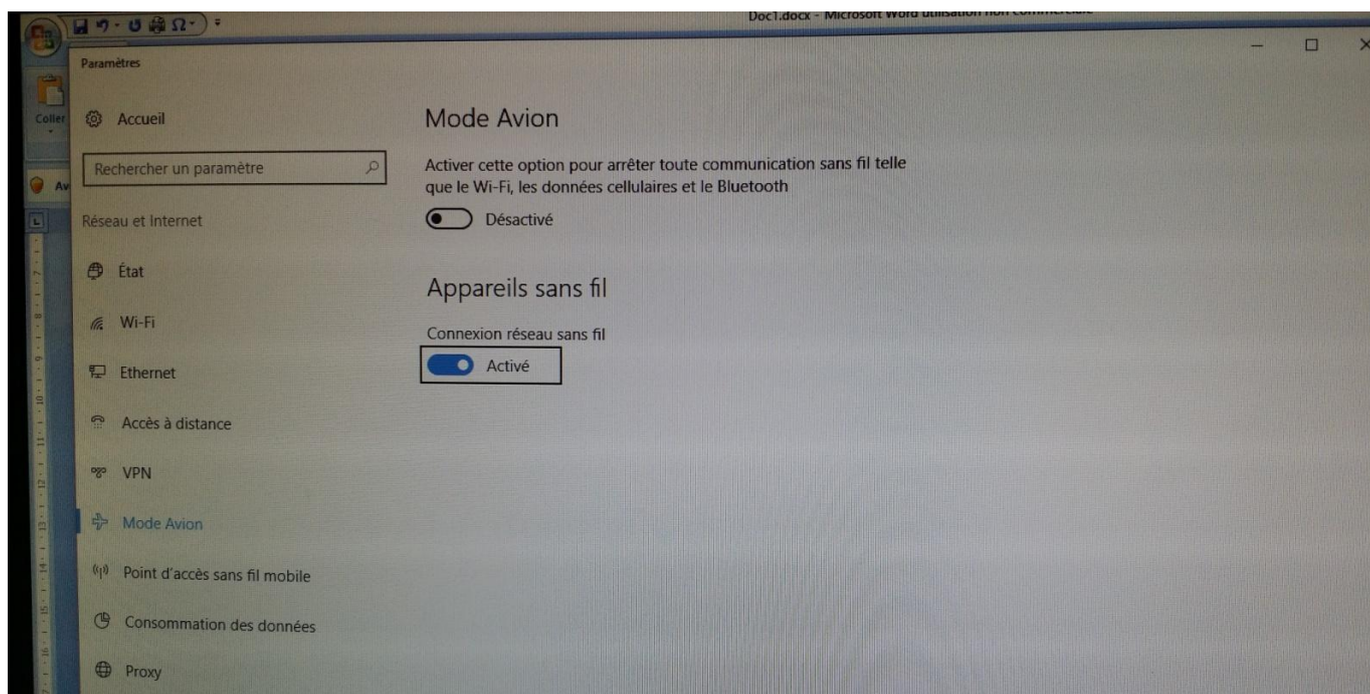


Photo 5

2.5. Vérifiez que la « Connexion réseau sans fil » soit sur « Activé » (bouton bleu avec un point blanc dans un cadre noir).

Si vous voyez la mention « Désactivé » (bouton avec un point noir), cliquez avec votre souris sur « Désactivé » pour activer la connexion réseau sans fil.

2.6. Puis fermez cette fenêtre en cliquant sur la croix située en haut à droite de cette fenêtre (Photo 5).

## 2. Téléchargez le logiciel FLASHAIR

2.1. Sur votre ordinateur, ouvrez votre navigateur habituel (Mozilla FireFox, Internet Explorer, Chrome, Safari...).

2.2. Tapez l'adresse suivante : <http://www.toshiba.co.jp/p-media/wwwsite/flashair.htm>

Puis cliquez sur la touche « Entrée » de votre clavier d'ordinateur.

2.3. La fenêtre suivante apparaît (Photo 6) :

FlashAir™ W-03 Class10			
Capacity	8GB	16GB	32GB
Approximate Usable Capacity*1	7.2GB	14.4GB	28.8GB
SD Speed Class	CLASS 10		
Interface	SDHC		
	SD Memory Card standard compatible		
Power supply voltage	2.7-3.6V		
Compatible standards	SD Memory Card standard compatible		
Exterior dimensions	32.0mm (L)×24.0mm (W)×2.1mm (T)		
Weight	Approx. 2g		
Operating Environment	Temperature : -25-85°C Humidity : RH=95% (Temperature : 25°C, no condensation)		
Operation checked device list			
Wireless LAN compliant countries or regions:2	Japan, U.S., Canada, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Germany, Estonia, Ireland, Greece, Spain, France, Croatia, Italy, Cyprus, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Hungary, Malta, Netherlands, Australia, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Slovakia, Finland, Sweden, United Kingdom, Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland, Montenegro, Macedonia, Serbia, Albania, Bosnia-Herzegovina, Russia, Belarus, Kazakhstan, Ukraine, Georgia, China, Hong Kong, Macau, Taiwan, Korea, Indonesia, Singapore, Thailand, Philippines, Vietnam, Malaysia, India, Austria, New Zealand, United Arab Emirates, Israel, Oman, Qatar, Kuwait, Saudi Arabia, Turkey, Bahrain, Jordan, Lebanon, Egypt, Kenya, Nigeria, South Africa, Morocco, Chile, Peru, Mexico. (as of December 2015)		

Photo 6

2.4. Avec la souris de votre ordinateur, utilisez l'ascenseur situé le long du bord droit de votre écran pour descendre dans la page de quelques centimètres (descendez l'ascenseur de 2 à 3 centimètres en fonction de la taille de votre écran) jusqu'à voir les inscriptions « Configuration Software Download » (Photo 7) :

dimensions	52.0mm(L) x 24.0mm(W) x 2.1mm(T)
Weight	Approx.2g
Operating Environment	Temperature : -25-85°C Humidity : RH=95% (Temperature : 25°C, no condensation)
Operation checked device list	<a href="#">●</a>
Wireless LAN compliant countries or regions*2	Japan, U.S., Canada, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Germany, Estonia, Ireland, Greece, Spain, France, Croatia, Italy, Cyprus, Latvia, Lietuva, Luxembourg, Hungary, Malta, Netherlands, Australia, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Slovakia, Finland, Sweden, United Kingdom, Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland, Montenegro, Macedonia, Serbia, Albania, Bosnia-Herzegovina, Russia, Belarus, Kazakhstan, Ukraine, Georgia, China, Hong Kong, Macau, Taiwan, Korea, Indonesia, Singapore, Thailand, Philippines, Vietnam, Malaysia, India, Austria, New Zealand, United Arab Emirates, Israel, Oman, Qatar, Kuwait, Saudi Arabia, Turkey, Bahrain, Jordan, Lebanon, Egypt, Kenya, Nigeria, South Africa, Morocco, Chile, Peru, Mexico. (as of December 2015)
<b>Configuration Software Download</b>	<a href="#">●</a>
FlashAir™ Software Update Download	<a href="#">●</a>
Manuals for Initial Settings	
- with Smartphones	<a href="#">●</a> (PDF:489KB/4pages)
- with Windows® OS	<a href="#">●</a> (PDF:148KB/2pages)
- with Mac OS	<a href="#">●</a> (PDF:214KB/2pages)
A manual for Wireless Data Transfer Function	<a href="#">●</a> (PDF:387KB/4pages)
A manual for FlashAir™ drive	<a href="#">●</a> (PDF:1.38MB/7pages)
A manual for Internet Pass Thru Mode	<a href="#">●</a> (PDF:565KB/3pages)
Apps for Smartphones and Tablets	  <p>(a separate window will open)</p>

Photo 7

2.5. Sur la droite de la ligne « Configuration Software Download », cliquez sur le sigle bleu suivant (le sigle devient orange lorsque votre souris est dessus) :



2.6. La fenêtre suivante apparaît (Photo 8) :

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/software.htm](http://www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/software.htm). The page features the Toshiba logo and navigation links for 'Japan', 'Contact Us', and 'Site Map'. A dark blue navigation bar contains links for 'SDHC/SDXC UHS-I Card', 'SD/SDHC Memory Card', 'microSD/microSDHC Memory Card', 'FlashAir', and 'USB Flash Memory'. The main content area is titled 'FlashAir™ Configuration Software Download' and includes a sub-section 'FlashAir™ Configuration Software Download (exclusively for FlashAir™)'. Below this, there is an 'Operation Consent Agreement Form' section with the following text:

This EULA is an agreement between you and Toshiba Corporation (hereafter Toshiba).  
This EULA applies to the accompanying Software produced by Toshiba.

- 1. License Grant**  
This Software can be used only by the owner of Toshiba FlashAir™. You are not allowed to copy, redistribute, license or sub-license this Software. If you do not own Toshiba FlashAir™, then you are not allowed to download, install, copy or use this Software.
- 2. Rights of Use**  
Toshiba grants you a nontransferable and nonexclusive right to use this Software. You are allowed to use this Software only with Toshiba FlashAir™. You are not allowed to copy documents related to this Software. You are not allowed to change, translate, rent, copy or transfer part or all of this Software or the rights granted by this EULA. You are not allowed to remove proprietary notices, labels, trademarks or other marks that are on this Software. You are not allowed to create derivative work based on this Software. However, you may permanently transfer all of your rights under this EULA, provided you retain no copies, you transfer all the Software, and the recipient agrees to the terms of this EULA.
- 3. Copyright**  
This Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intellectual property in the Software is transferred to you. You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will remain the exclusive property of Toshiba, and you will not acquire any rights to the Software, except the license expressly set forth in this EULA.
- 4. Reverse Engineering**  
You agree that you will not reverse engineer, reverse compile, modify, translate, or disassemble the Software in whole or in part. If you are a business, then you must have your employees strictly adhere to this EULA.

Photo 8

2.7. Comme à l'étape 1.4., avec l'ascenseur situé à droite de votre écran, descendez en bas de la page et cliquez sur le bouton « AGREE » (Photo 9) :

will not acquire any rights to the Software, except the license expressly set forth in this EULA.

**4. Reverse Engineering**  
You agree that you will not reverse engineer, reverse compile, modify, translate, or disassemble the Software in whole or in part. If you are a business, then you must have your employees strictly adhere to this EULA.

**5. Warranty**  
Toshiba does not warrant this Software or its merchantability or fitness for a particular purpose.

**6. Limitation of Liability**  
Toshiba bears no responsibility for loss to you caused by the operation or lack of operation of this Software.

**7. Export Laws**  
If you attempt to export or carry this Software out of the country, you must receive permission from the Japanese government in accordance with the 'Foreign Exchange and Trade Law' and related regulations.

**8. Severability**  
If you breach any part of this EULA, Toshiba maintains the right to immediately dissolve this EULA. In this situation, you must destroy this Software.

End

---

[TOSHIBA PocketMedia™ Top Page](#) [To Top](#)

[Toshiba Top Page](#) | [Privacy policy](#) Copyright © 1995–2015 TOSHIBA CORPORATION, All Rights Reserved.

Photo 9

## 2.8. La fenêtre ci-dessous apparait (Photo 10) :

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/software02.htm](http://www.toshiba.co.jp/p-media/english/download/wl/software02.htm). The page header features the Toshiba logo, the text "Japan", and navigation links for "Contact Us" and "Site Map". Below the header is a navigation menu with categories like "SDHC/SDXC UHS-I Card", "SD/SDHC Memory Card", "microSD/microSDHC Memory Card", "FlashAir", and "USB Flash Memory".

The main content area is titled "FlashAir™ Configuration Software Download" and includes a sub-section "Installation Procedure". Under "Installation Procedure", there are two main sections: "Windows®" and "Mac".

**Windows®**

1. Download FlashAir™ Configuration Software (for Windows®) "FlashAir.exe".
2. Double-click the downloaded "FlashAir.exe" and Installation Wizard will launch.
3. Follow the instructions from Installation Wizard and install the tool.

• FlashAir™ Configuration Software (for Windows®) requires Microsoft® .NET Framework. If required version of .NET Framework is not installed on your computer, the message which asks its downloading and installation will be displayed. So please install the configuration software with your computer connected to the Internet. And if Windows® on your computer is not up to date, the installation of .NET Framework might fail. Please update your Windows® using Windows® Update.

**Mac**

1. Download FlashAir™ Configuration Software (for Mac OS) "FlashAirTool.dmg".
2. Double-click the downloaded "FlashAirTool.dmg". A new Finder window containing the "FlashAirTool.app" is automatically displayed.
3. Drag and drop the displayed "FlashAirTool.app" onto the required installation folder (for example, "Applications" folder).

• "FlashAirDrive.app" contained in "FlashAirTool.dmg" is the application to use FlashAir™ drive. If you want to use FlashAir™ drive, please install it as well.

**Operating Environment**

One of the following operating environments on your computer is required to use the FlashAir™ Configuration software.

- **Devices equipped with an SD card slot**  
(For PCs equipped with a self-made or modified SD card slot, we cannot ensure the performance.)
- **Supported operating systems**  
Microsoft® Windows Vista®  
Microsoft® Windows® 7

Photo 10

2.9. Comme à l'étape 1.4, avec l'ascenseur situé à droite de votre écran, descendez jusqu'à voir les inscriptions suivantes (Photo 11) :

The screenshot displays a 'Download' section with a teal header. Below the header, a note reads: 'Be sure to select the file that is compatible with your equipment and operating system.' The main content is organized into three rows, each representing a different FlashAir™ model. The first row is for 'FlashAir™ W-03 Class10' and shows three card options: 32GB, 16GB, and 8GB. The second row is for 'FlashAir™ W-02 Class10' and also shows three card options: 32GB, 16GB, and 8GB. The third row is for 'FlashAir™ Class6' and shows a single 8GB card option. Each card image includes the 'FlashAir' logo, 'Wireless LAN' text, and the 'TOSHIBA' brand name. Below the card options, there are two columns of download links. The left column is for 'For Windows®' and features a 'Configuration Software' button with a right-pointing arrow and the file size '(EXE:42.3MB)'. The right column is for 'For Mac OS' and features a 'Configuration Software' button with a right-pointing arrow and the file size '(DMG:35.1MB)'. At the bottom of the page, there is a section header for 'Update History'.

Photo 11

2.10. En fonction de votre ordinateur (PC ou MAC) :

1/ **Si vous avez un PC** : cliquez sur le bouton « Configuration Software » de l'image ci-dessous (Photo 12) :

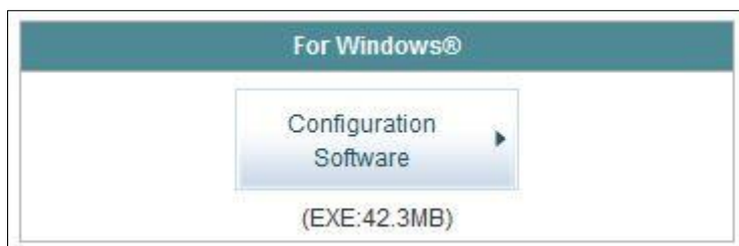


Photo 12

2/ **Si vous avez un MAC** : cliquez sur le bouton « Configuration Software » de l'image ci-dessous (Photo 13) :



Photo 13

**Nous prendrons pour la suite de notre démonstration le cas d'un ordinateur PC ; donc nous cliquerons sur « Configuration Software » de la photo 12.**

2.11. La petite fenêtre, ci-dessous (Photo 14), s'ouvre au milieu de votre écran (« petite fenêtre » ou « pop up ») :



Photo 14

2.12. Dans cette fenêtre (Photo 14), cliquez sur le bouton « Enregistrer le fichier ».

2.13. La petite fenêtre (ou pop up) (Photo 14) disparaît et le téléchargement du logiciel FLASHAIR commence (Photo 15).

La durée du téléchargement dépendra de la rapidité de votre connexion internet : cela peut prendre quelques secondes si vous êtes en fibre optique à une quinzaine de minutes ou plus si vous êtes en ADSL.

Dans notre exemple, la durée du téléchargement du logiciel FLASHAIR est d'environ 15 minutes.

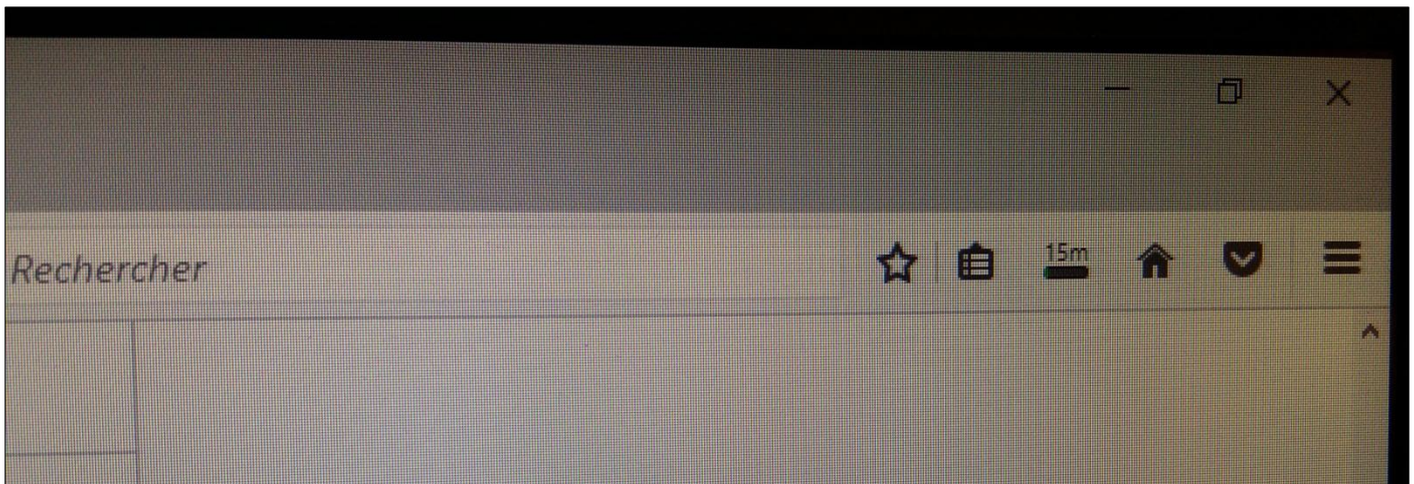


Photo 15

2.14. Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur la flèche bleue ci-dessous qui est située en haut et à droite de votre écran (Photo 16) :

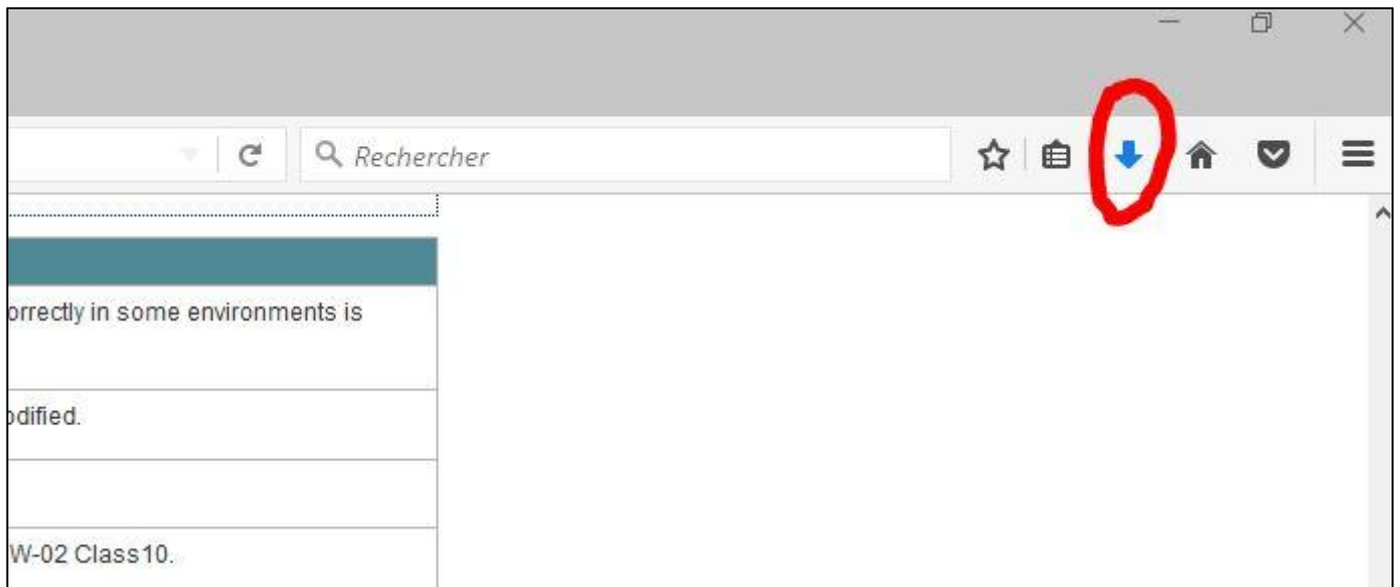


Photo 16

2.15. La petite fenêtre (pop up) suivante apparaît (Photo 17):

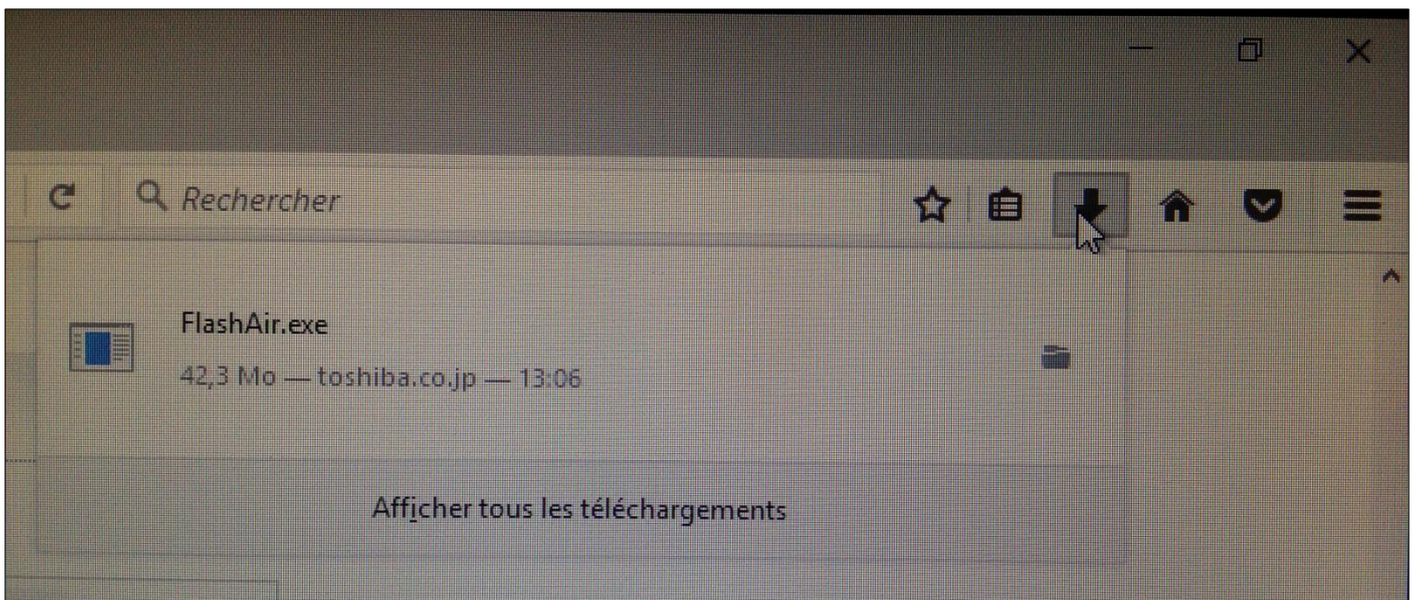


Photo 17

2.16. Cliquez sur « FlashAir.exe » (Photo 17).

2.17. La petite fenêtre (pop up) suivante apparaît au bout de 2 secondes au milieu de votre écran (Photo 18) :

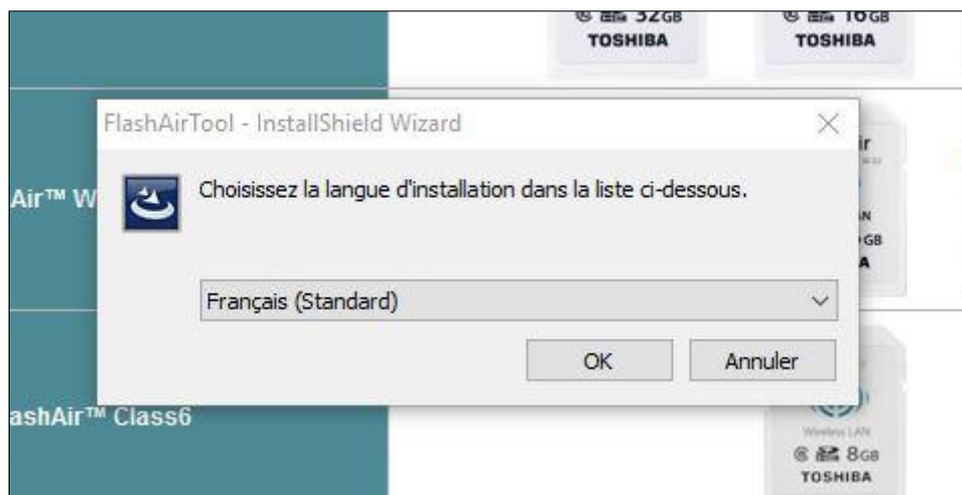


Photo 18

2.18. Dans cette pop up (Photo 18), choisissez si besoin la langue que vous souhaitez (par défaut la langue est le français), puis cliquez sur le bouton « OK ».

2.19. La pop up suivante (Photo 19) apparaît pendant 5 secondes environ puis disparaît automatiquement :

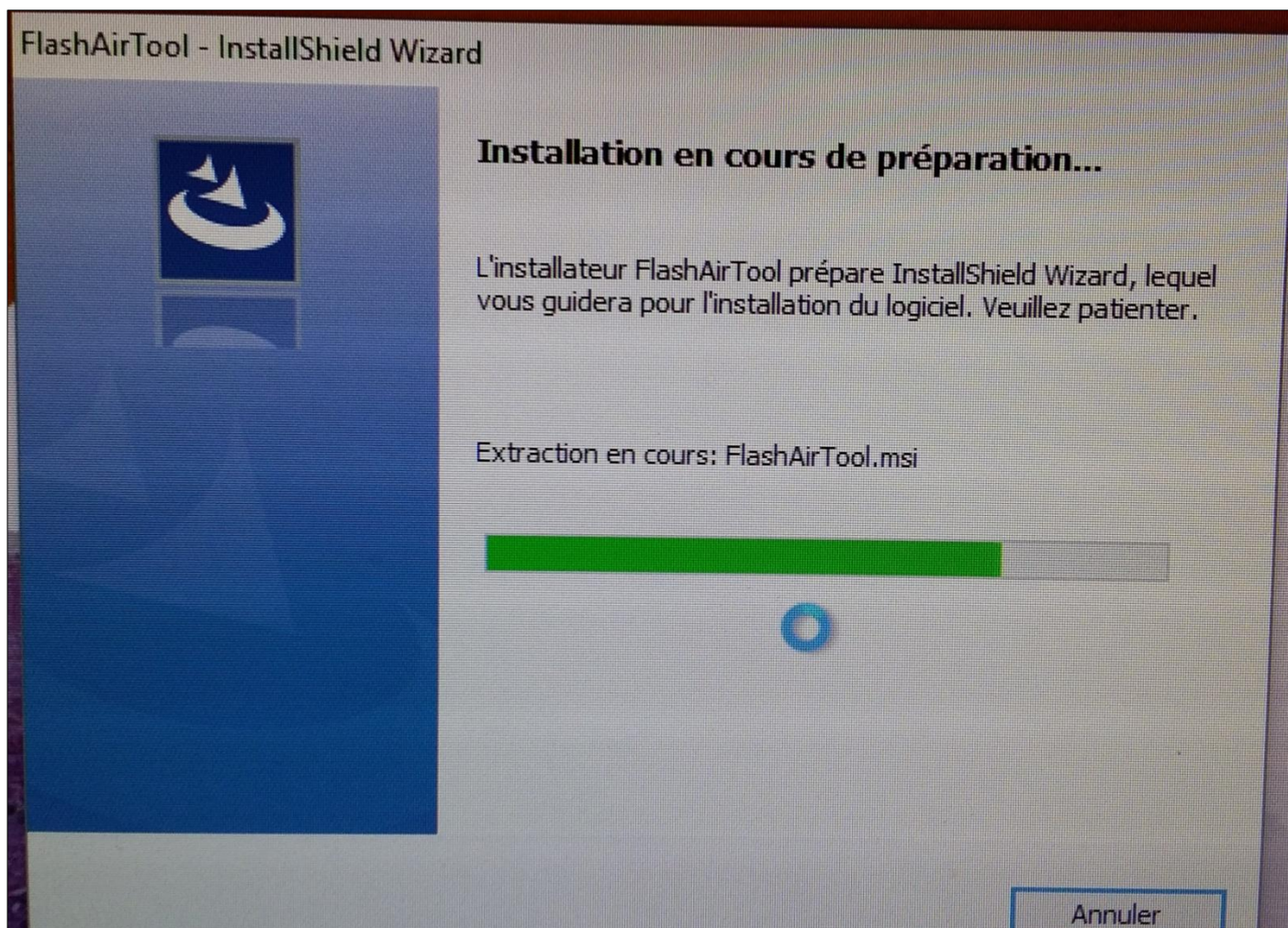


Photo 19

2.20. La pop up suivante apparaît (Photo 20) :

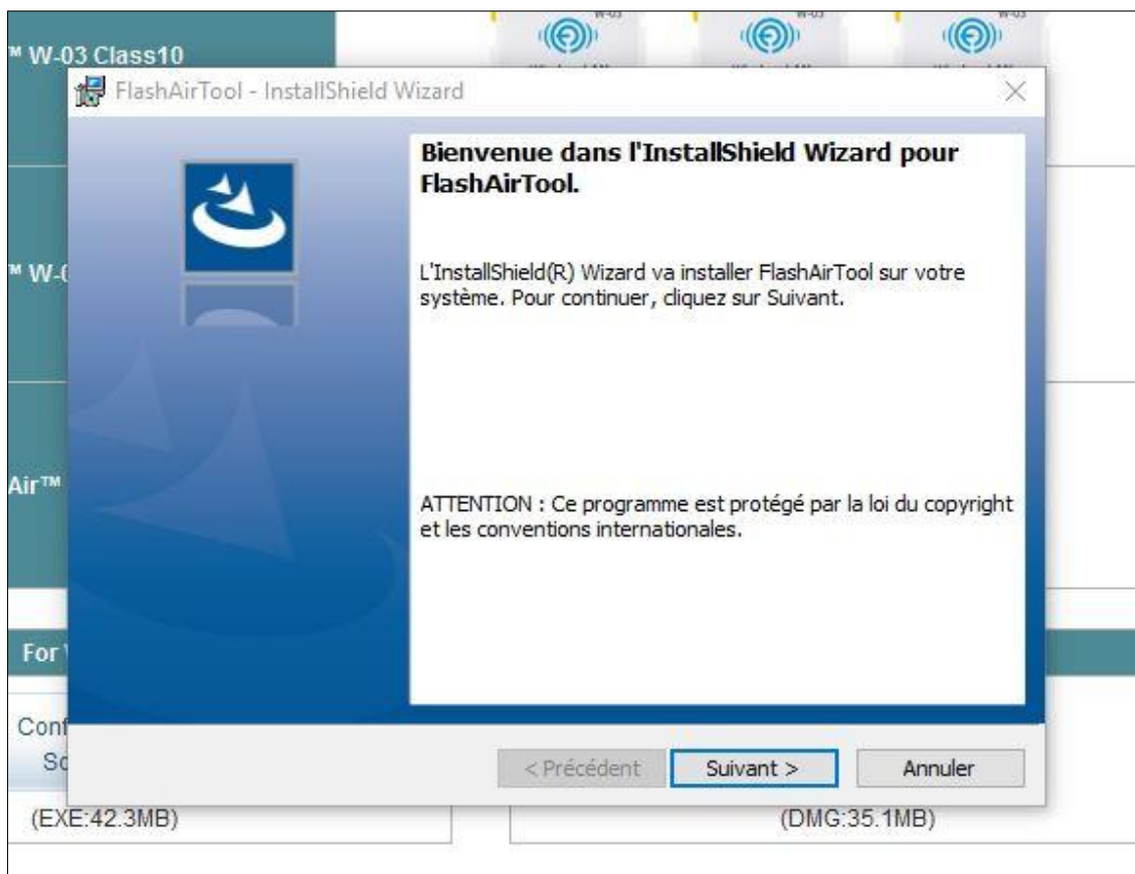


Photo 20

2.21. Cliquez sur le bouton « Suivant » (Photo 20).

2.22. La pop up suivante apparaît (Photo 21) :

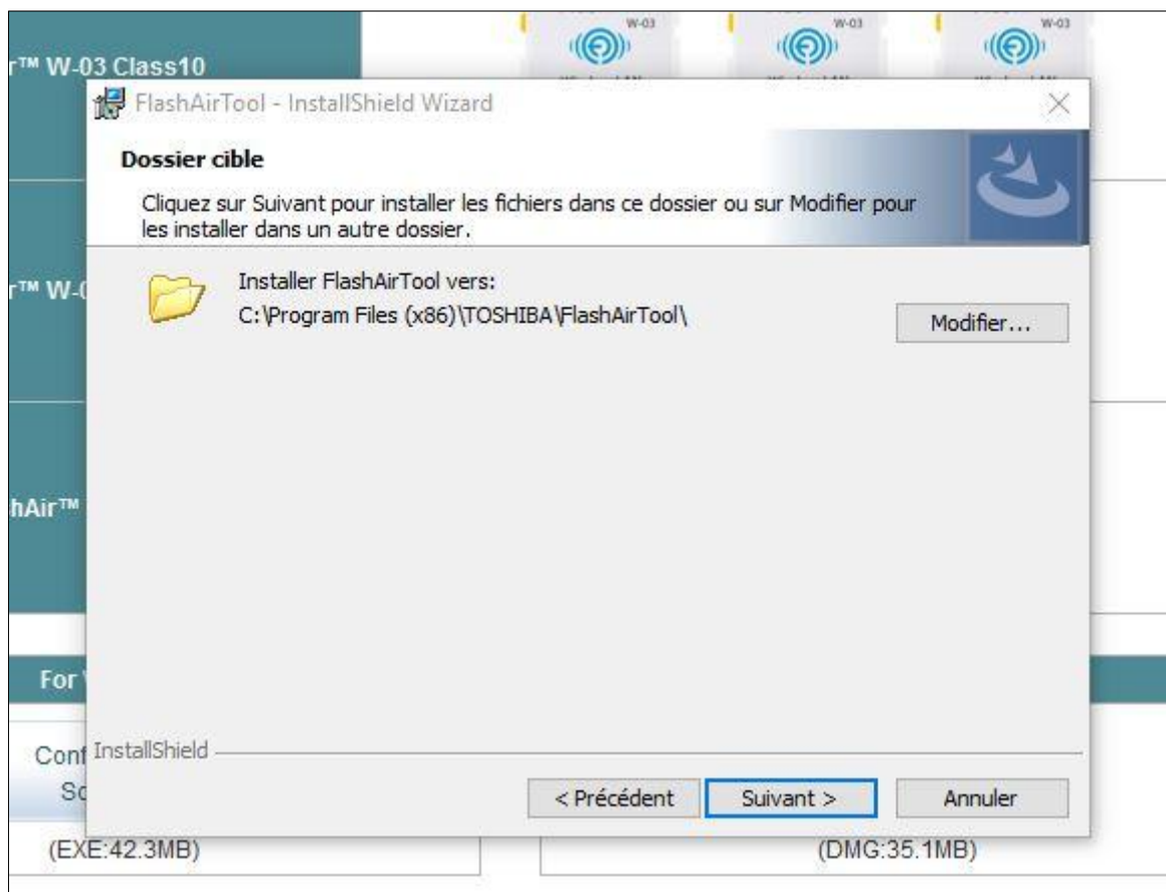


Photo 21

2.23. Dans cette pop up (Photo 21), cliquez sur le bouton « Suivant ».

2.24. La pop up suivante apparaît (Photo 22) :

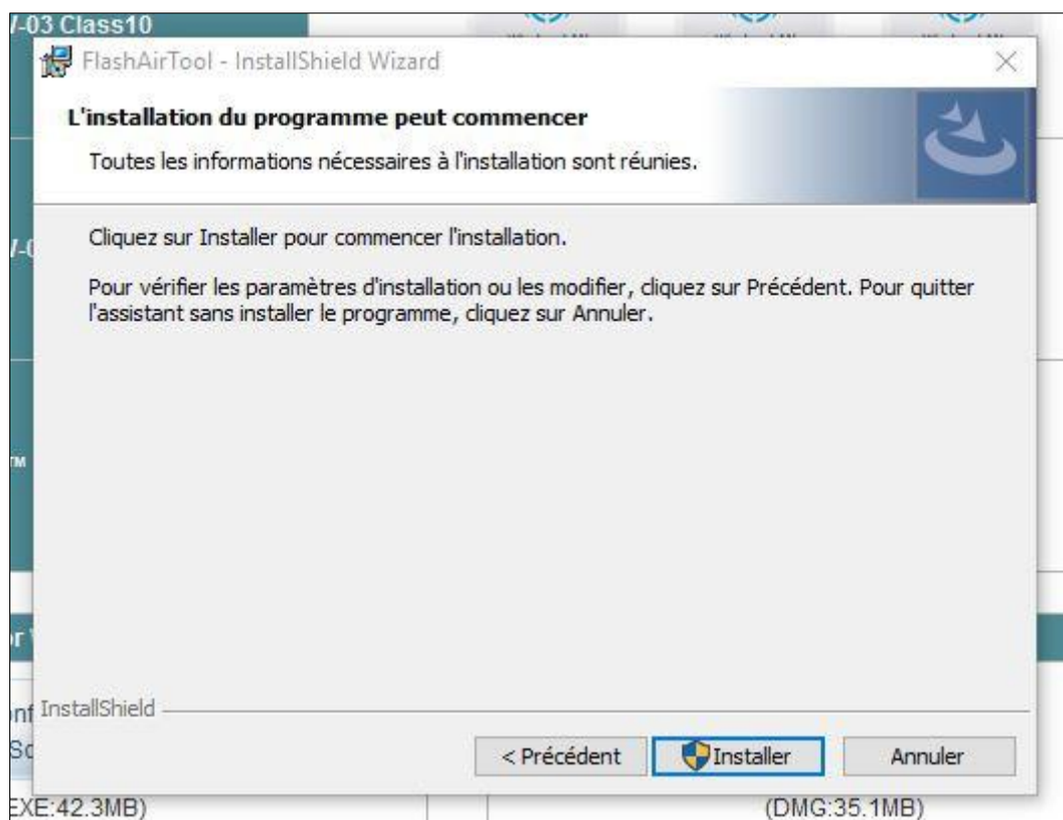


Photo 22

1.25. Dans cette pop up, cliquez sur le bouton « Installer » (Photo 22).

2.26. La pop up suivante apparaît (Photo 23) :

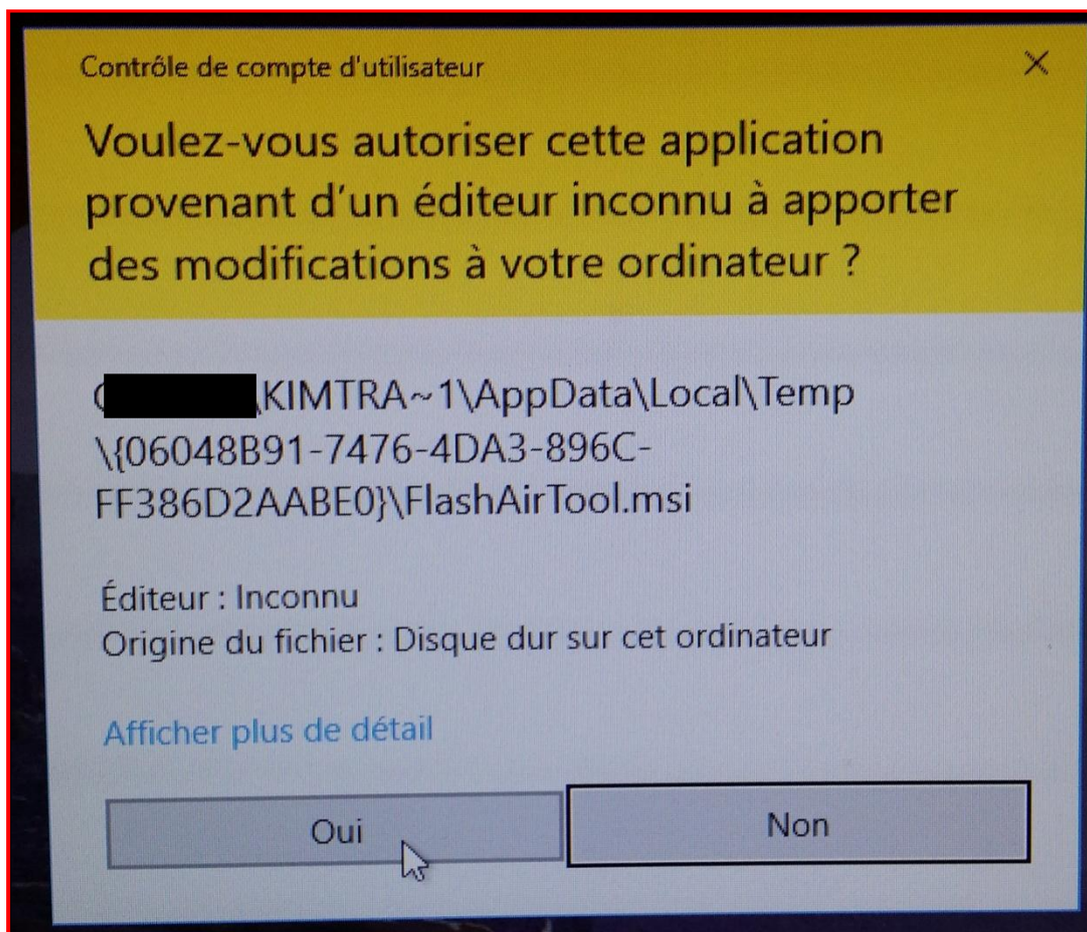


Photo 23

2.27. Dans cette pop up (Photo 23), cliquez sur le bouton « Oui ».

2.28. La pop up suivante apparaît (Photo 24) :

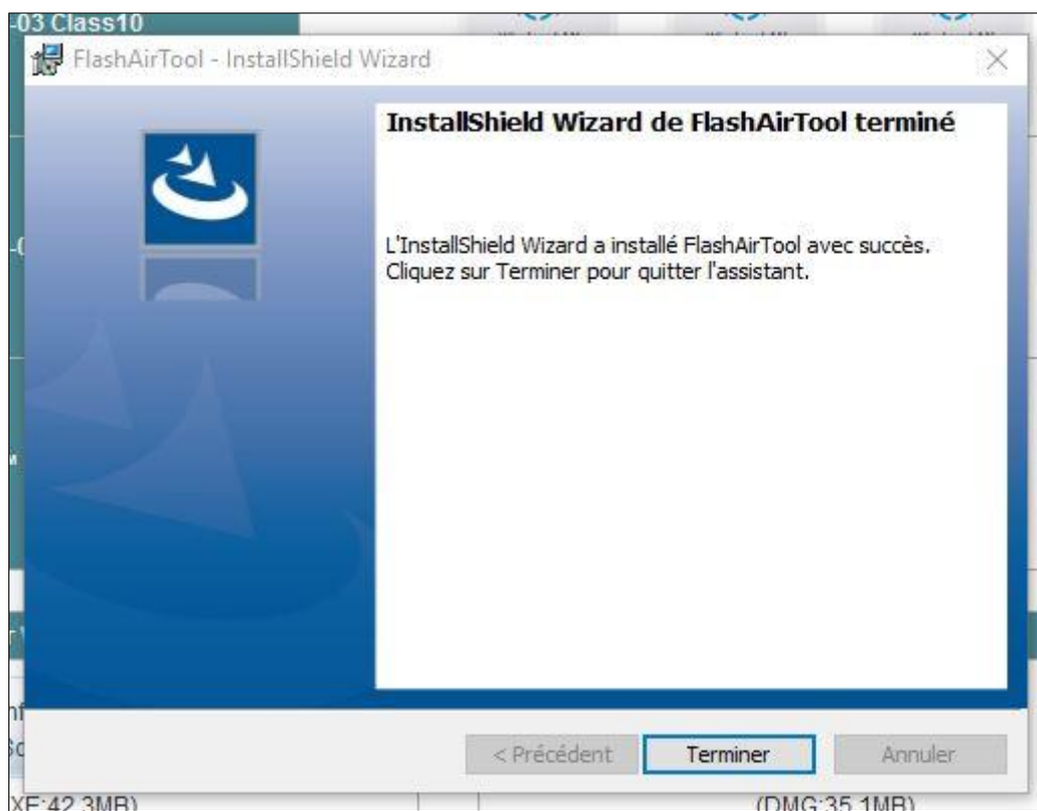


Photo 24

2.29. Dans cette pop up (Photo 24), cliquez sur le bouton « Terminer ».

2.30. Fermez, comme indiqué ci-dessous, votre navigateur internet en cliquant sur la croix située dans l'angle en haut à droite de votre écran (Photo 25).

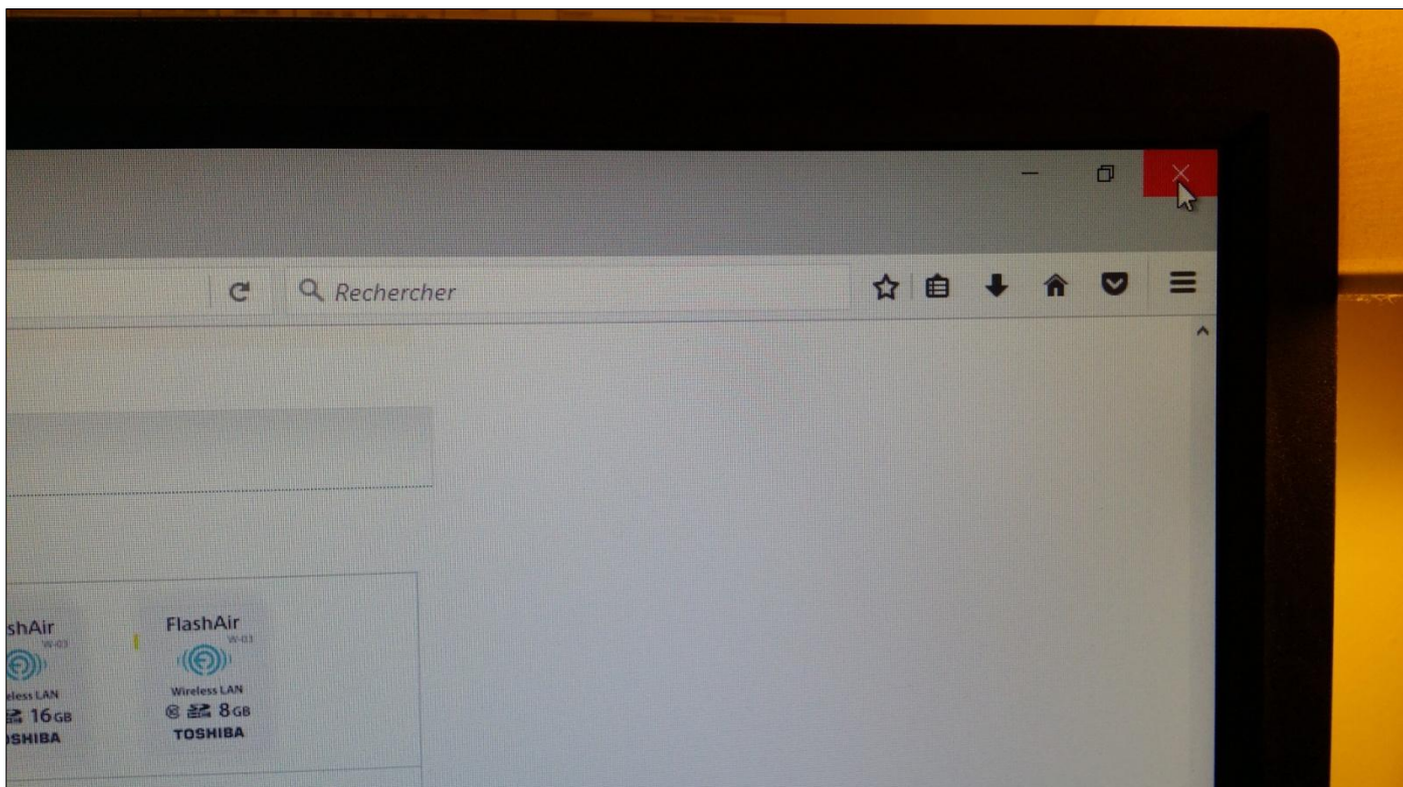


Photo 25

2.31. Sur le Bureau de votre ordinateur apparaît l'icône «FlashAirTool » ci-dessous (Photo 26) :



Photo 26

### 3. Adaptez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 au réseau Wifi de votre ordinateur

3.1. Prenez votre carte mémoire FlashAir TOSHIBA SD W03.

Veillez à ce que le bouton jaune de votre carte ne soit pas sur la position « LOCK ».

Le bouton jaune doit être dans la même position que sur la photo ci-dessous (Photo 27).



Photo 27

3.2. Insérez la carte mémoire SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 dans le lecteur de carte SD de votre ordinateur (Photo 28).

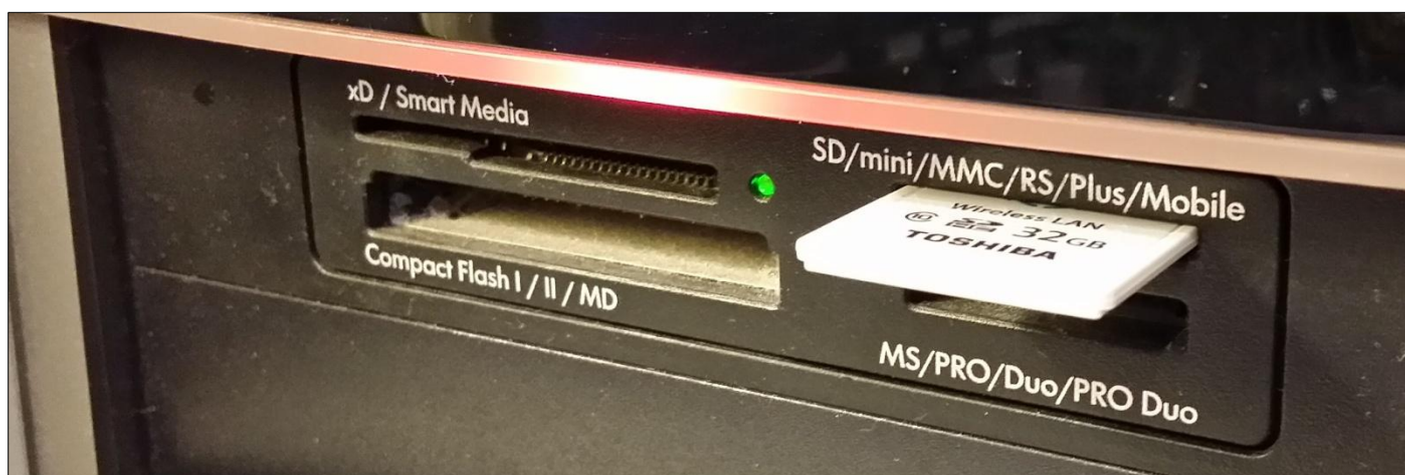


Photo 28

Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur de carte SD, vous avez 2 solutions :

**1<sup>ère</sup> solution :**

**Utilisez le lecteur de carte SD fourni dans la mallette de votre appareil photo OLYMPUS TG4** (Photo 28.1).

Pour cela, retirez les deux extrémités du lecteur de carte (Photo 28.2).

Insérez la carte FlashAir dans le lecteur de carte SD comme indiqué sur les photos (Photo 28.3 et Photo 28.4).

Insérez l'autre extrémité du lecteur de carte dans un port USB libre de votre ordinateur (Photo 28.5).



Photo 28.1



Photo 28.2



Photo 28.3



Photo 28.4



Photo 28.5

**Remarques :**

Selon la position (verticale ou horizontale) et la conception du port USB de votre ordinateur, il se peut que lors des manipulations de la carte FlashAir (nécessaires à sa configuration avec le réseau Wifi de votre ordinateur) dans le lecteur de carte SD fourni avec votre appareil photo, il y ait des problèmes de connexions.

Dans ce cas nous vous conseillons d'utiliser la 2<sup>e</sup> solution ci-après.

Vous pouvez aussi utiliser la 2<sup>e</sup> solution pour une question de praticité.

**2<sup>e</sup> solution :**

**Utilisez un lecteur de carte externe muni d'un câble USB (Photo 28.6, Photo 28.7 et Photo 28.8).** Ce câble USB relie la prise USB de votre ordinateur au lecteur de carte SD ; cela évite ainsi des problèmes de connexions au niveau de la prise USB de votre ordinateur lorsqu'on insère et qu'on retire la carte FlashAir.

**Vous trouverez sur notre site une sélection de carte SD avec câble USB à l'endroit suivant du catalogue : Fournitures de bureau / Multimédia – Informatique / Accessoires.**

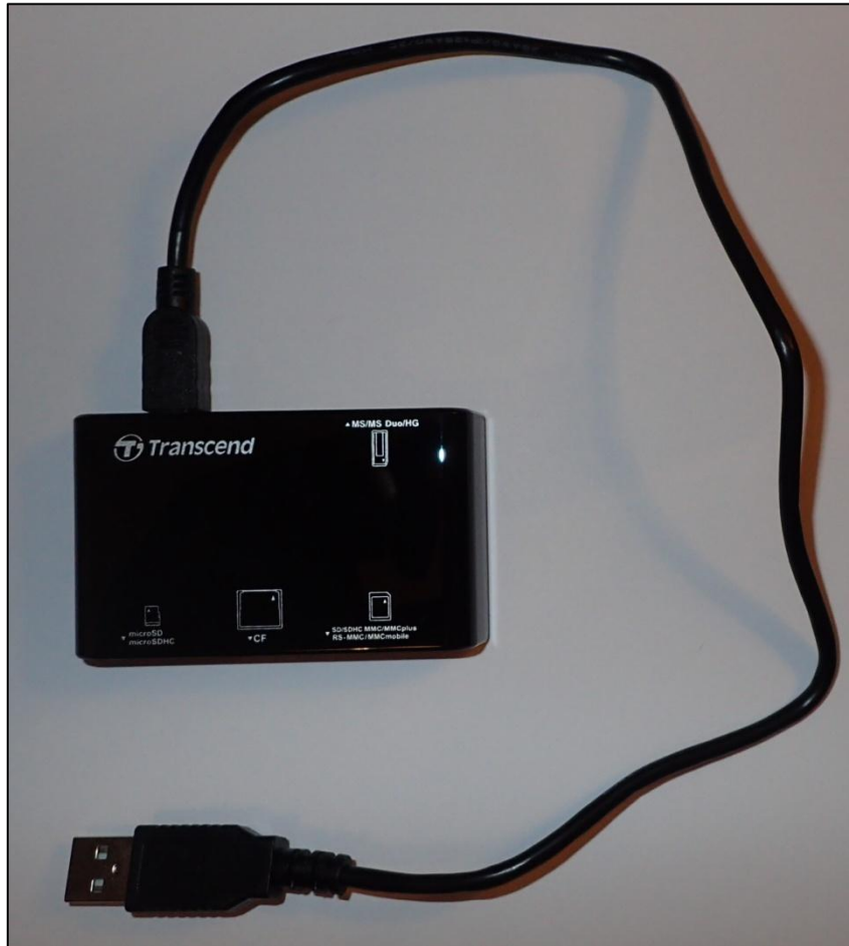


Photo 28.6



Photo 28.7



Photo 28.8

- 3.3. La pop up suivante apparaît pendant une dizaine de secondes environ (Photo 29) en bas à droite de votre écran. Puis cette pop up disparaît automatiquement.  
Retenez la lettre du lecteur de carte SD de votre ordinateur : dans notre exemple, le lecteur de carte SD de notre ordinateur s'appelle « G ».

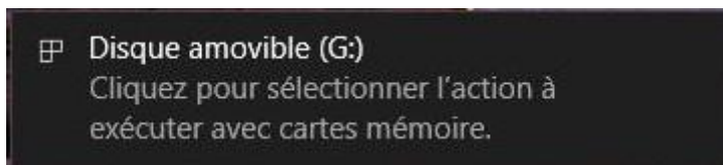


Photo 29

- 3.4. Si vous introduisez pour la première fois votre carte FLASHAIR W03 ou si vous avez réinstallé le logiciel FLASHAIRTOOL et que votre carte a été réinitialisée (voir dans l'ANNEXE de ce guide, page 61, la pop up ci-dessous apparaît (Photo 30).  
Fermez cette fenêtre en cliquant sur la croix en haut à droite.

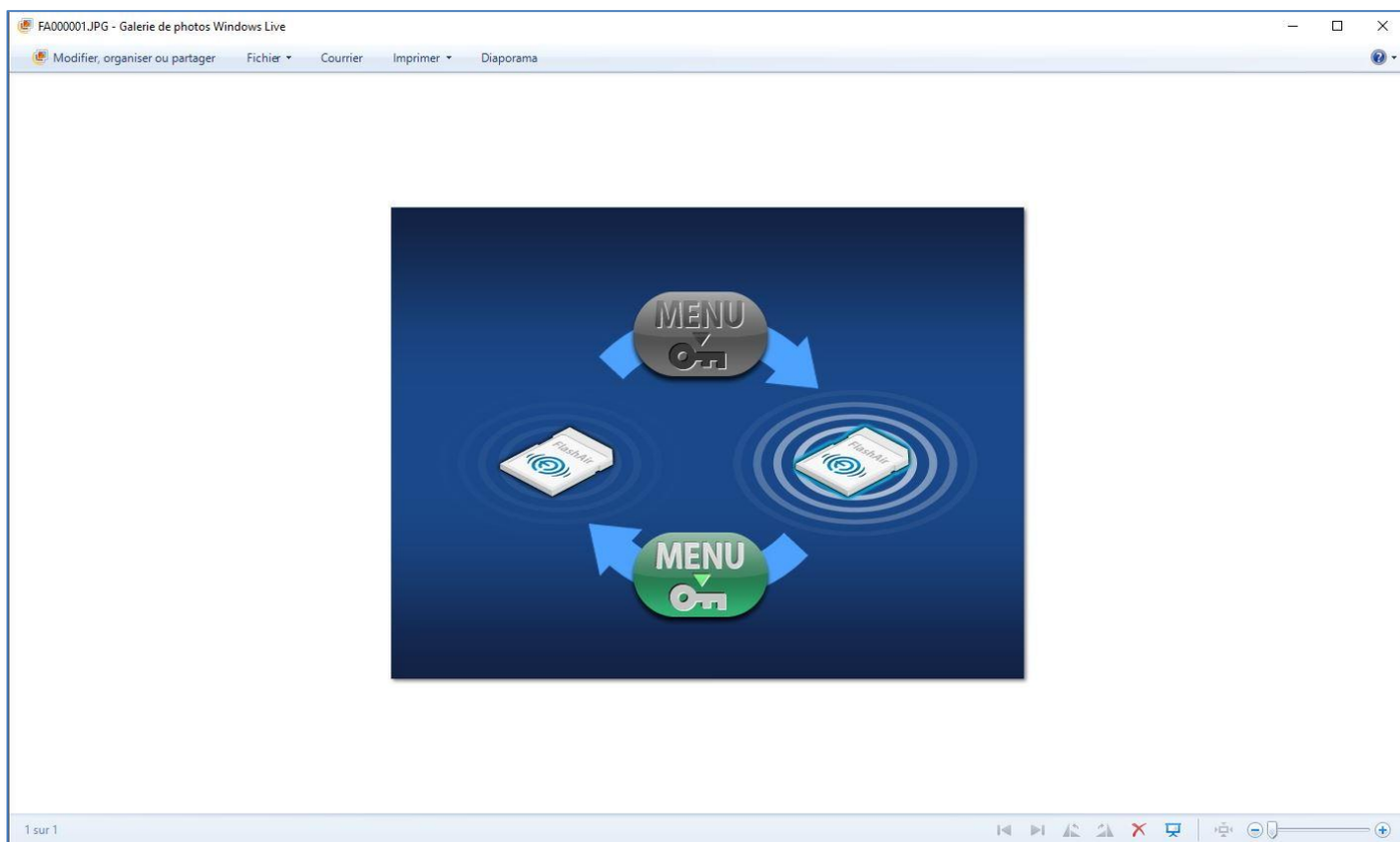


Photo 30

- 3.5. Sur votre Bureau, double cliquez sur l'icône « FlashAirTool » (Photo 26).



Photo 26

3.6. La fenêtre suivante apparaît (Photo 31) : cliquez sur « OUI ».

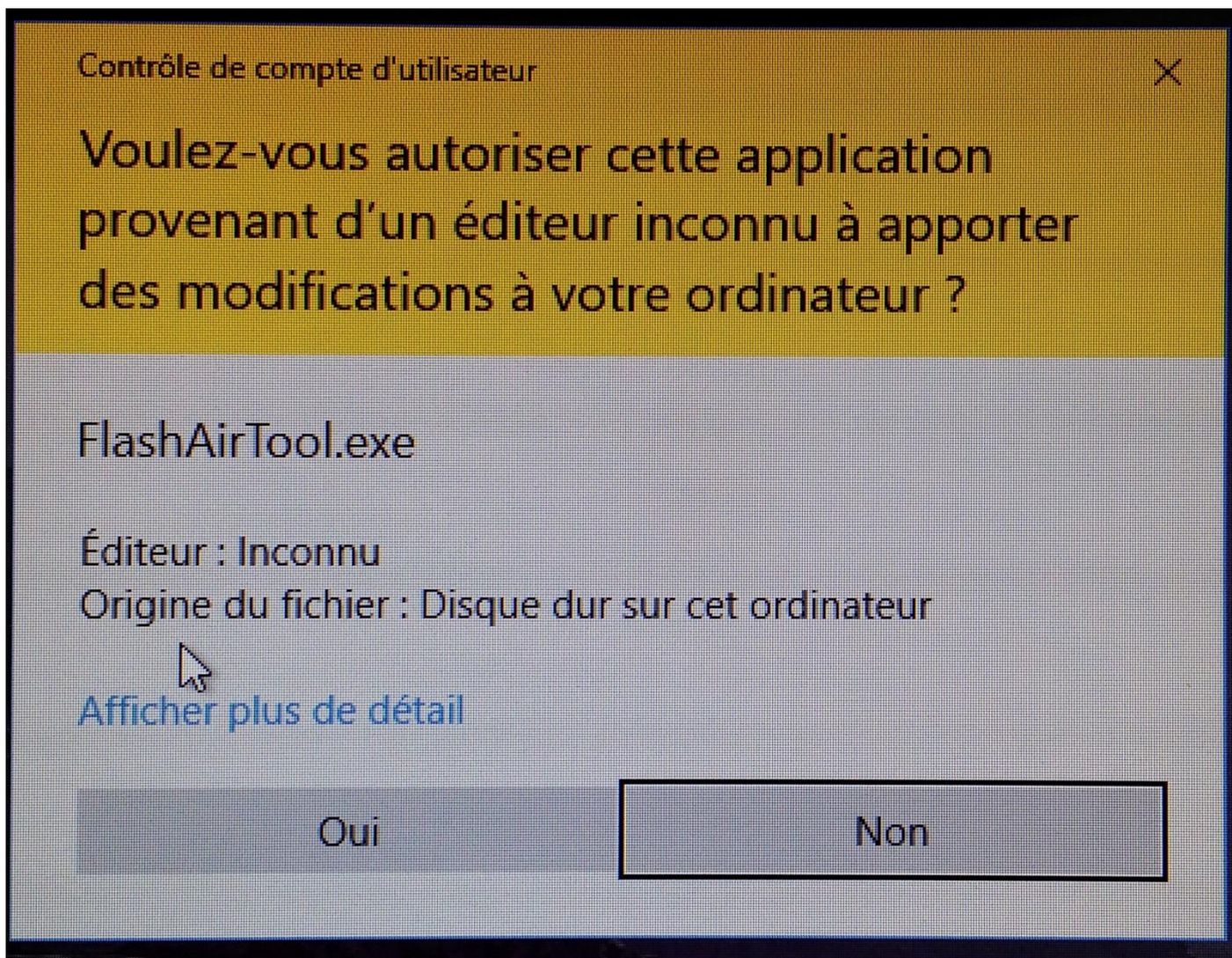


Photo 31

3.7. La pop up suivante apparaît (Photo 32) :

Attendez une dizaine de secondes que la vérification de la version téléchargée de FlashAir s'effectue.  
La fenêtre va ensuite se fermer automatiquement.



Photo 32

3.8. La pop up suivante apparaît (Photo 33) : cliquez sur « Suivant ».

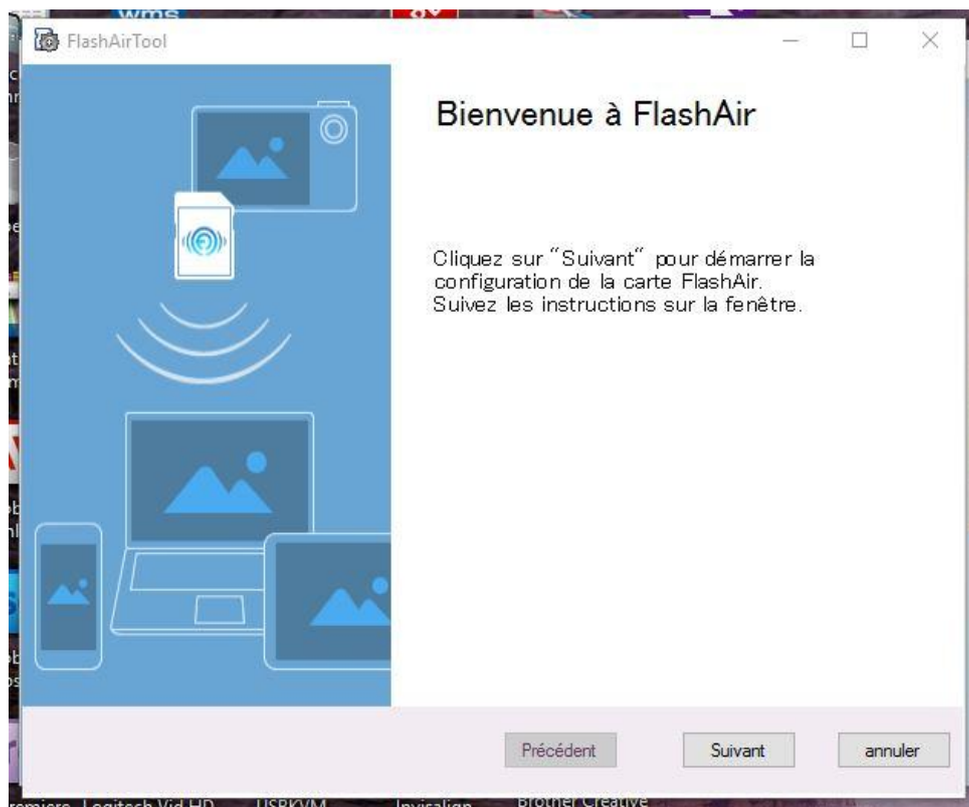


Photo 33

3.9. La pop up suivante apparaît (Photo 34) :

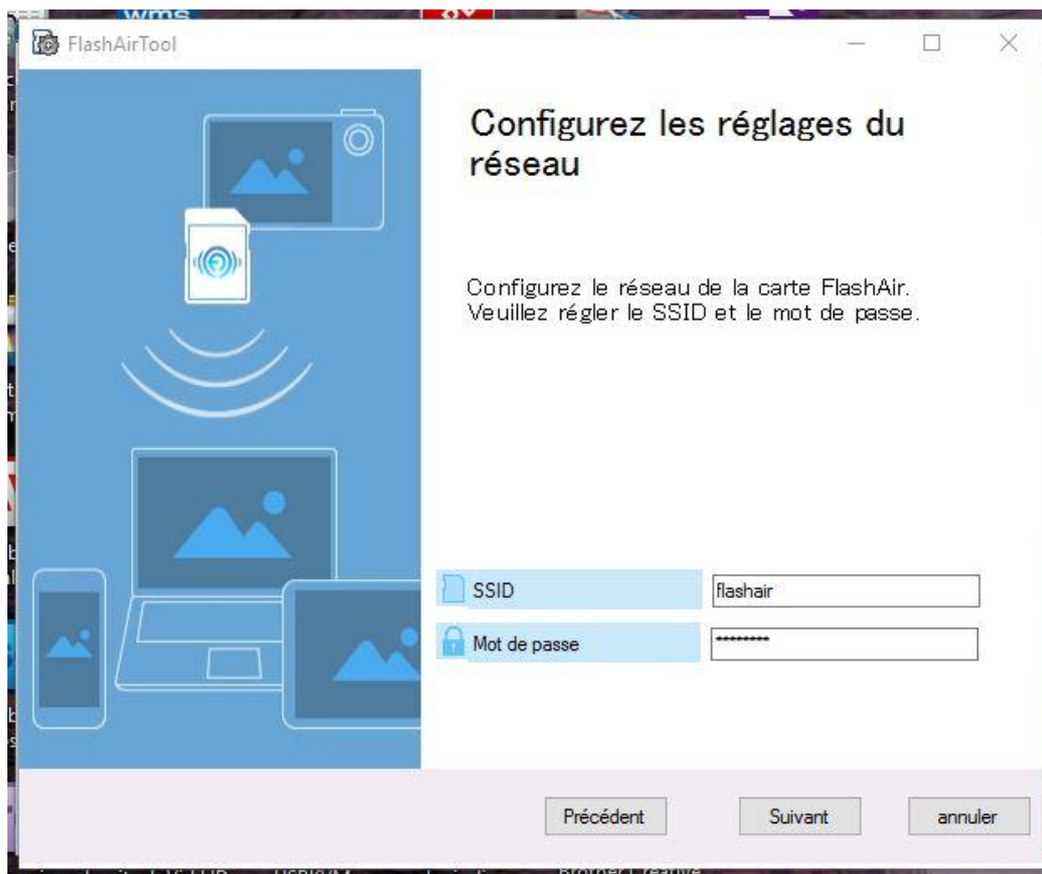


Photo 34

3.10. Dans cette pop up (Photo 34), vous pouvez changer, si vous le souhaitez, le nom SSID du réseau de la carte TOSHIBA FLASHAIR ainsi que le mot de passe pour accéder au réseau de la carte TOSHIBA FLASHAIR.

**Mais vous pouvez tout à faire garder le nom et le code inscrit par défaut.**

**Dans ce cas, cliquez directement sur « Suivant ».**

**Le nom SSID** doit faire au maximum 32 caractères alphanumériques.

Par exemple, vous pouvez taper pour SSID « cabinet » à la place de « flashair ».

Pour cela double-cliquez sur « flashair ».

Puis sur votre clavier d'ordinateur, tapez sur la touche « Retour Arrière » ou sur la touche « Suppr » pour effacer « flashair ».

Puis tapez « cabinet » (Photo 35).

**Le Mot de passe** doit faire entre 8 et 63 caractères : exemple de mot de passe «12345678».

Pour cela double-cliquez sur la ligne d'étoile \*\*\*\*\*.

Puis sur votre clavier d'ordinateur, tapez sur la touche « Retour Arrière » ou sur la touche « Suppr ».

Puis tapez votre mot de passe «12345678» (Photo 35).

Puis cliquez sur le bouton « Suivant ».

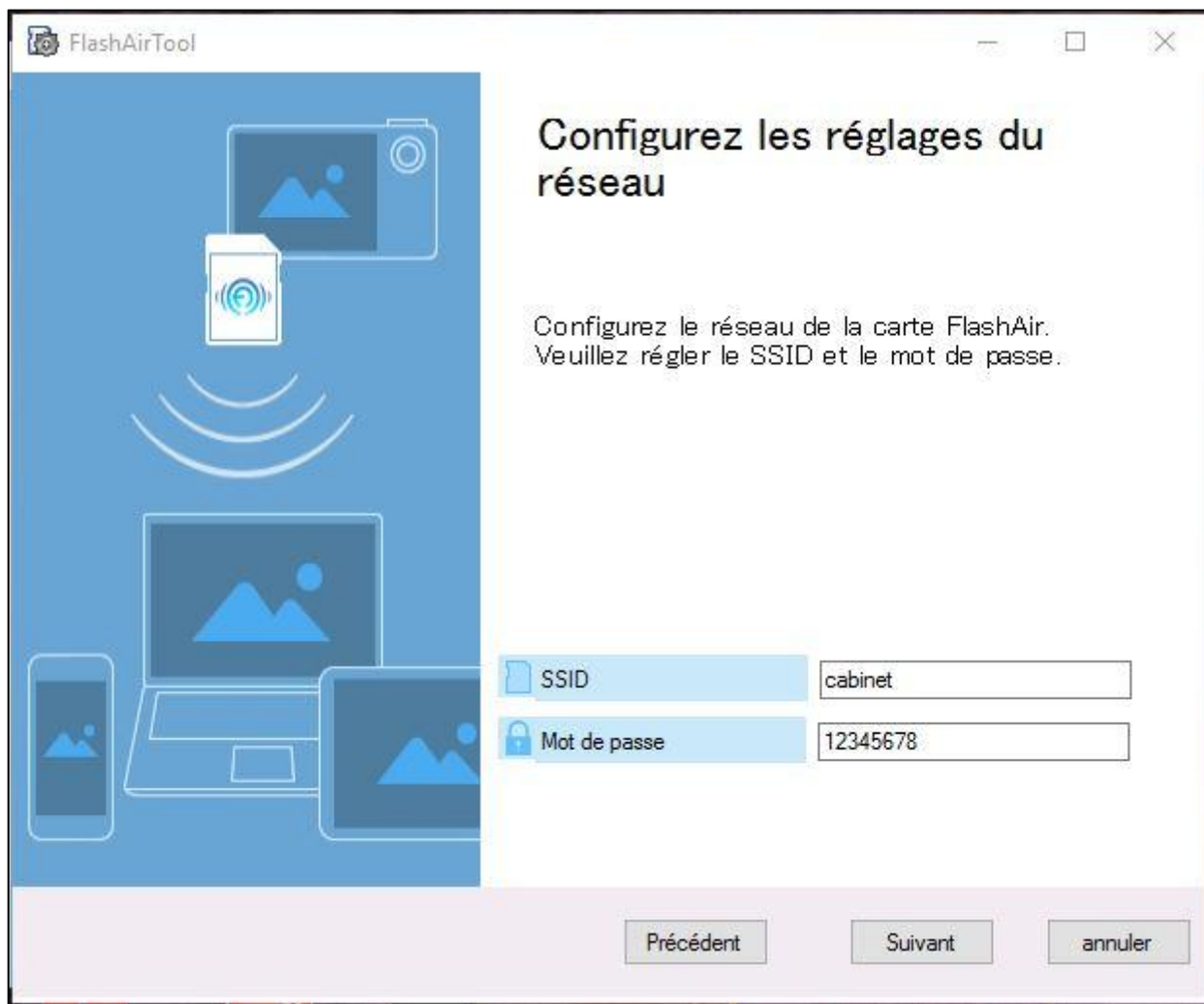


Photo 35

3.11. La pop up suivante apparaît (Photo 36) : cliquez sur le bouton « Suivant ».

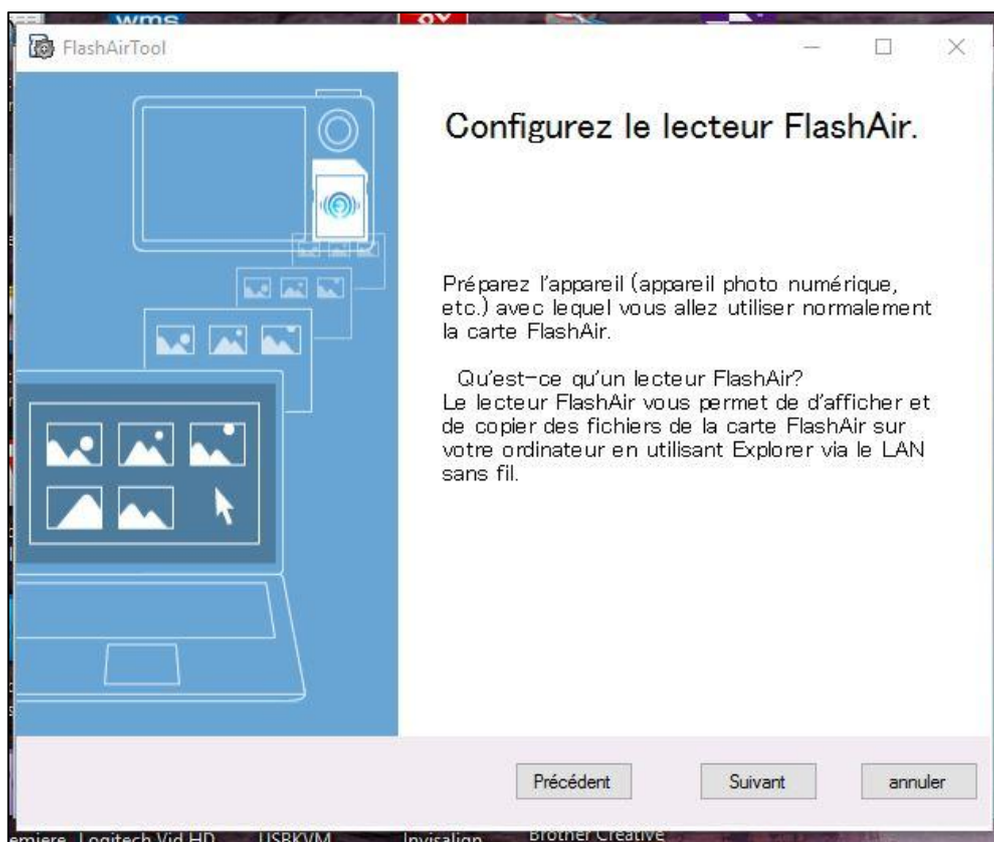


Photo 36

3.12. La pop up suivante apparaît (Photo 37) :

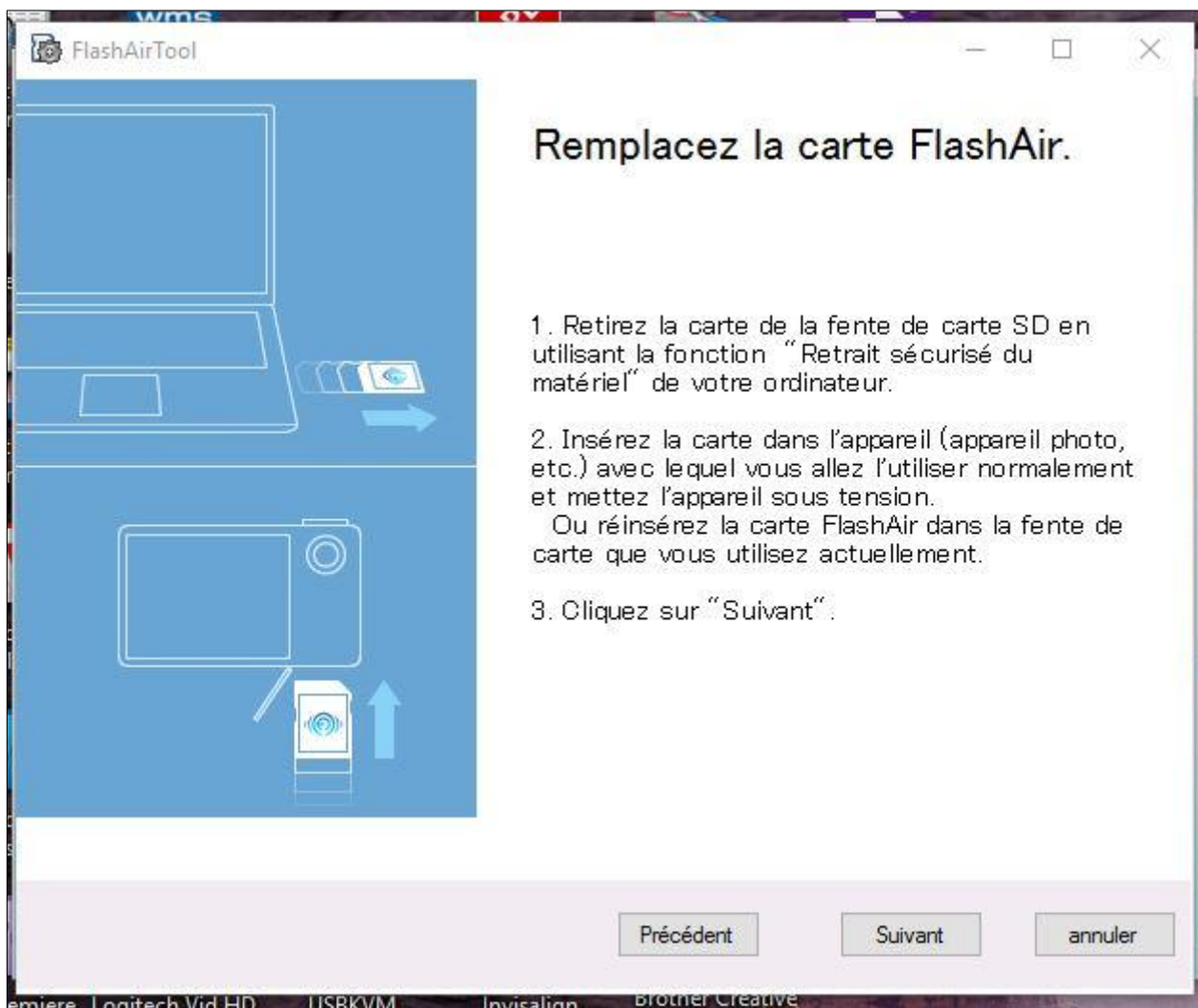


Photo 37

3.13. Retirez la carte FlashAir TOSHIBA SB W03 de la fente du lecteur de carte.

3.14. Puis réinsérez la dans la fente du lecteur pour poursuivre l'adaptation de cette carte au réseau WIFI de votre ordinateur.

3.15. La pop up suivante apparaît à nouveau au bout de 3 secondes environ (Photo 30) : fermez cette pop up en cliquant sur la croix en haut à droite.

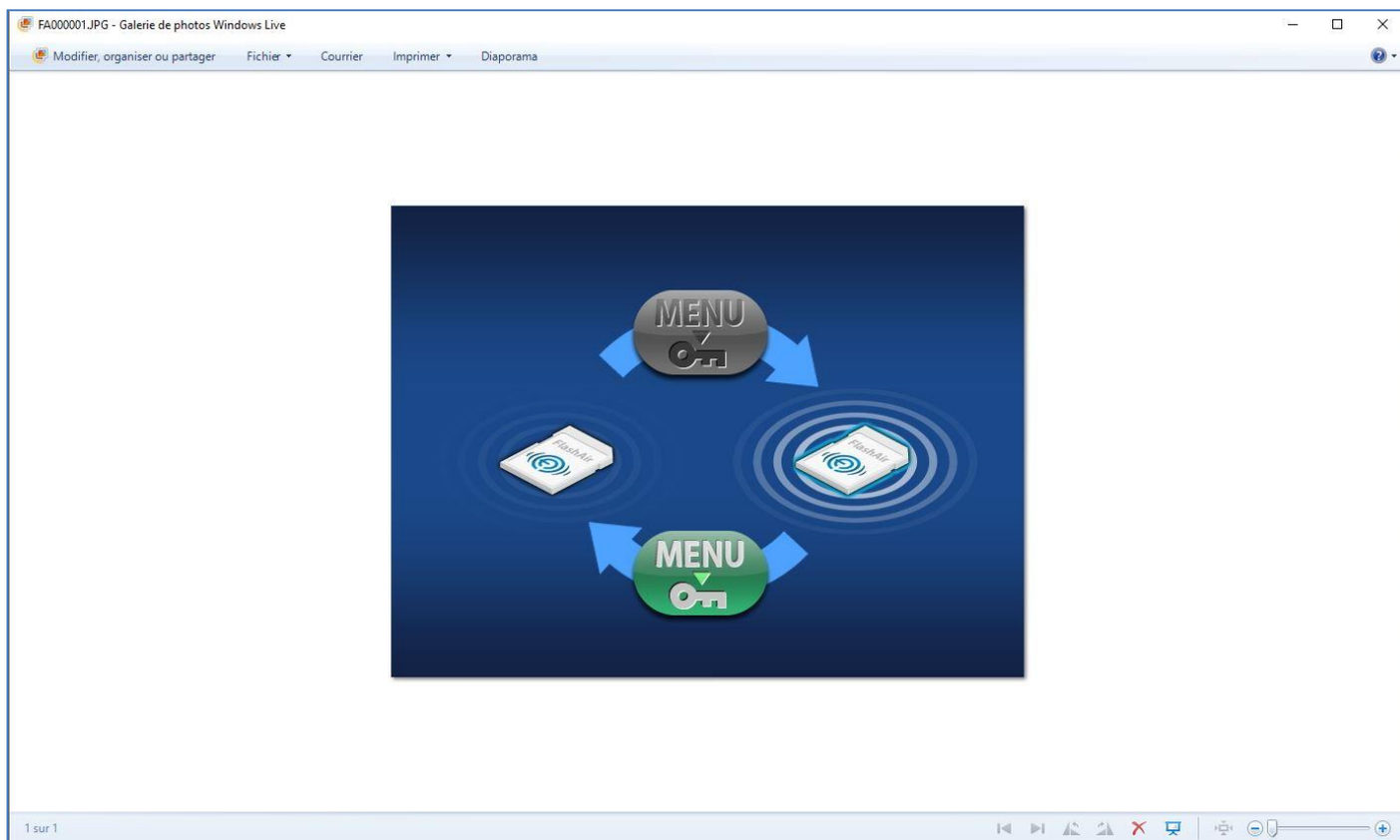


Photo 30

3.16. Cliquez sur « Suivant » dans la pop up de la Photo 37.

3.17. Les pop up suivantes apparaissent successivement (Photo 38a, Photo 38b, Photo 38c et 38d) :

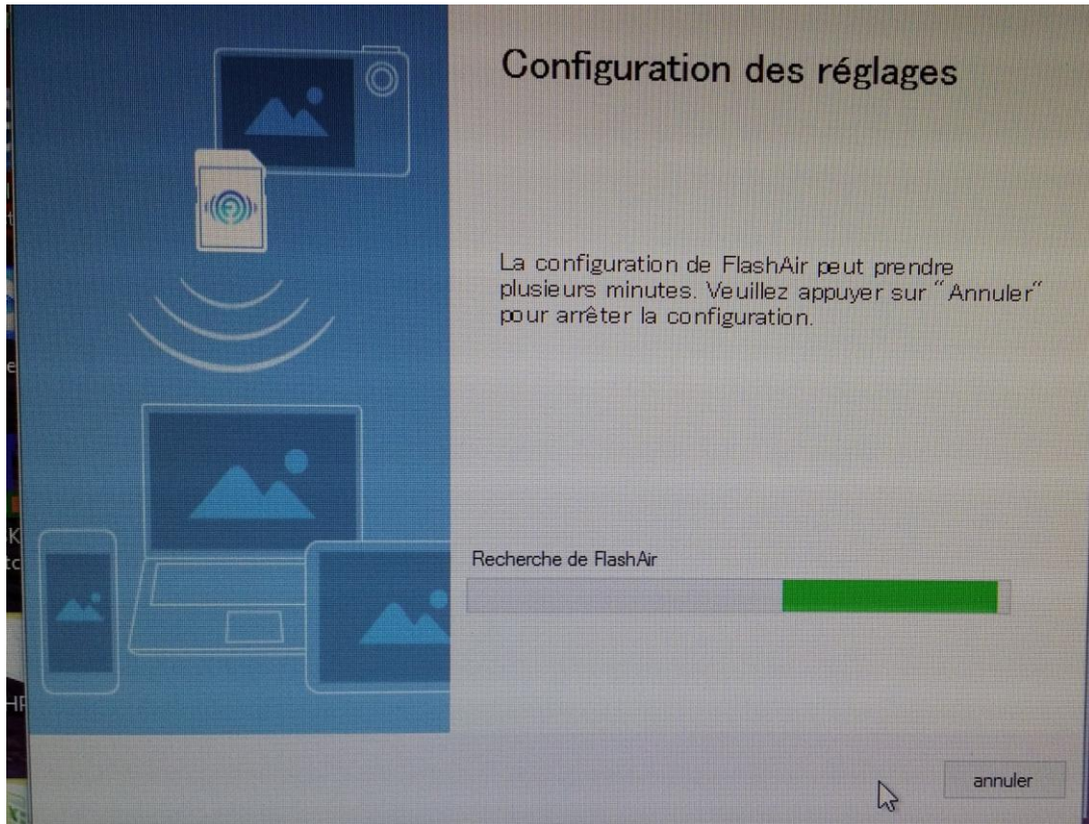


Photo 38a

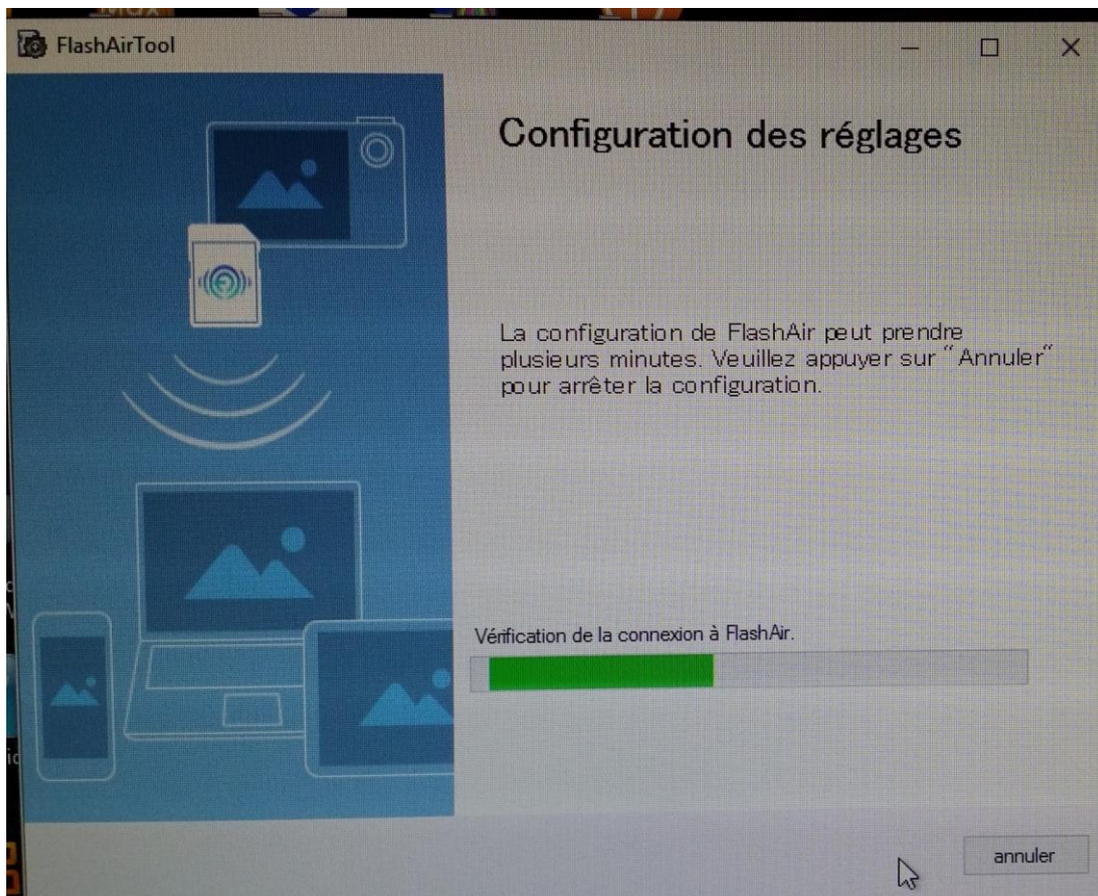


Photo 38b

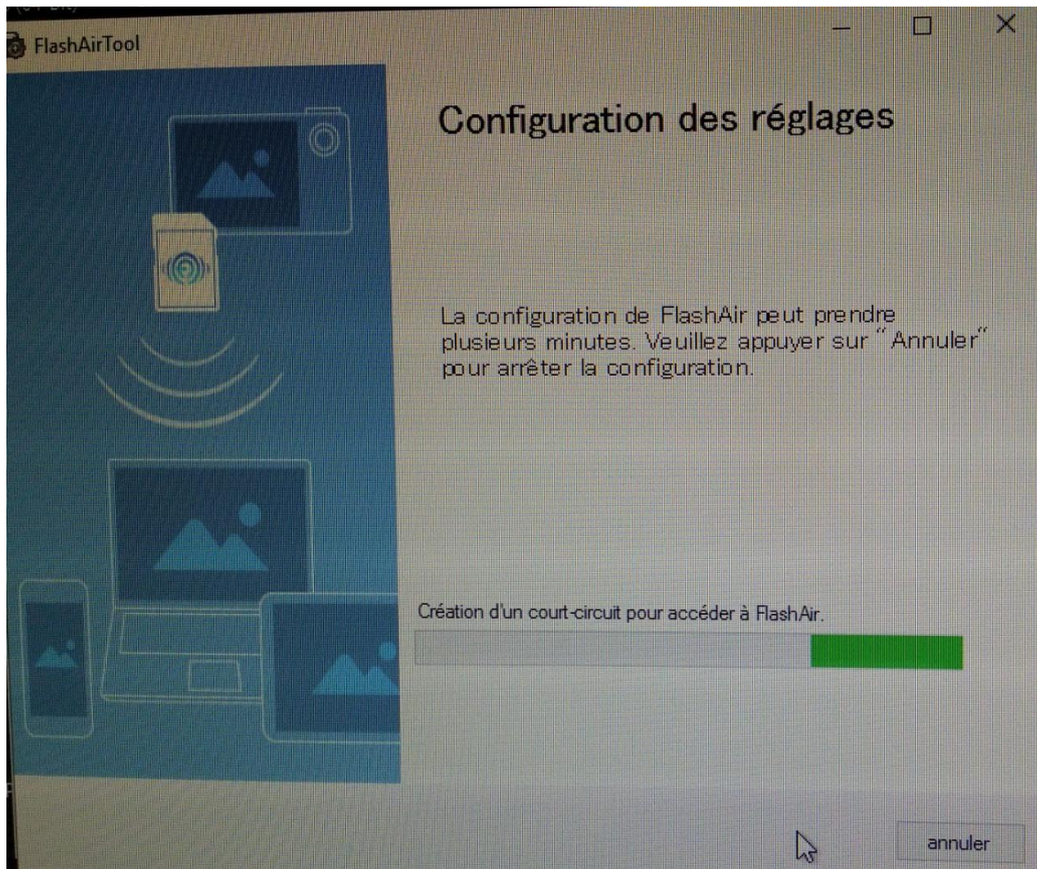


Photo 38c

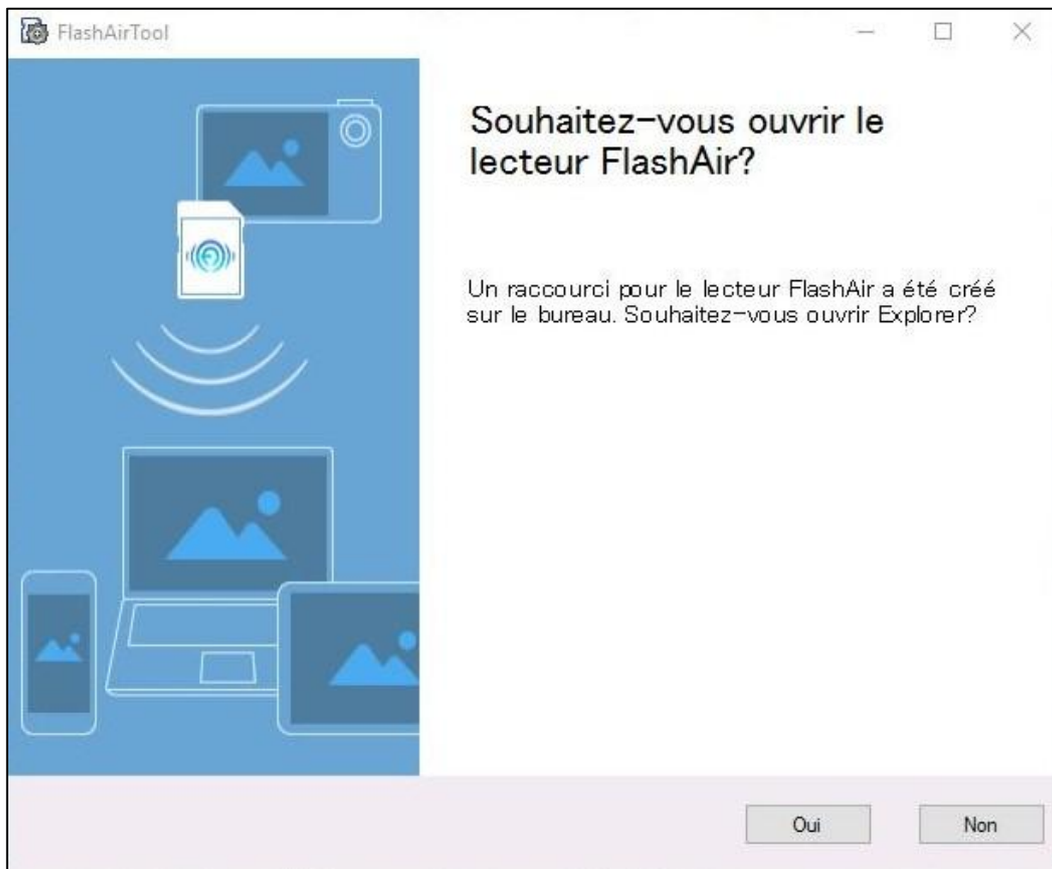


Photo 38d

3.18. Dans cette pop up de la Photo 38d :

Cliquez sur « Non » pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03.

La pop up ci-dessous apparaît (Photo 39).

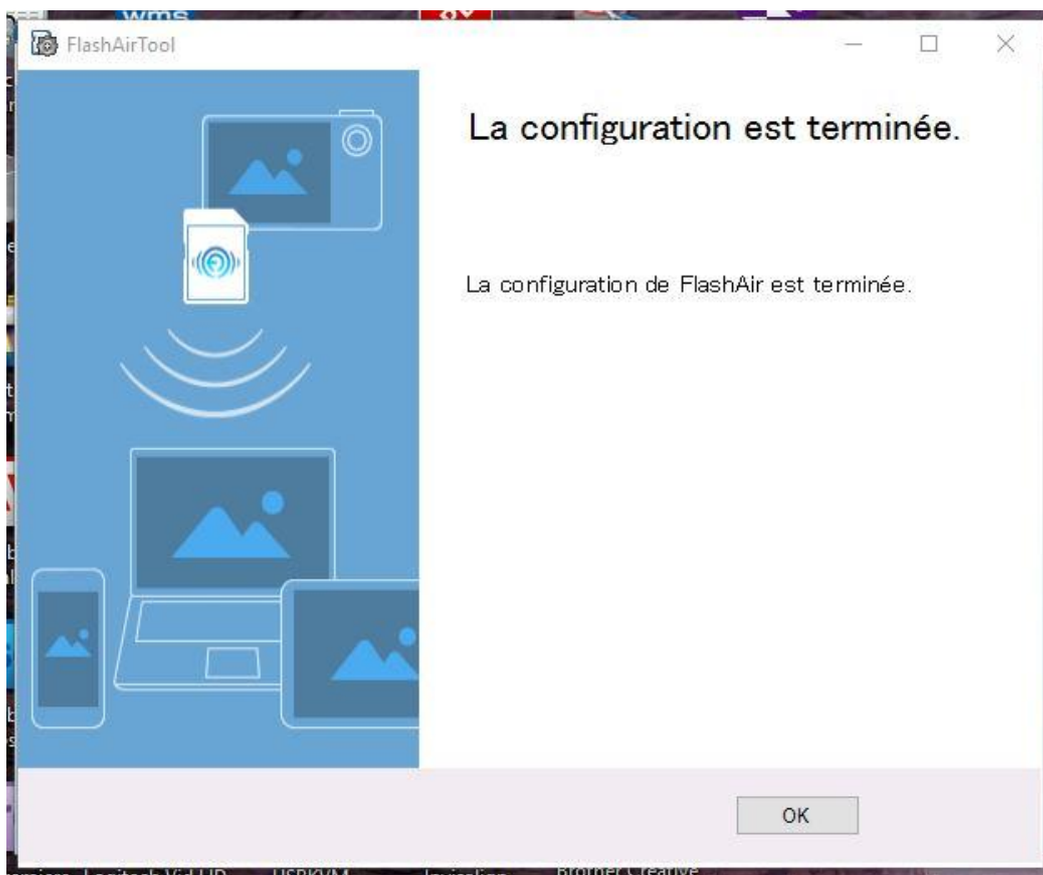


Photo 39

Remarque : Si vous cliquez sur le bouton « Oui », la pop up ci-dessus apparaît (Photo 39) avec une page en fond d'écran : fermez la page en fond d'écran située sous la pop up de la Photo 39 en cliquant sur la croix en haut à droite de la page en fond d'écran.

Au bout d'une dizaine de seconde la fenêtre de la Photo 40 apparaît : fermez cette fenêtre en cliquant sur la croix blanche située dans le carré rouge en haut et à droite de cette fenêtre.

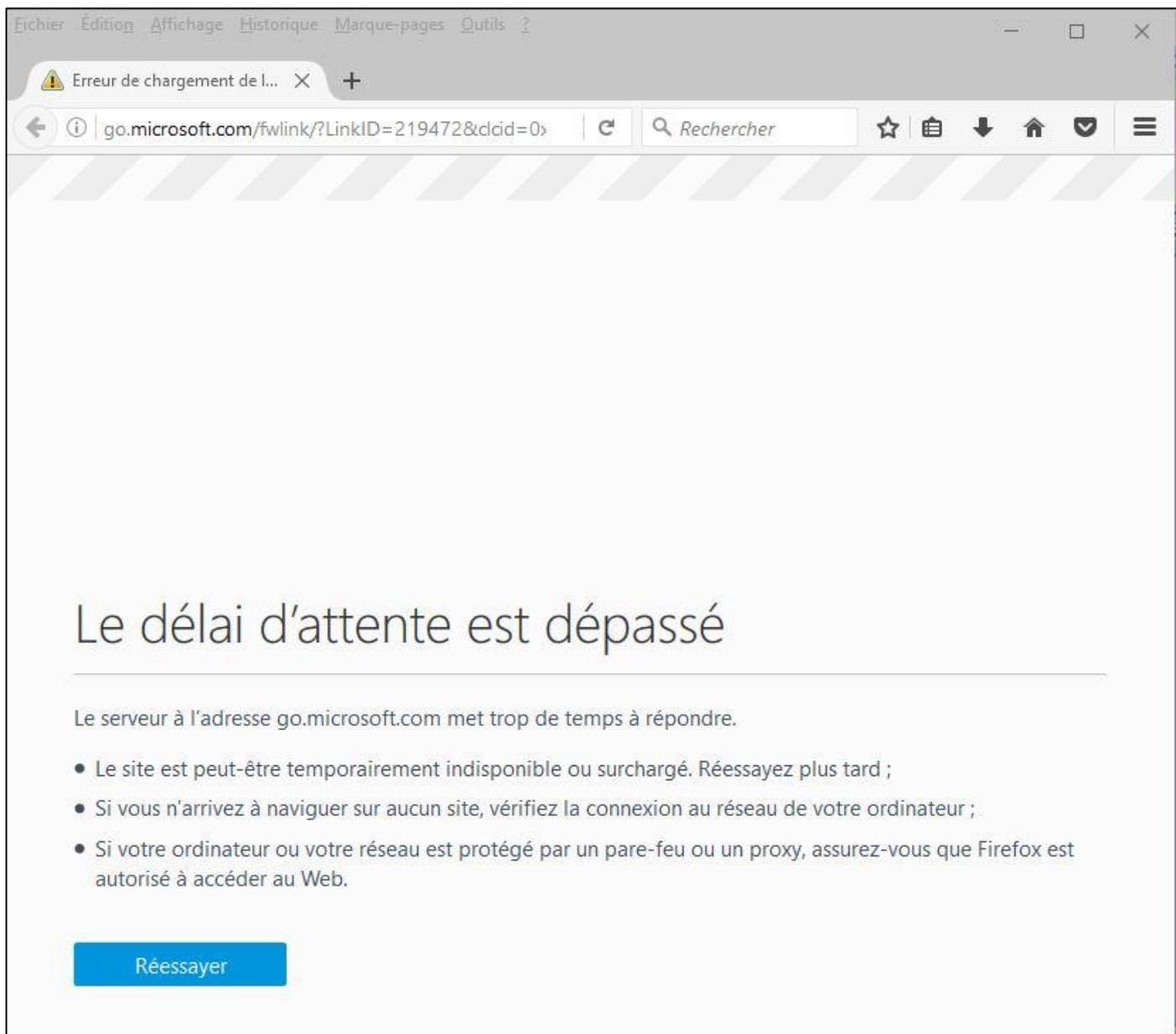


Photo 40

3.19. Dans la fenêtre de la photo 39, cliquez sur « OK ».

3.20. La fenêtre suivante apparaît (Photo 41) :



Photo 41

Cette fenêtre constitue le « Tableau de bord » du logiciel FlashAirTool à partir duquel vous pouvez adapter la carte FlashAir TOSHIBA SD W03 au réseau wifi de votre ordinateur.

3.21. Dans la fenêtre de la Photo 41, cliquez sur « Réglages du réseau ».

3.22. La fenêtre suivante apparaît (Photo 42) :

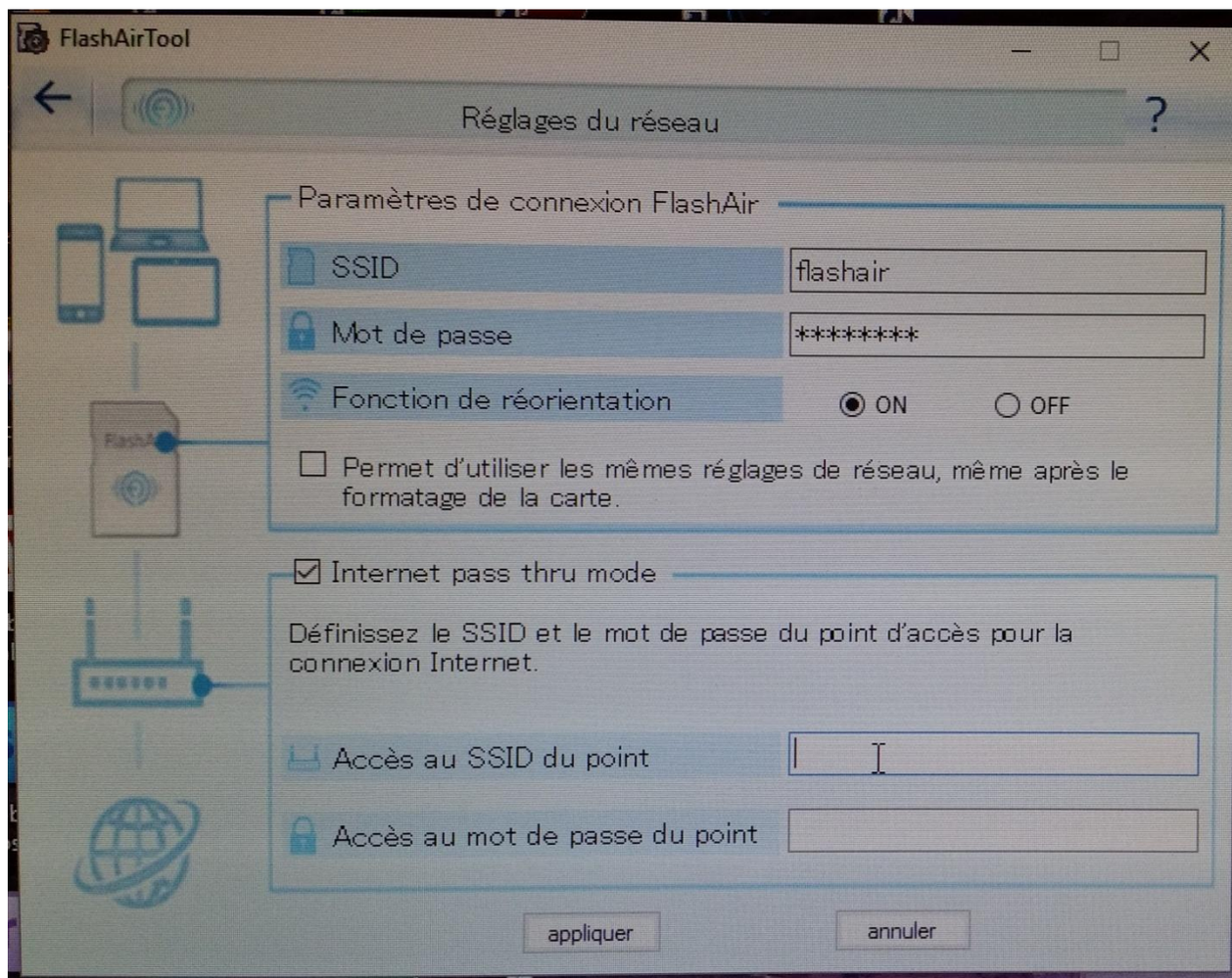


Photo 42

3.23. **Si votre ordinateur n'est pas relié en wifi à votre box, ou en d'autres termes, si votre ordinateur est relié à votre box avec un câble RJ45, passez directement à l'étape 3.24.**

**Si votre ordinateur est relié en wifi à votre box**, cochez avec votre souris le petit carré situé juste devant « Internet pass thru mode » (Photo 42).

Cette fonction permettra de rester connecté à internet lorsque vous utiliserez FlashAir pour transférer vos photos.

Dans la case « Accès au SSID du point », indiquez le code de la clé Wifi de votre box.

Dans notre exemple nous prenons l'exemple avec une Livebox de chez ORANGE :

- Sur votre box, cliquez sur le bouton « OK » pour allumer l'écran de contrôle de votre box (Photo 43),
- Cliquez à nouveau sur « OK » pour accéder au menu de votre box,
- Avec la flèche située en dessous du bouton « OK », descendez jusqu'à « Afficher mes informations Wifi et système » (Photo 44) et cliquez sur « OK »,
- Cliquez sur « OK » lorsque vous êtes sur « Informations Wifi » (Photo 45) pour obtenir le code de la clé Wifi de votre box,
- Cliquez sur « Ok » pour revenir au menu précédent,
- Cliquez avec la flèche située sous le bouton OK pour sélectionner « Mot de passe par défaut »
- Cliquez sur le bouton « OK » pour obtenir le mot de passe de votre box.

Dans la case « Accès au mot de passe du point », indiquez le mot de passe de votre box.



Photo 43



Photo 44



Photo 45

3.24. Puis dans cette fenêtre de la photo 42, cliquez sur « appliquer ».

3.25. La pop up suivante apparaît (Photo 46) : cliquez sur « Oui ».

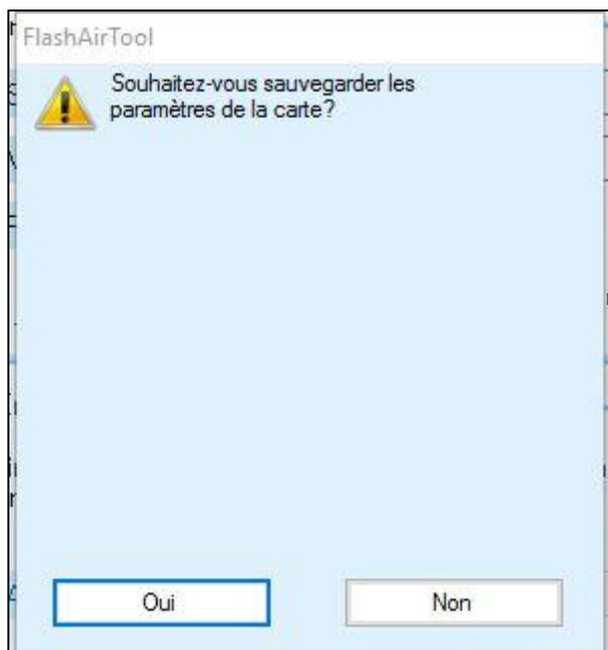


Photo 46

3.26. La pop up suivante apparaît (Photo 47) : cliquez sur « OK ».

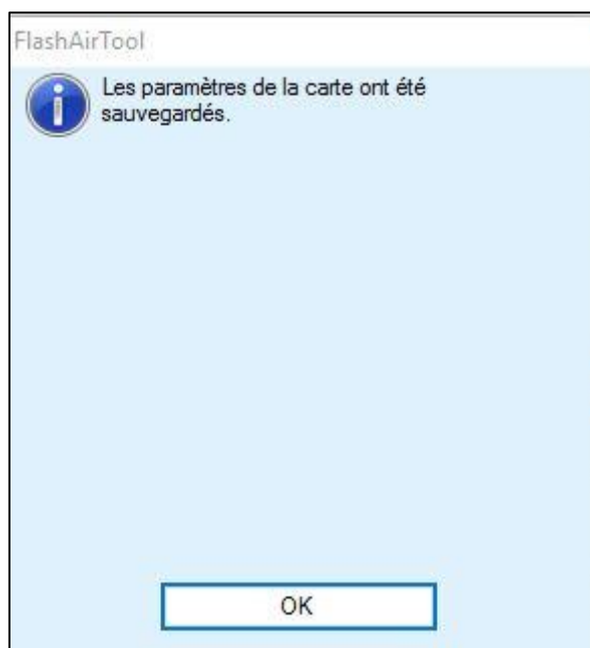


Photo 47

3.27. Vous revenez sur la fenêtre suivante (Photo 42) :

Dans cette fenêtre, cliquez sur la flèche horizontale dirigée vers la gauche, qui est située en haut et à gauche de cette fenêtre.

Vous revenez sur la pop up de la Photo 41.

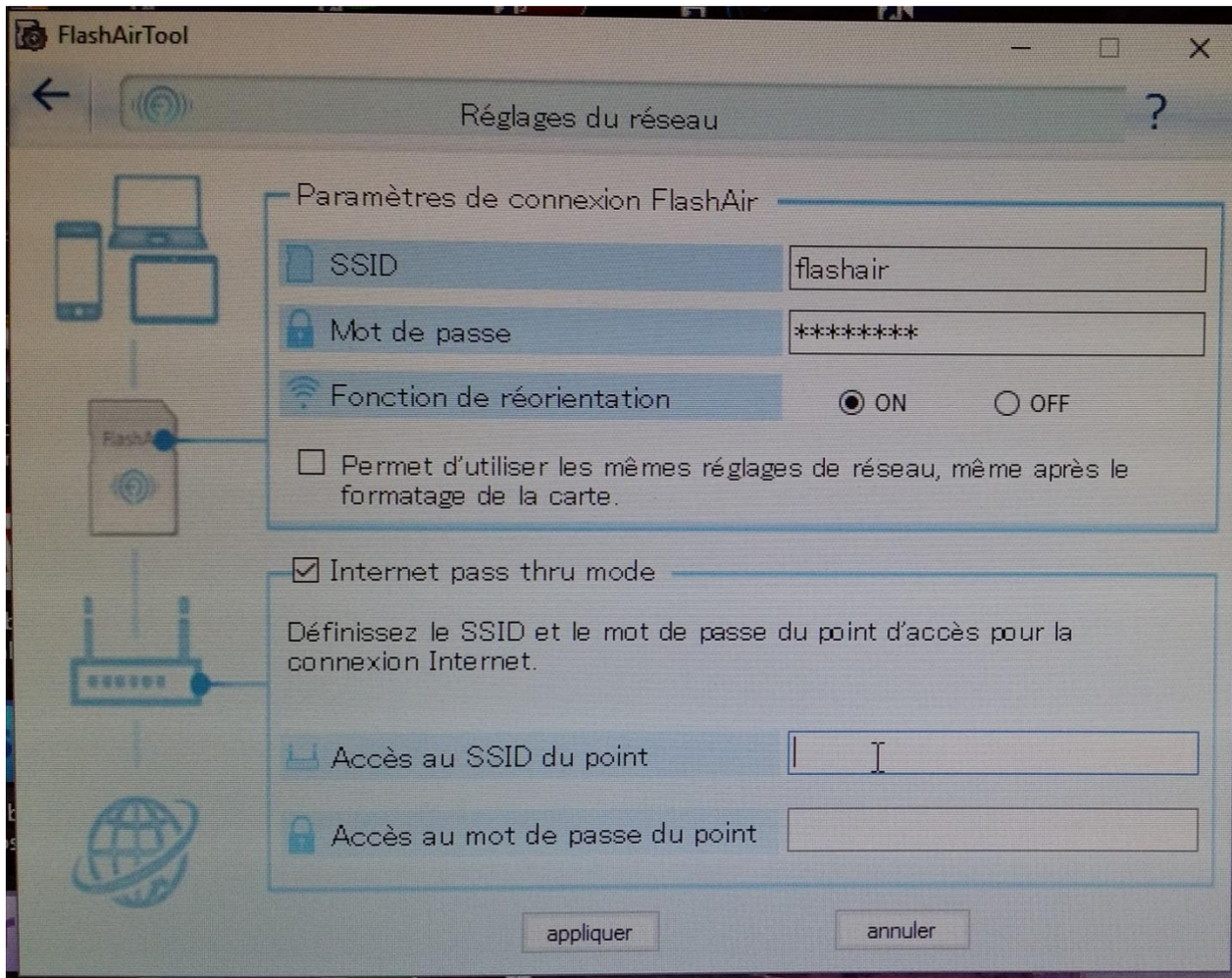


Photo 42

3.28. Dans cette fenêtre de la Photo 41 (Le « Tableau de bord »), cliquez sur « Mode de démarrage de LAN sans fil » pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03.

3.29. La fenêtre suivante apparaît (Photo 48) :

Dans « Configuration de la durée d'interruption Auto Start », cliquez sur le menu déroulant (sur la petite flèche située à droite de « 5 minutes ») et choisissez 30 mn (Photo 49).

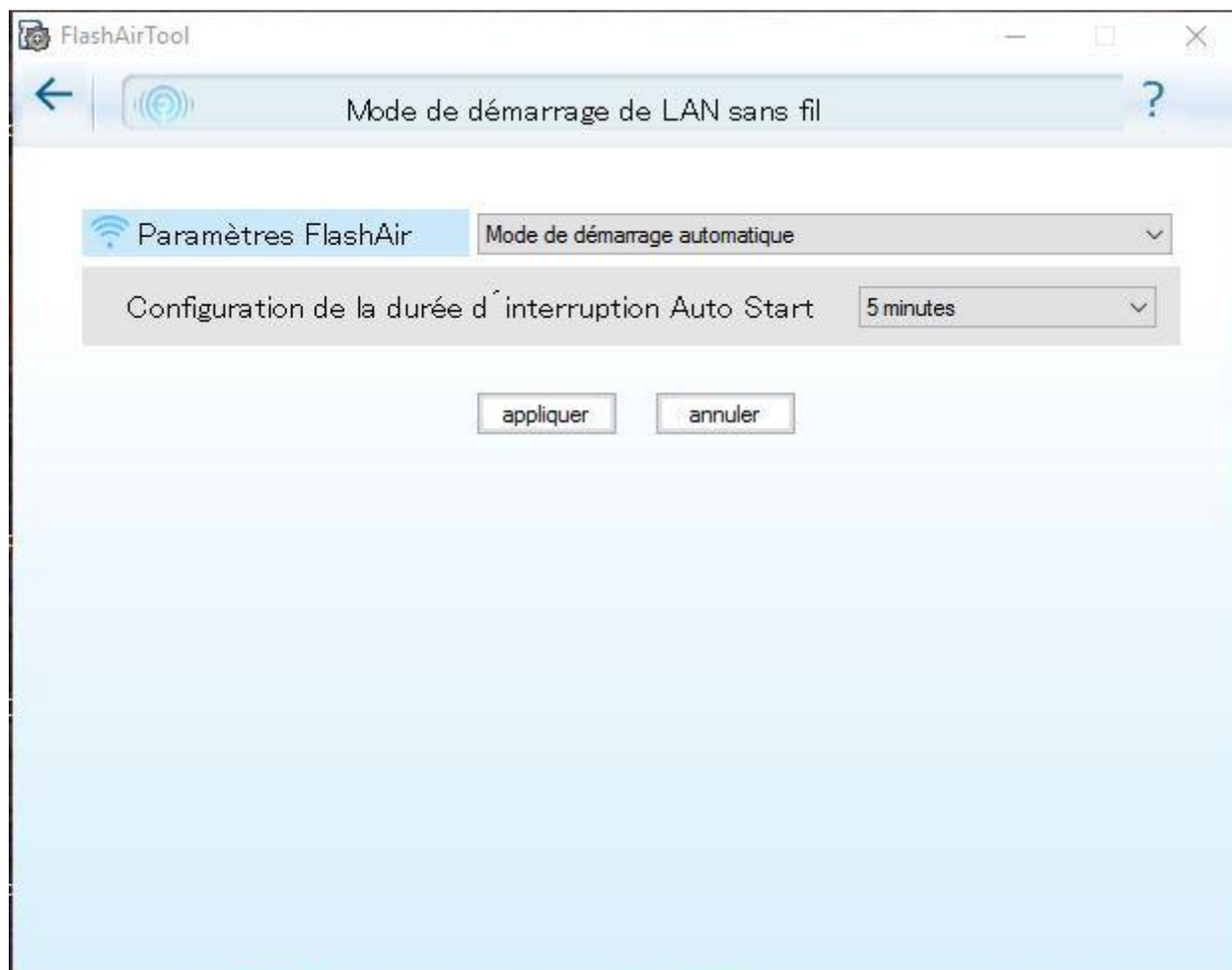


Photo 48

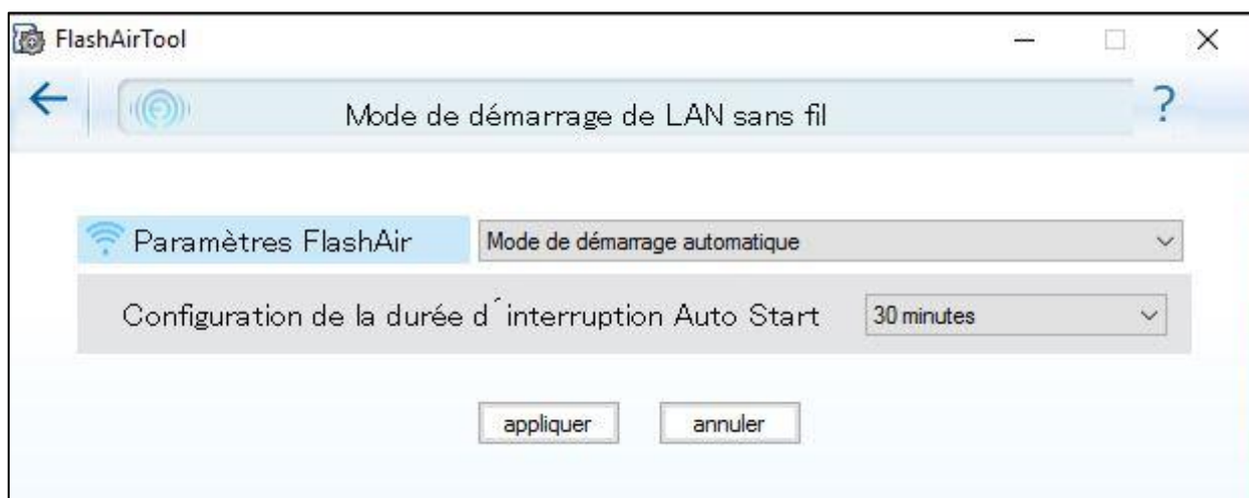
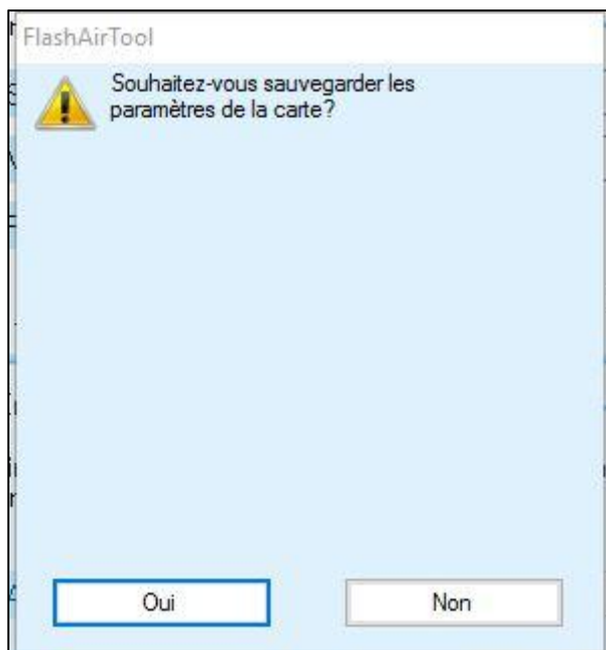


Photo 49

3.30. Dans cette fenêtre (Photo 49), cliquez sur « appliquer ».

3.31. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Oui ».



3.32. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « OK ».



3.33. Vous revenez sur la fenêtre suivante (Photo 49) :

Dans cette fenêtre, cliquez sur la flèche horizontale dirigée vers la gauche, qui est située en haut et à gauche de cette fenêtre.

Vous revenez sur la pop up de la Photo 41 (Le « Tableau de Bord »).

3.34. Dans la fenêtre de la Photo 41, cliquez sur « Réglage du lecteur FlashAir ».

3.35. La fenêtre suivante apparaît (Photo 50) :

Veillez à ce que le « Réglage du lecteur FlashAir » soit sur « ON ».  
Puis cliquez sur « appliquer ».

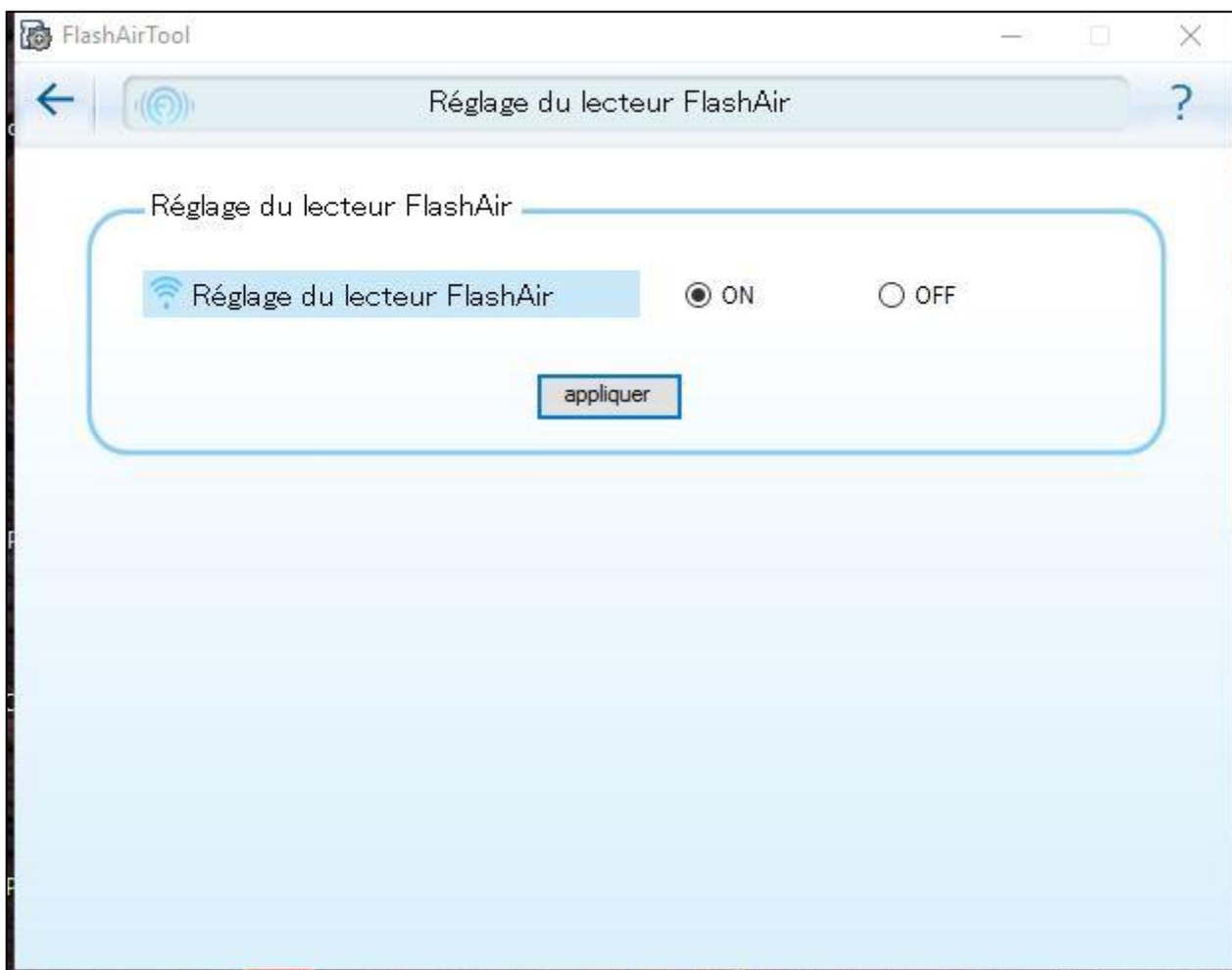


Photo 50

3.36. La fenêtre suivante apparaît (Photo 51) : cliquez sur « Oui ».

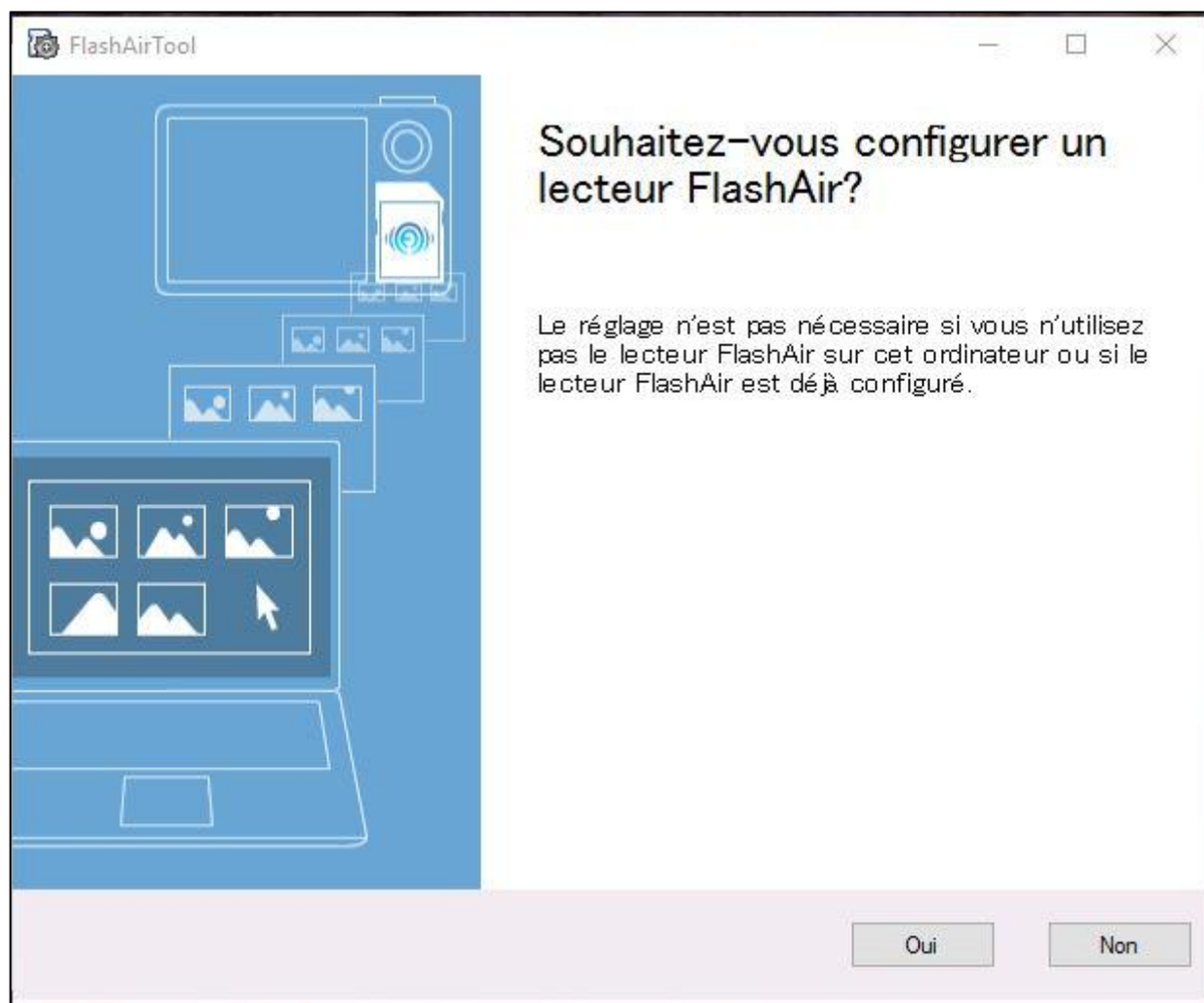


Photo 51

3.37. La fenêtre suivante apparaît (Photo 52) : cliquez sur « Suivant ».



Photo 52

3.38. La fenêtre suivante apparaît (Photo 53) :

Retirez la carte SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 de la fente du lecteur de carte SD de votre ordinateur.  
Ne prenez pas en compte la mention « en utilisant la fonction « Retrait sécurisé du matériel » de votre ordinateur ».



Photo 53

- 3.39. Insérez la carte SD TOSHIBA FLASHAIR W-03 dans votre appareil photo OLYMPUS TG-4.  
Attention à bien respecter le sens d'introduction de la carte comme indiqué sur la photo ci-dessous (Photo 54).



Photo 54

- 3.40. Allumez votre appareil photo TG-4 en appuyant sur le bouton ON/OFF

- 3.41. Dans la fenêtre de la Photo 53, cliquez sur « Suivant ».

3.42. Les fenêtres suivantes apparaissent successivement (Photo 38a, Photo 38b, Photo 38c et 38d) :

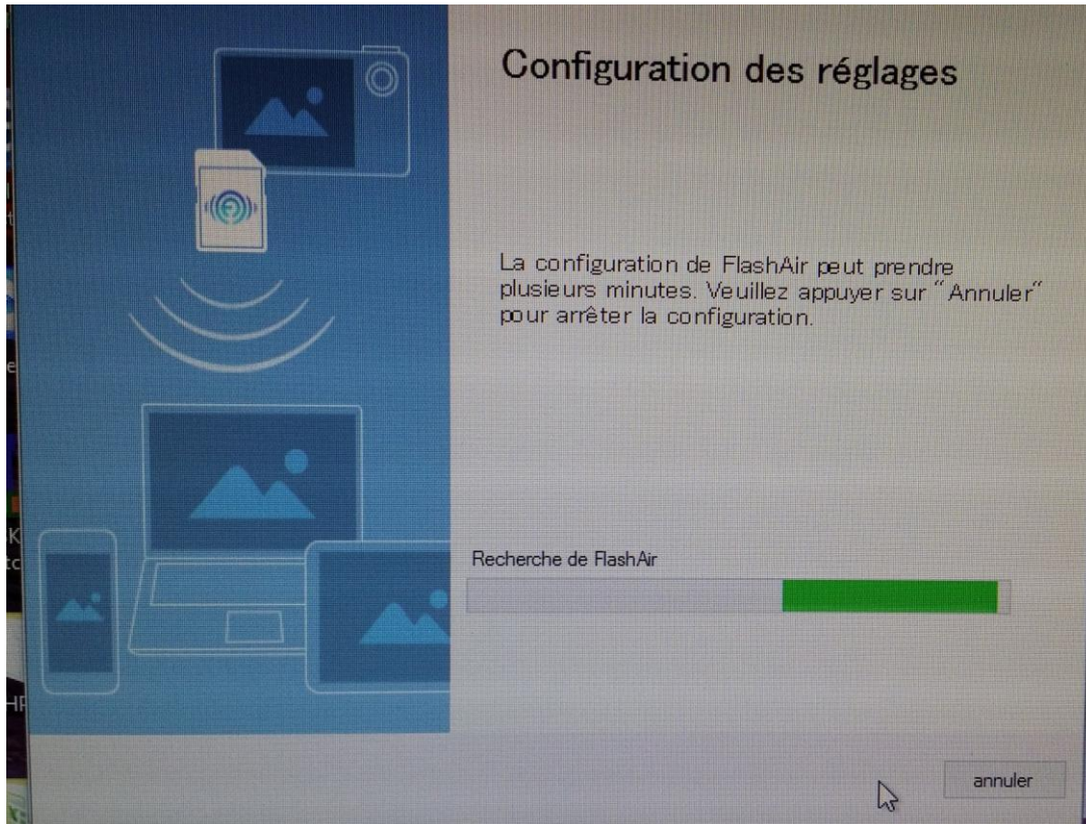


Photo 38a

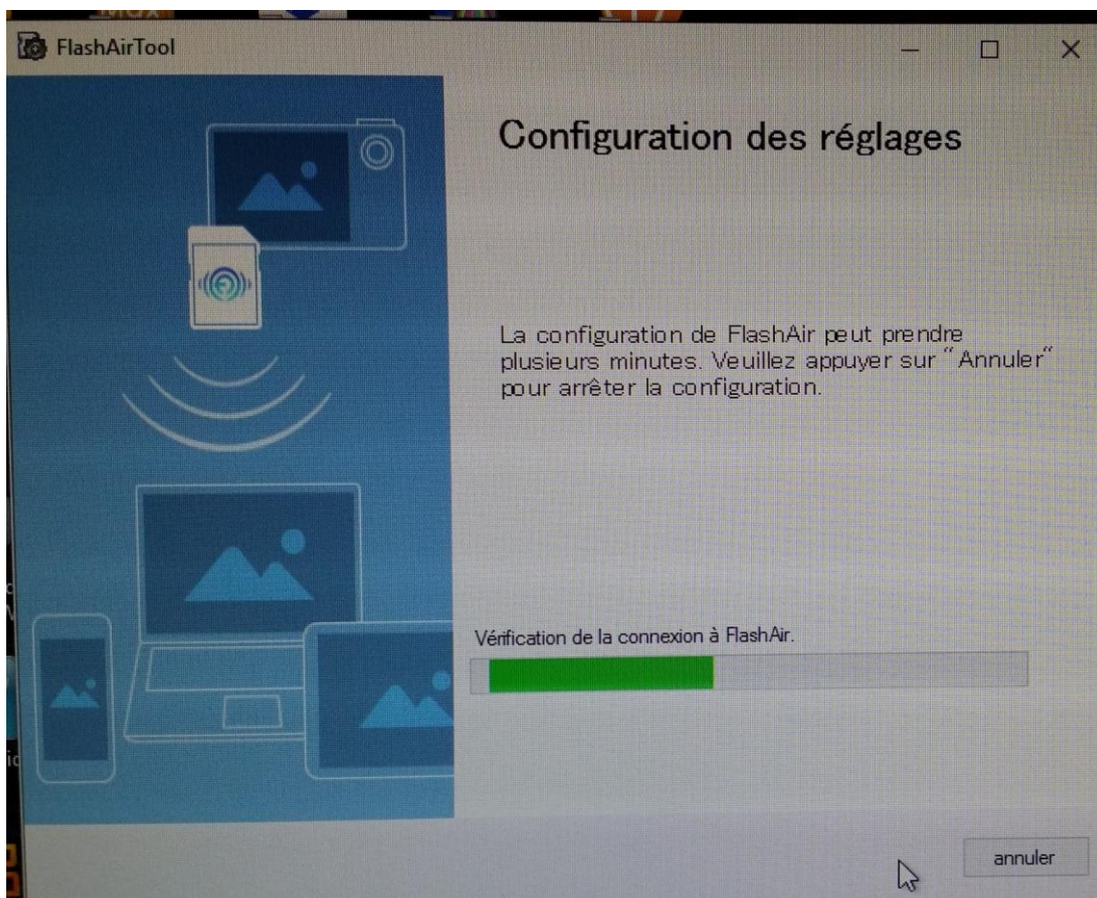


Photo 38b

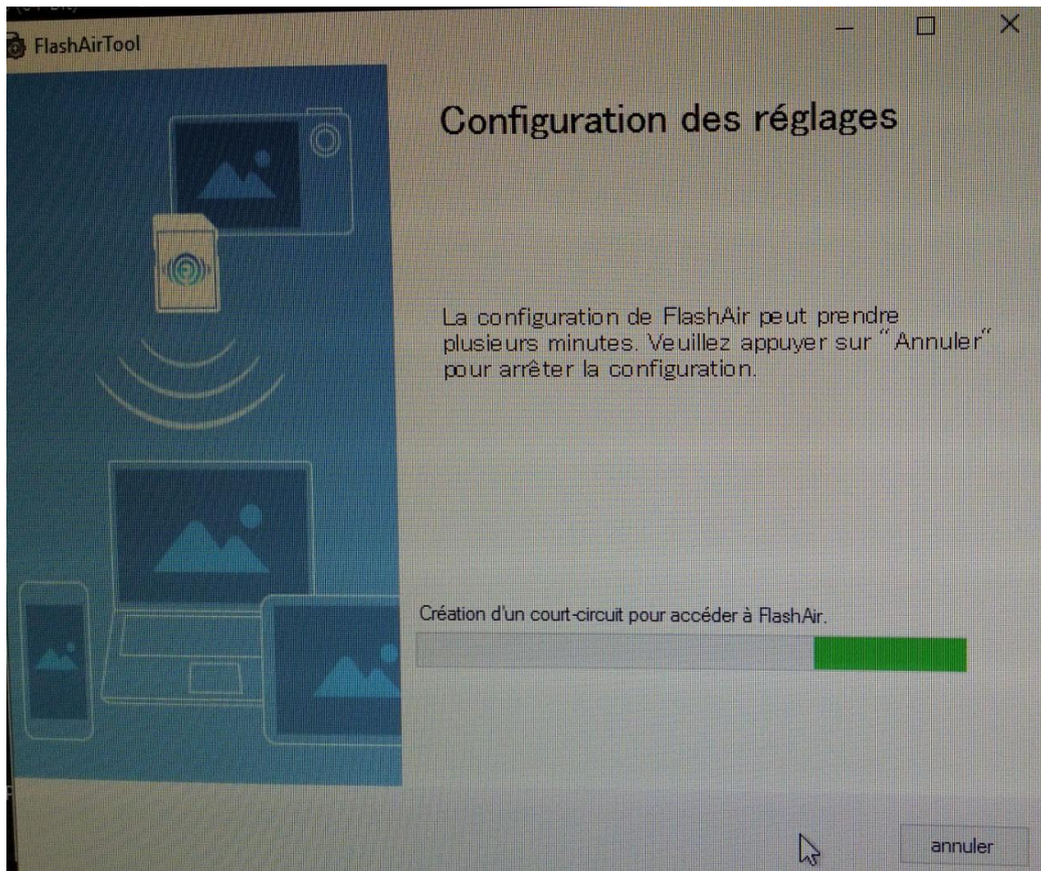


Photo 38c

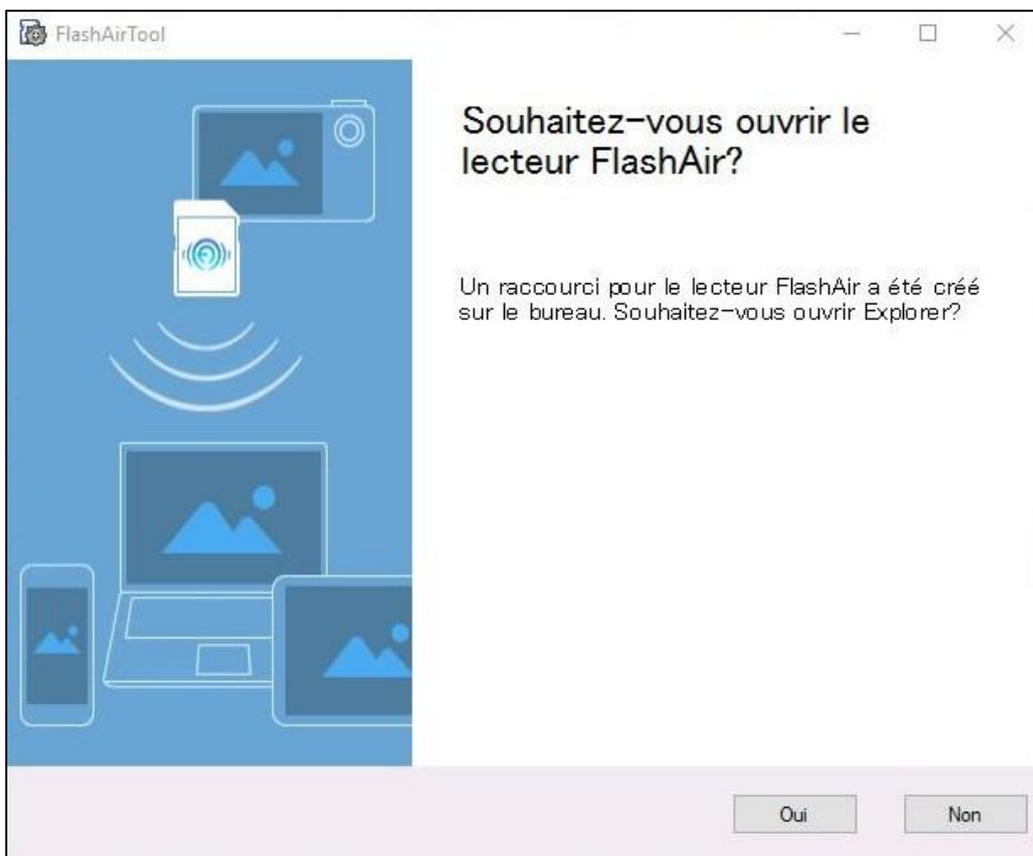


Photo 38d

- 3.43. Dans cette pop up de la Photo 38d :  
Cliquez sur « Non » pour poursuivre l'adaptation de la carte FlashAir TOSHIBA W03.  
La pop up ci-dessous apparaît (Photo 55).

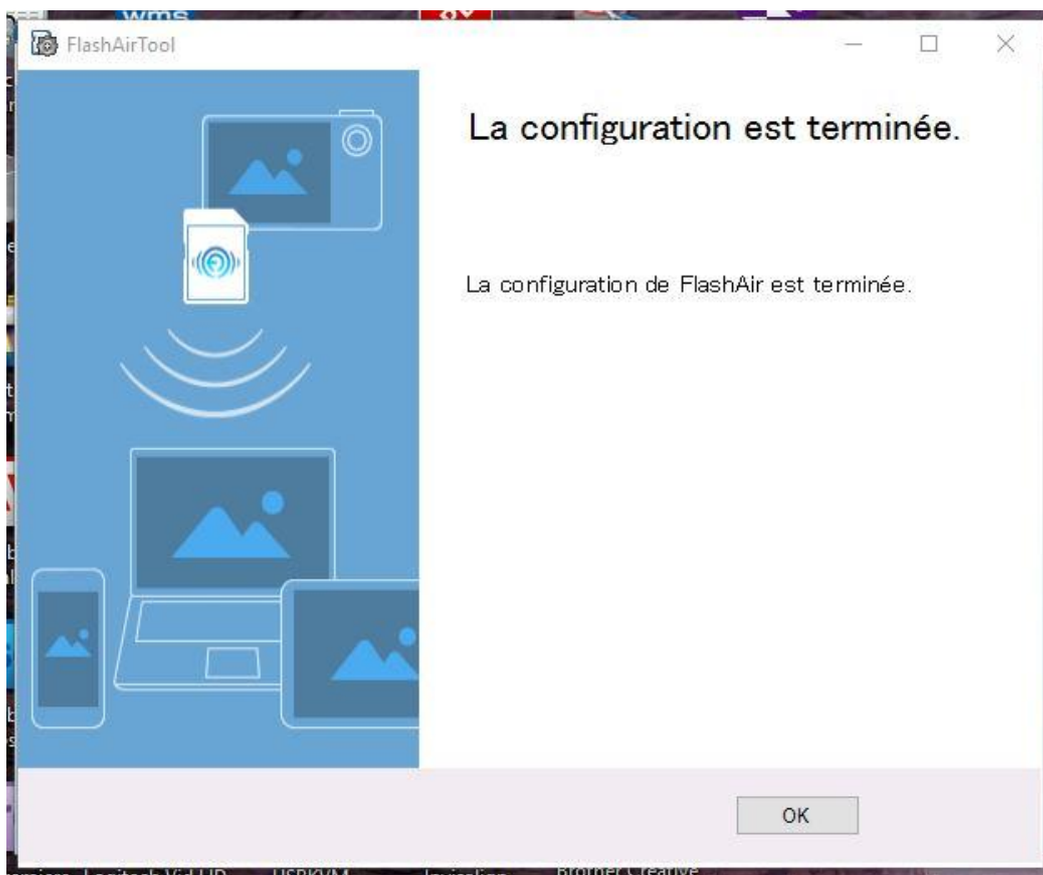


Photo 55

- 3.44. Dans cette pop up de la Photo 55, cliquez sur « OK ».  
Vous revenez sur la fenêtre de la Photo 41 (Le « Tableau de Bord »).
- 3.45. Dans cette fenêtre de la Photo 41, cliquez sur la croix située en haut à droite pour fermer cette fenêtre.

## 4. Prenez l'appareil photo et faites les photos de vos patients

L'appareil photo OLYMPUS TG4 by DINE CORP a été préréglé selon 2 positions :

### 4.1. Pour les photos intra-buccales : mettre la molette sur la **position C1**.

1. Placez l'appareil à une distance de 10 à 30 de centimètres des dents,
2. Régler l'autofocus en appuyant légèrement sur le déclencheur,
3. Utilisez le zoom pour grossir la zone à photographier : le zoom optique maxi en position C1 est  $\times 16$ ,
4. Appuyez sur le déclencheur.

Remarques : nous vous conseillons de faire des essais en plaçant l'appareil photo à 10-20 et 30 centimètres afin de déterminer le type de cliché qui vous convient le mieux.

### 4.2. Pour les portraits de face et de profil : mettre la molette sur la **position C2**.

### SI VOUS SOUHAITEZ QUE LA DATE APPARAISSE SUR VOS PHOTOS :

1/ Réglez la date dans l'appareil photo : pour cela :

- a/ Cliquez sur le bouton « MENU » qui est situé en bas et à droite de l'écran de l'appareil photo,
- b/ Faites descendre le curseur en appuyant plusieurs fois sur la partie inférieure de la croix de navigation (ou pavé directionnel, Photo 55.1) jusqu'à la ligne ci-dessous (Photo 55.2),
- c/ Cliquez sur OK au centre de la croix de navigation,
- d/ Choisissez le format de la date et régler l'heure : utilisez la croix de navigation vers le haut et le bas pour changer les chiffres, et les parties droite et gauche de cette croix de navigation pour vous déplacer de droite à gauche (Photo 55.3),
- e/ Après avoir fait vos réglages, cliquez sur « OK » au centre de la croix de navigation.



Photo 55.1

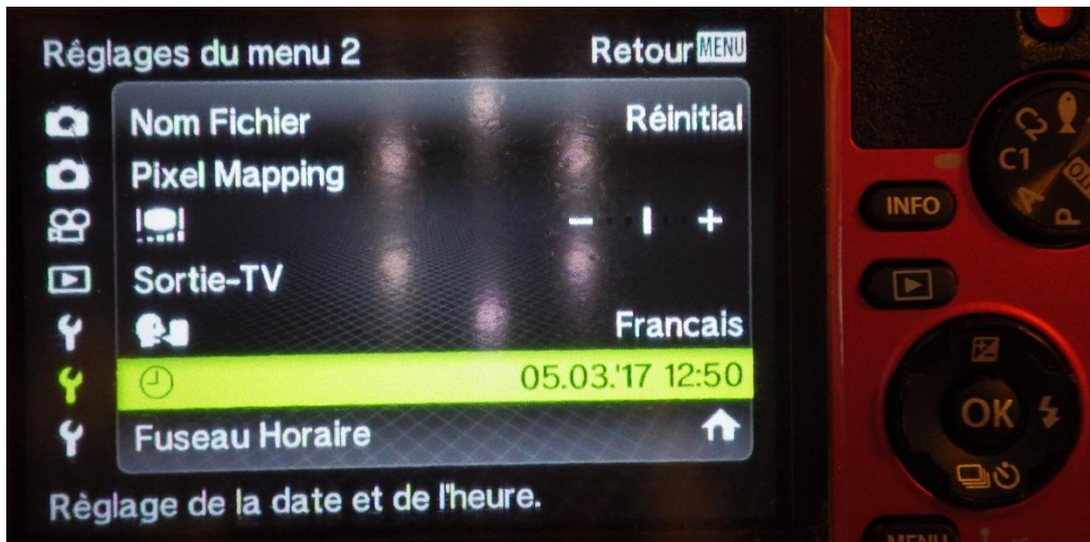


Photo 55.2



Photo 55.3

2/ Vous revenez dans le MENU :

- a/ Faites descendre le curseur en appuyant plusieurs fois sur la partie inférieure de la croix de navigation ci-dessous jusqu'à « Affichage Date » (Photo 55.4),
- b/ Cliquez sur OK au centre de la croix de navigation,
- c/ Faites descendre le curseur sur « ON »,
- d/ Cliquez sur « OK » au centre de la croix de navigation,
- e/ Recliquez sur le bouton « MENU » pour sortir du Menu.



Photo 55.4

### **GRILLE DE POSITIONNEMENT**

Afin de vous aider à réaliser vos clichés, vous pouvez utiliser la fonction spécialement développée pour votre appareil photo TG4 qui est la « grille » de positionnement (Photo 55.5).

Pour activer cette grille, allumez votre appareil photo.

Puis cliquez sur **3 fois sur le bouton « INFO »**.

Pour supprimer la grille, appuyez une fois sur le bouton « INFO ».

La grille de positionnement peut être utilisée en mode C1, C2 et AUTO.

Il n'est pas possible de maintenir par défaut la grille à chaque allumage de l'appareil en mode C1 et C2.

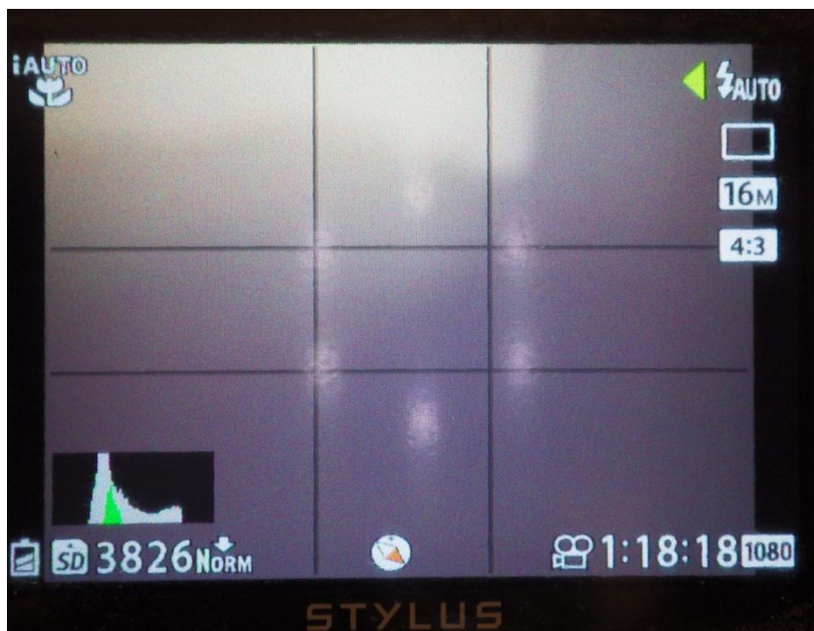


Photo 55.5

### **DUREE D'ALLUMAGE DE L'ECRAN**

Après allumage de l'appareil photo, l'écran reste allumé pendant **3 minutes**.

Pendant cette période, si vous prenez une photo, l'écran restera allumé pendant 3 minutes après la dernière photo.

**Puis l'appareil reste en veille pendant 5 minutes (diode orange allumée, Photo 56)**; pendant cette période, il suffit d'appuyer légèrement sur le déclencheur pour ré-allumer l'écran.

Au-delà des 5 minutes de veille, l'appareil photo s'éteint totalement pour économiser sa batterie.

Pour réallumer l'écran lorsque l'appareil photo est éteint, il faut réappuyer sur le bouton « ON/OFF » situé sur la partie supérieure de l'appareil photo.

## 5. Transférez vos photos en wifi directement sur votre ordinateur

5.1. Lorsque vous voulez transférer des photos de votre appareil photo OLYMPUS TG-4 vers votre ordinateur, après avoir allumé votre ordinateur et votre appareil photo, cliquez sur l'icône repérée d'une flèche rouge située en bas et à droite de votre écran d'ordinateur (Photo 56).

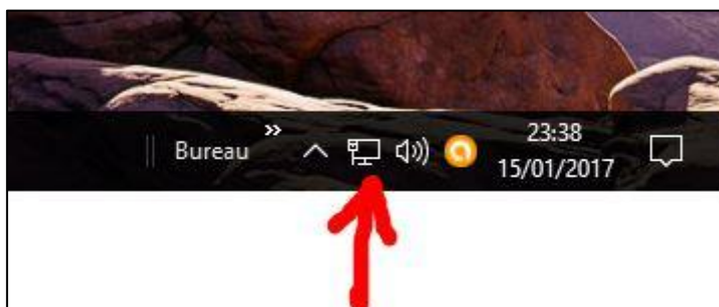


Photo 56

**Attention :** vérifiez bien que votre appareil photo OLYMPUS TG4 soit allumé lorsque vous souhaitez transférer en wifi des photos de votre appareil à votre ordinateur.

**Vous avez 8 minutes pour transférer vos photos** car au-delà il n'y aura plus de connexion.

Les 3 premières minutes après l'allumage de votre appareil photo, l'écran de l'appareil reste allumé.

Au bout de 3 minutes, l'appareil photo se met en veille (diode orange allumée, Photo 56.1, et écran éteint) mais pendant ce temps, vous pouvez continuer normalement à transférer vos photos pendant 5 minutes.

8 minutes est un temps largement pour transférer vos photos car le transfert d'une vingtaine de photos ne prend qu'une dizaine de secondes.



Photo 56.1

5.2. Un menu déroulant avec l'icône « FlashAir » apparaît (Photo 57) : cliquez sur cette icône FlashAir (Photo 58).

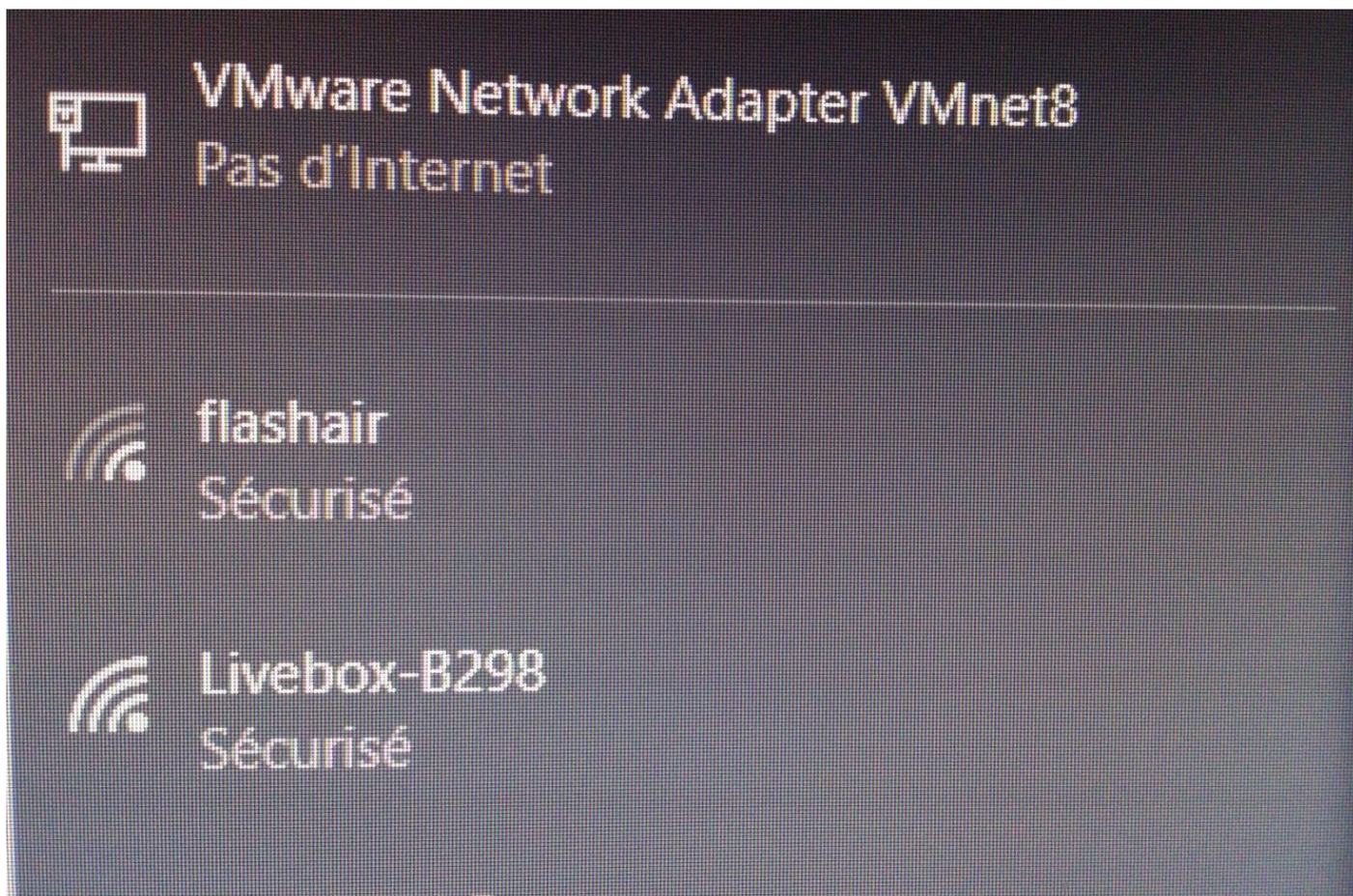


Photo 57

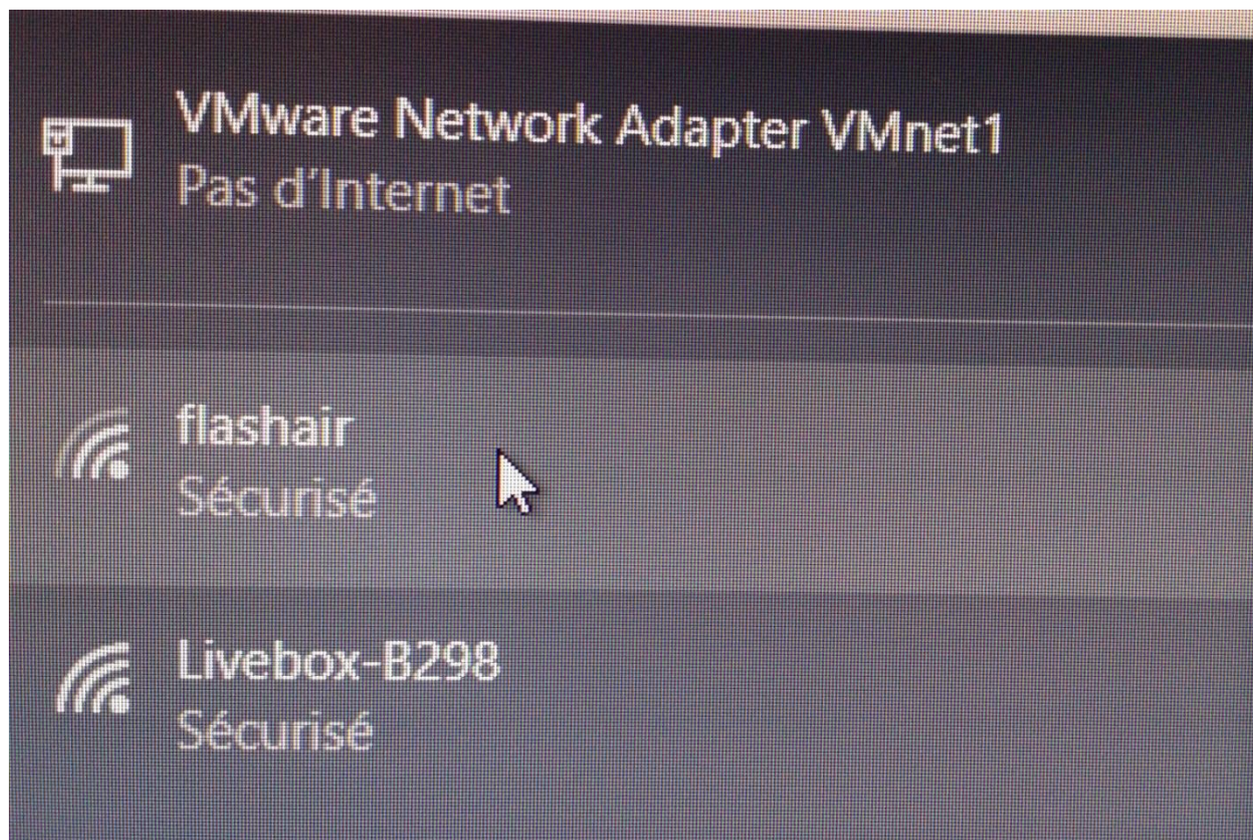


Photo 58

5.3. La Pop up suivante apparaît (Photo 59) : cliquez sur « Se connecter ».

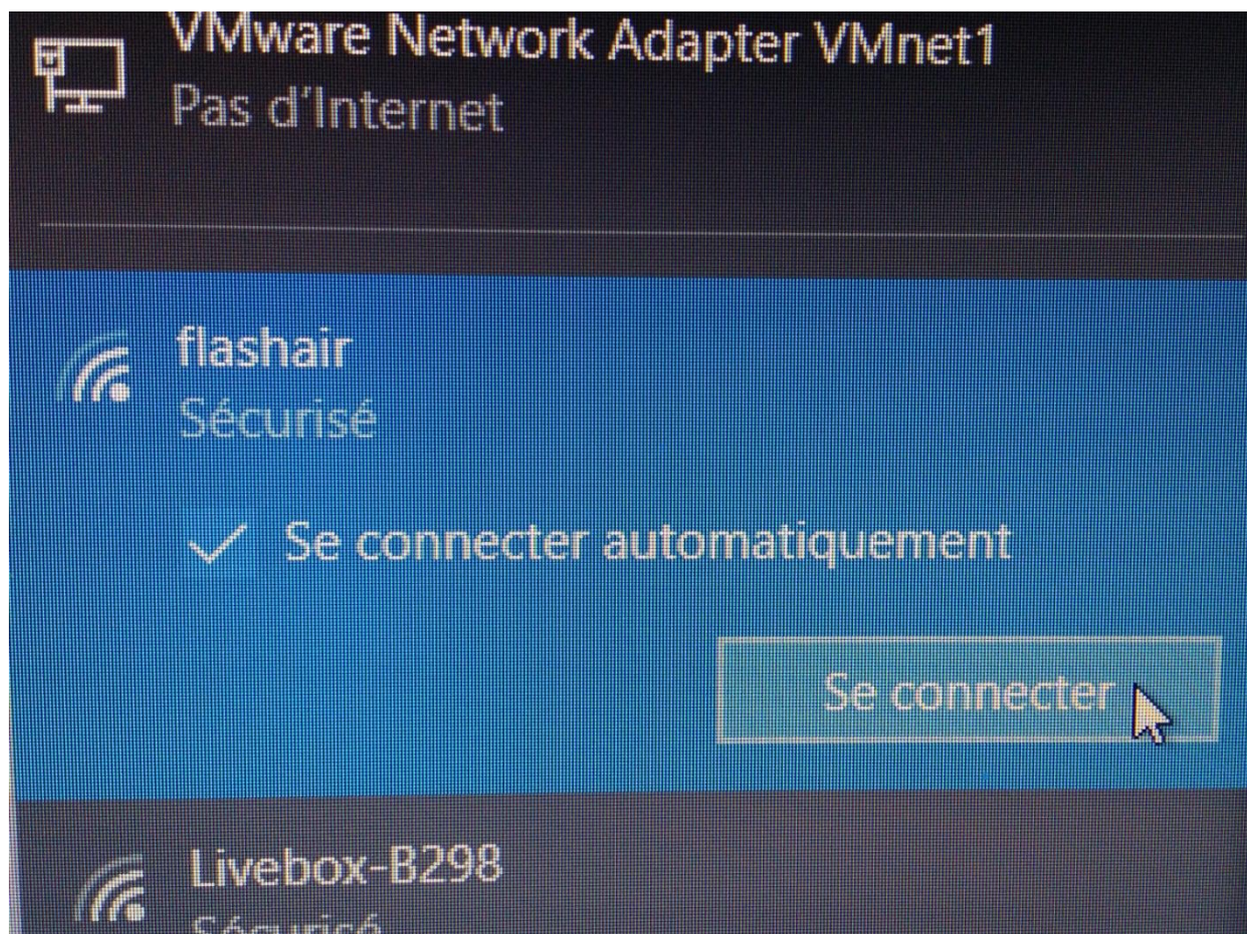


Photo 59

5.4. La pop up suivante apparaît (Photo 60) pendant quelques secondes, puis elle disparaît automatiquement.

Remarque : si cette fenêtre ne disparaît pas automatiquement, vous pouvez la fermer en cliquant sur votre Bureau.

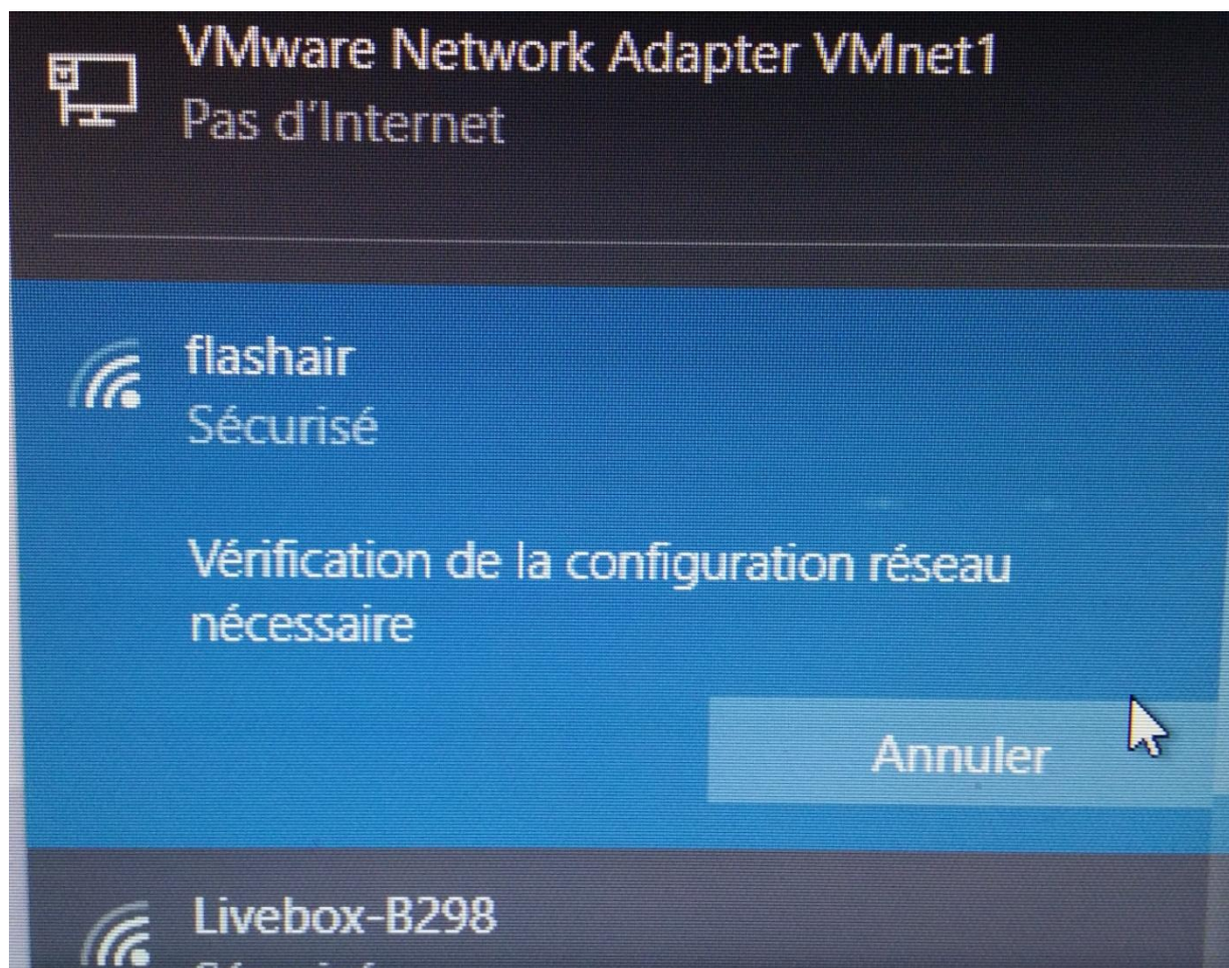


Photo 60

5.5. La fenêtre ci dessous s'ouvre au bout de quelques secondes (Photo 40) : fermez cette fenêtre en cliquant sur la croix en haut à droite de cette fenêtre.

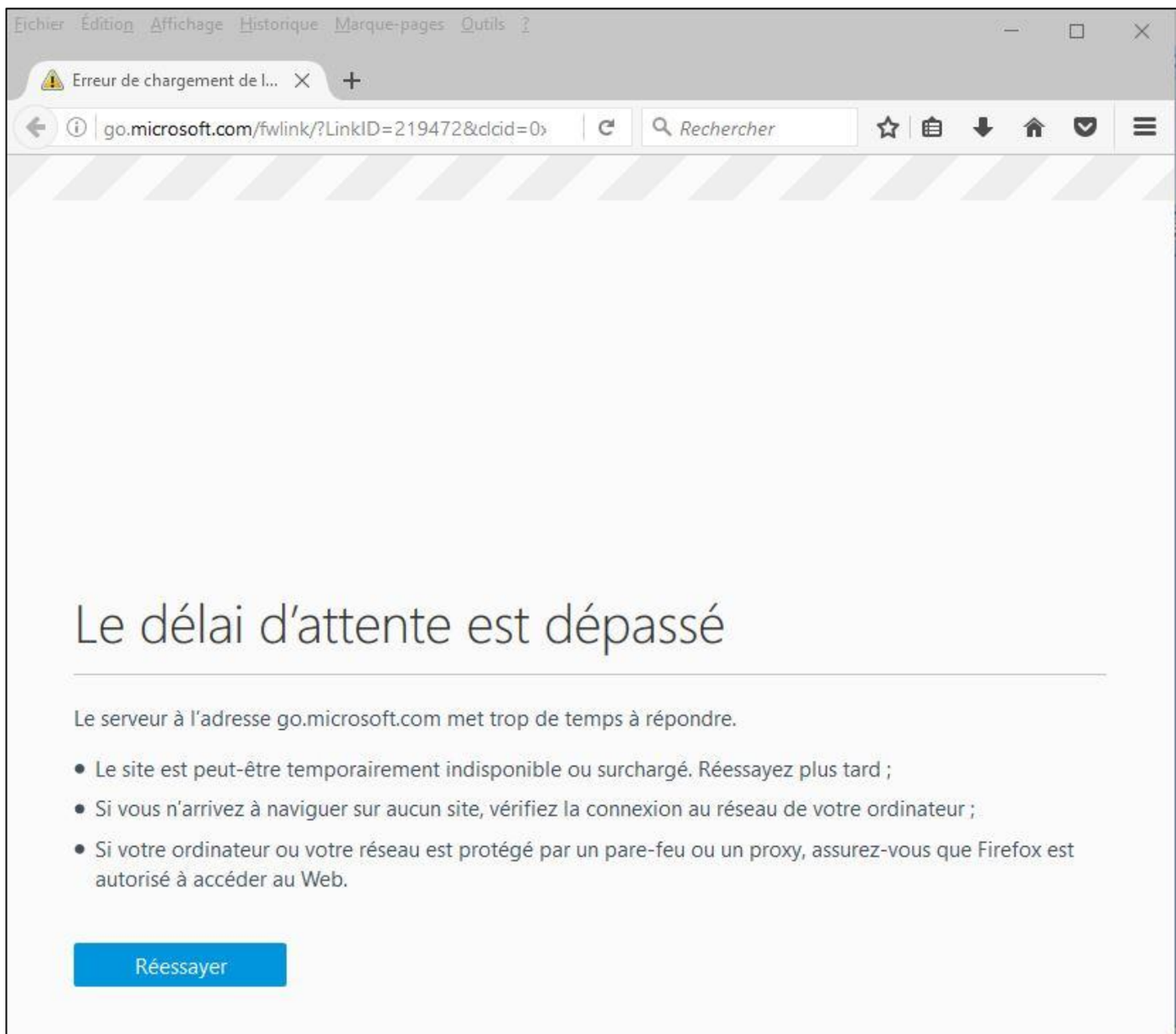


Photo 40

5.6. Cliquez sur le raccourci ci-dessous (photo 51) pour visualiser en Wifi les fichiers des photos contenues dans la carte FlashAir TOSHIBA SD W03.



Photo 51

5.7. La fenêtre suivante apparaît (Photo 61) :

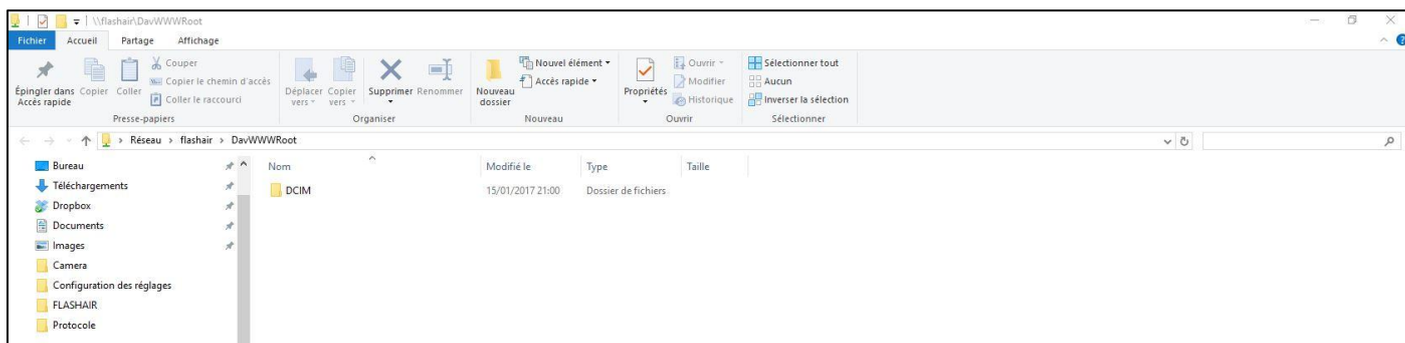


Photo 61

5.8. Double cliquez sur le dossier « DCIM ».

5.9. La fenêtre suivante s’ouvre (Photo 62) avec les 2 sous-dossiers « 100\_TSB » et « 101OLYMP ».  
Si vous n’avez pas un appareil photo OLYMPUS TG4, le deuxième sous dossier peut avoir un autre nom.  
**Ce deuxième sous-dossier (ici le sous-dossier OLYMPUS TG4) contient les fichiers de vos photos.**

Remarque : pour certains appareils photos, il peut y avoir plusieurs sous-dossiers qui contiennent les photos ;  
chaque sous-dossier correspondant à un jour différent.

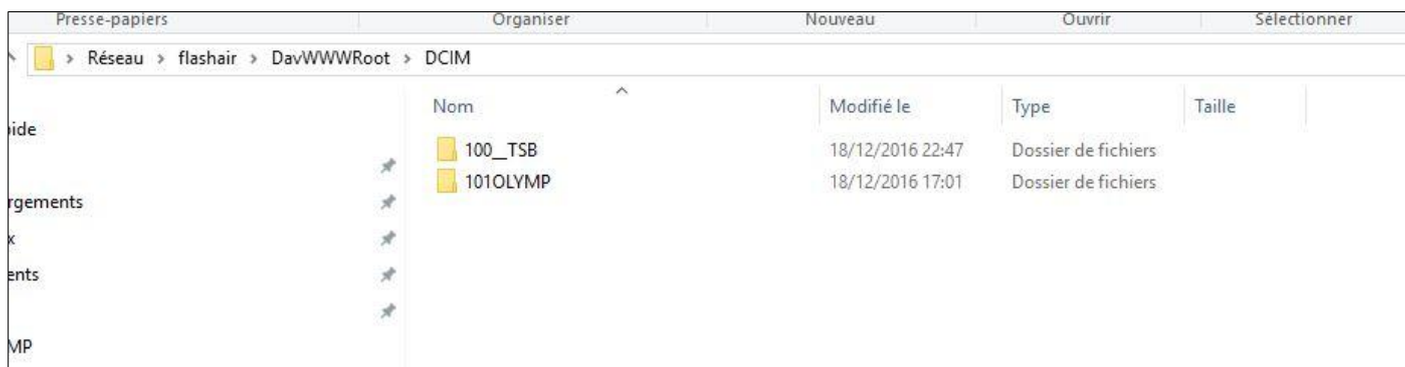


Photo 62

5.10. Cliquez sur le sous-dossier « 101OLYMP ».

5.11. Les fichiers de vos photos apparaissent (Photo 63) :

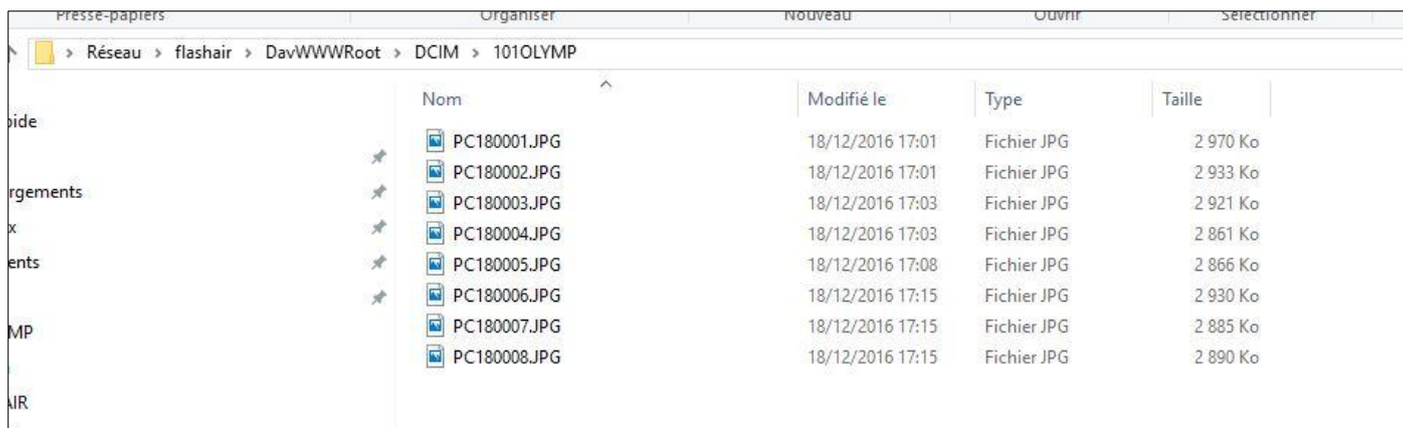


Photo 63

5.12. A partir de cette liste (Photo 63), vous pouvez facilement prévisualiser les photos que vous souhaitez transférer en choisissant dans l'onglet « Affichage » (situé dans la partie haute de votre écran, Photo 64 et Photo 65) le mode d'affichage « Grandes icônes » ou « Très grandes icônes ».



Photo 64

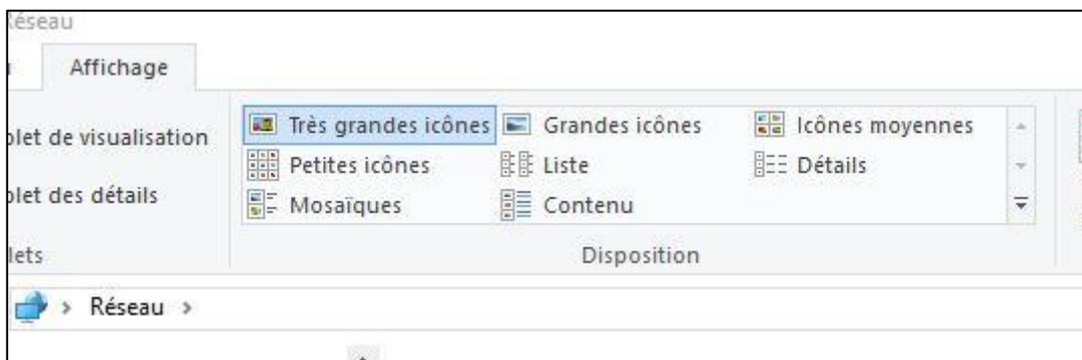


Photo 65

5.13. Après avoir sélectionné vos photos, vous pouvez transférer leurs fichiers dans le dossier de votre ordinateur que vous souhaitez.

Le transfert en Wifi de la carte FlashAir TOSHIBA à votre ordinateur prend une dizaine de secondes environ ; le temps dépendra du nombre de photos à transférer.

## ANNEXE

### Initialisation de la carte mémoire FlashAir TOSHIBA

Vous pouvez être amené à réinitialiser votre carte FlashAir si vous voyez qu'il y a des bugs ou si votre carte n'est plus reconnue par votre ordinateur.

Si les bugs persistent, vous pouvez être amené à désinstaller le logiciel FlashAirTool et à réinitialiser la carte mémoire FlashAir.



Photo 41

A1. Cliquer dans cette pop up (pop up de l'étape 41) sur « Initialisation de la carte / modification des réglages ».

A2. La pop up suivante apparaît (Photo 66) :

**Attention** : quand vous réinitialisez la carte mémoire FlashAir, vous perdez toutes les photos qui sont présentes sur la carte.

**Avant de réinitialiser la carte, il est préférable de sauvegarder les photos avant.**

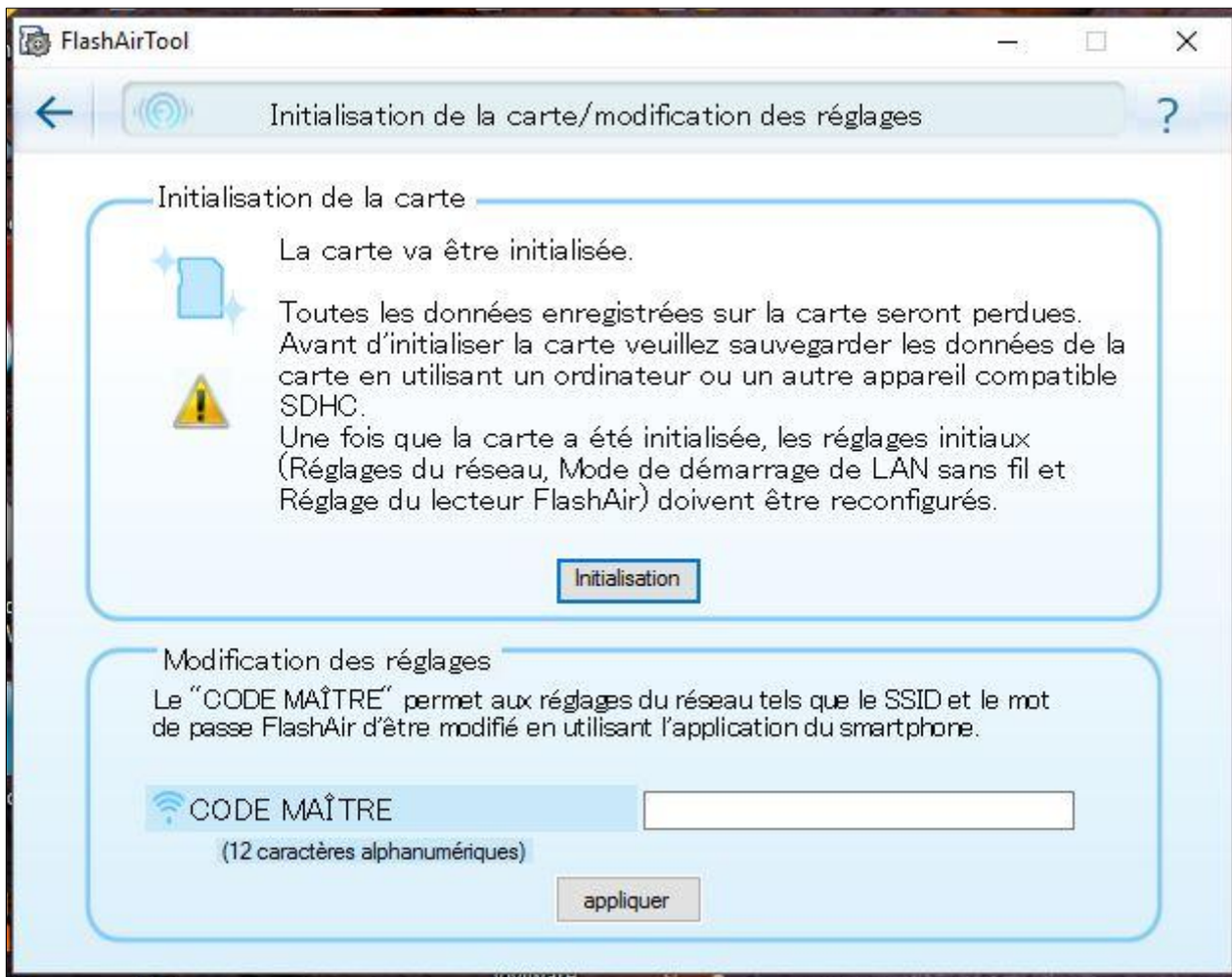


Photo 66

A3. Cliquez dans cette pop up sur le bouton « Initialisation ».

A4. La pop up suivante apparaît (Photo 67) :



Photo 67

A5. Dans cette pop up de la Photon 67, cliquez sur le bouton « Oui ».

A6. La pop up suivante apparaît (Photo 68) :

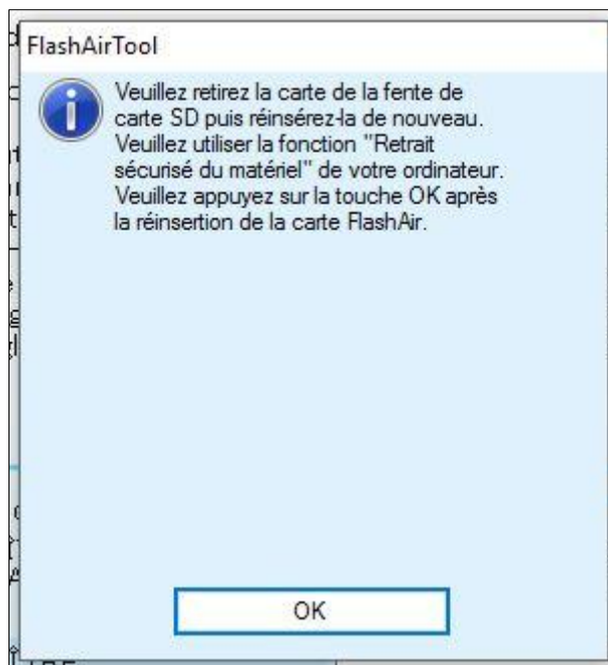


Photo 68

A7. Retirez la carte TOSHIBA FLASHAIR du lecteur de carte SD puis ...

A8. Réinsérez-la de nouveau dans le lecteur de carte SD.

A9. Après la réinsertion de la carte TOSHIBA FLASHAIR, appuyez sur le bouton « OK » de la pop up de la Photo 68.

A10. La pop up suivante apparaît (Photo 69) :

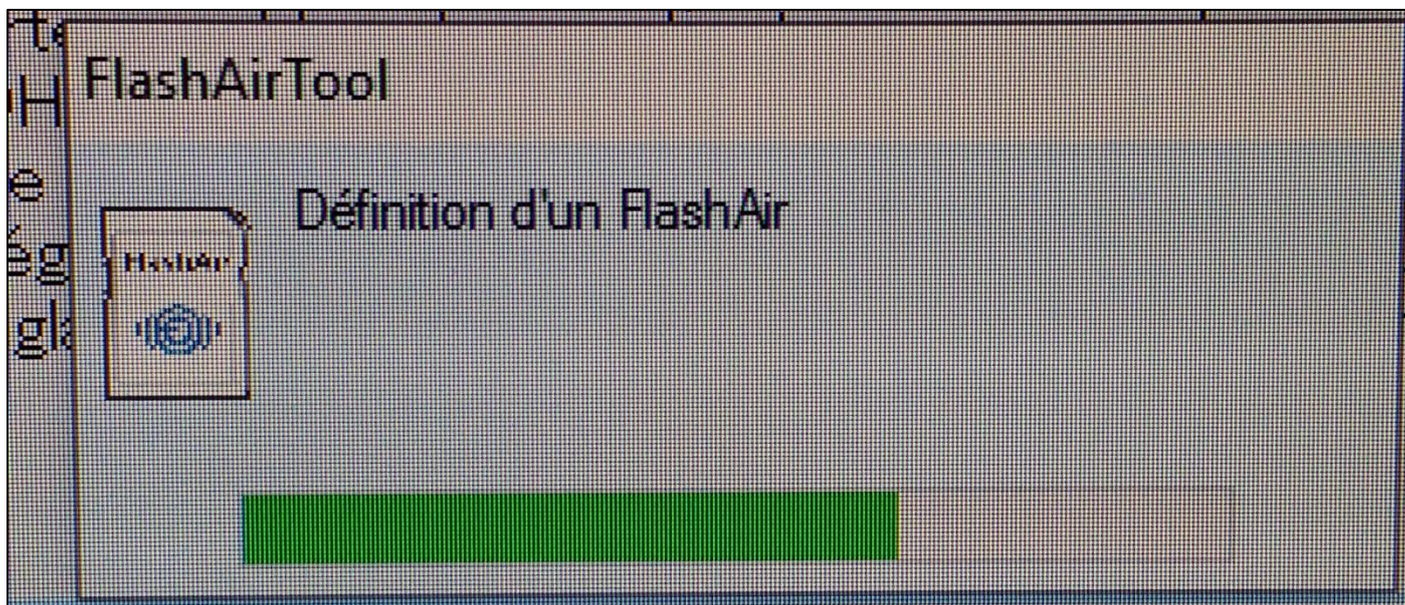


Photo 69

A11. Attendez que la jauge verte de cette pop up (Photo 69) se remplisse entièrement vers la droite.

A12. La pop up suivante apparaît automatiquement (Photo 70) :

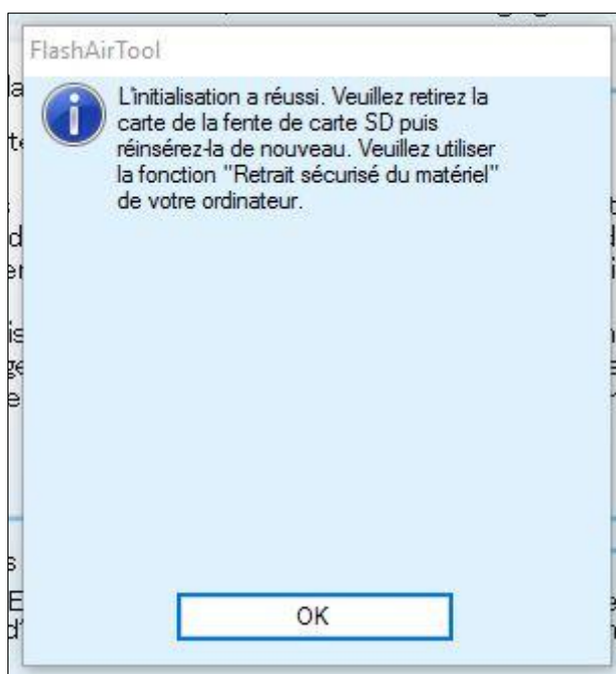


Photo 70

A13. Cliquez sur le bouton « OK » de cette pop up de la Photo 70.

Votre carte mémoire est maintenant réinitialisée et vous pouvez reprendre l'adaptation de la carte à l'étape 2 (page 22 de ce guide).