

CONVERSION FICHIER PPTX EN HTML5  
REFORME 3EME CYCLE  
FACULTE DE MEDECINE

1

Référence du document : PROCEDURE CONVERSION PPTX EN HTML5  
Dernière modification : 07/01/2019  
Type de document : Document Fonctionnel et Technique  
Rédacteurs : Bertrand BECH & Ouadiê JAFJAF  
Vérificateurs : -----

**OBJET/RESUME :**

Les enseignants devront produire des diaporamas sonorisés pour la réforme du DES de manière à alimenter la base SIDES qui sera la plateforme de e-learning pour des internes.

Les consignes données sont de produire ces diaporamas sonorisés sur powerpoint de courtes durée (quelques minutes) et de les enregistrer en pptx puis en **html5**. Ce document a pour objectif de détailler la production des diapositives sonorisées et la procédure à suivre en utilisant le logiciel iSpring (payant et installé sur 2 ordinateurs de la faculté et un serveur accessible à distance ).

Ce document vous indique les 3 possibilités à suivre pour convertir un fichier « pptx » en « html5 ».

Pour accéder à ce service, vous devez déposer une demande d'assistance depuis la plateforme :  
<http://sos.di.u-psud.fr>

La faculté a acheté 3 licences iSpring :

- Une licence installée à Bicêtre (au poste de travail de Ghislaine JOANNET)
- Une licence installée à Bécclère (poste de travail de T. de LANGEN WENDELS ou F. CARTON)
- Une licence installée sur un serveur accessible à distance depuis un ordinateur Windows connecté à internet.

Pour convertir un fichier « pptx » en html, un enseignant est amené à :

### Possibilité n° 1

Prendre contact avec Ghislaine Joannet qui dispose d'une licence iSpring installé sur son poste de travail :

- o Tél : 01 49 59 66 21
- o Mail : [ghislaine.joannet@u-psud.fr](mailto:ghislaine.joannet@u-psud.fr)

### Possibilité n° 2

Pour l'antenne universitaire Antoine Bécclère, prendre contact avec Mme Florence Carton :

- o Tél : 01 69 15 38 80
- o Mail : [florence.carton1@u-psud.fr](mailto:florence.carton1@u-psud.fr)

### Possibilité n° 3

Se connecter à distance au serveur de conversion des fichiers « pptx » en « html5 » depuis un ordinateur sous Windows. Nécessite l'installation de l'agent GlobalProtect détaillé ci-dessous.

Pour les personnes choisissant les possibilités 1 et 2 vous pouvez directement accéder à la partie 3 du doc. (page9)

POUR UTILISER LA CONNEXION A DISTANCE VEUILLEZ SUIVRE LA PROCEDURE QUI SUIT.

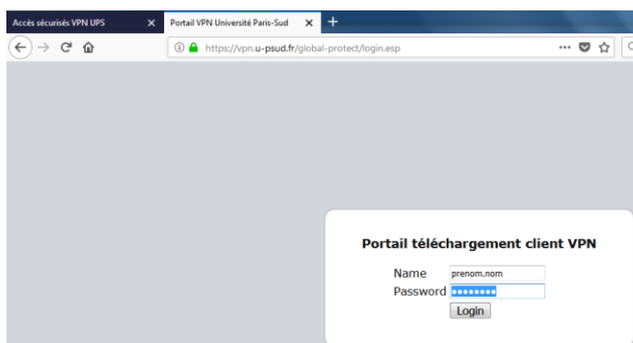
## 1. TELECHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'AGENT GLOBALPROTECT

- Se connecter à partir d'un navigateur web sur l'adresse <https://vpn.u-psud.fr>



3

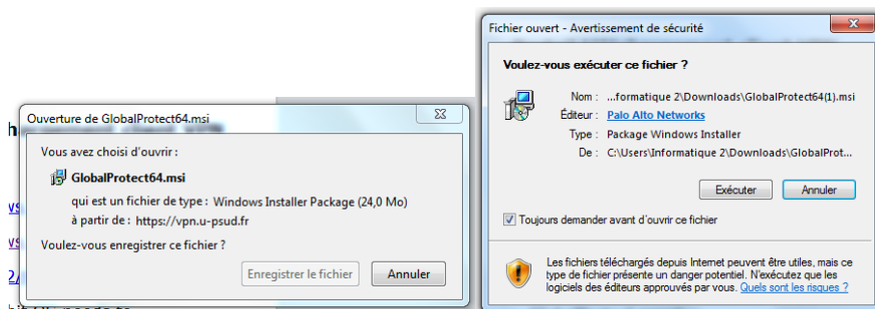
- Dans **Name**, entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)  
Dans **Password**, entrez le mot de passe associé au login prenom.nom  
Cliquez sur **Login**



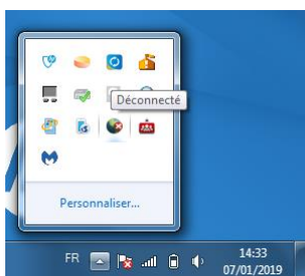
- Cliquez sur **Download Windows 32 bit ou 64 bit GlobalProtect agent** (suivant la version de Windows installée sur votre poste) pour lancer le téléchargement.



- Cliquez sur Enregistrer le fichier et installer le logiciel

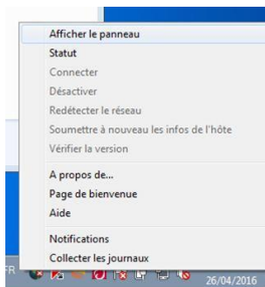


- L'icône **GlobalProtect** apparaît alors dans la barre d'outils

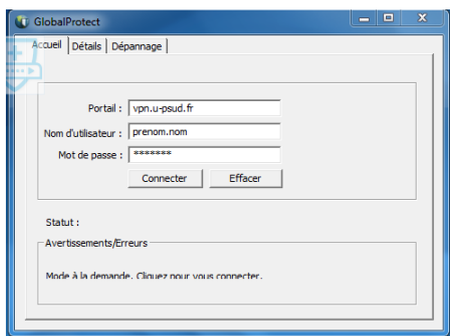


## UTILISATION DE GLOBAL PROTECT

- Pour la première connexion, se positionner sur l'icône GlobalProtect, cliquez sur **Afficher le panneau**



- Dans **Portail**, entrez *vpn.u-psud.fr*  
 Dans **Nom d'utilisateur**, entrez votre identifiant de la forme *prenom.nom* (compte Adonis, mail)  
 Dans **Mot de passe**, entrez le mot de passe associé au login *prenom.nom*  
 Cliquez sur **Connecter**



- Une fois la connexion VPN établie, la croix sur l'icône GlobalProtect est remplacée par l'icône GlobalProtect de connexion

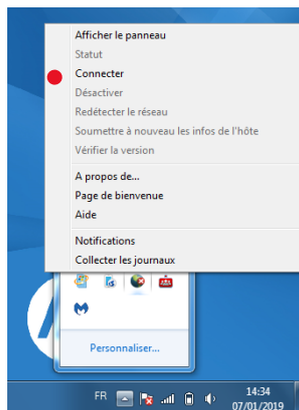


- La fenêtre suivante s'affiche une fois la connexion établie



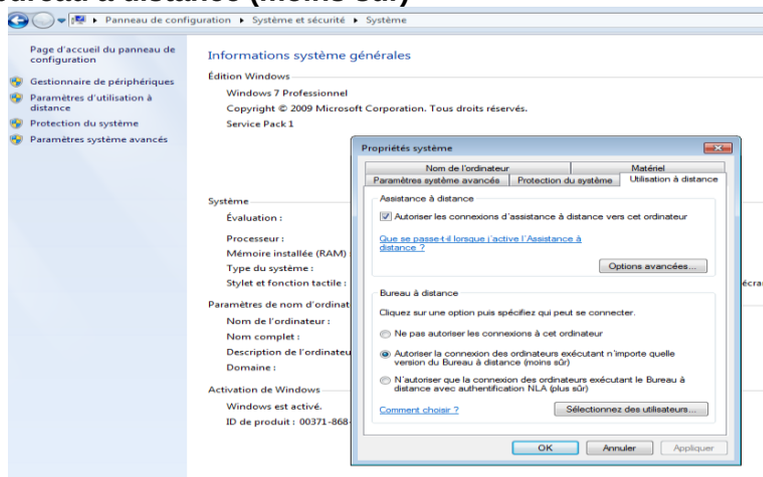
5

- Pour les connexions suivantes, se positionner sur l'icône *GlobalProtect*, cliquez sur **Connecter**



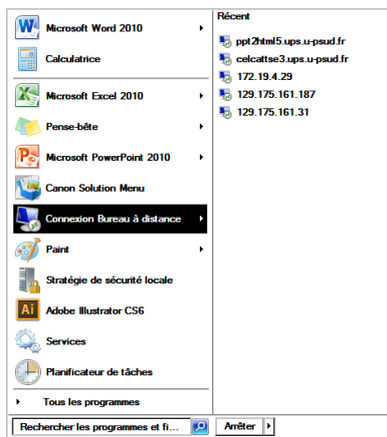
## 2. SE CONNECTER AU SERVEUR A DISTANCE

- Vérifier que votre ordinateur est bien configuré pour se connecter en « bureau à distance ». **Panneau de configuration > système et sécurité > système > Paramètres d'utilisation à distance > il faut cocher « autoriser la connexion des ordinateurs exécutant n'importe quelle version du bureau à distance (moins sur)**

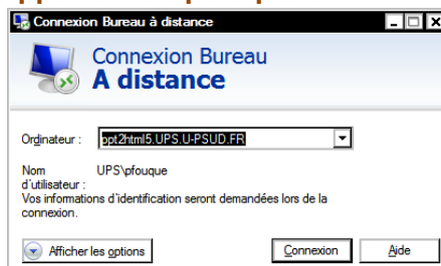


6

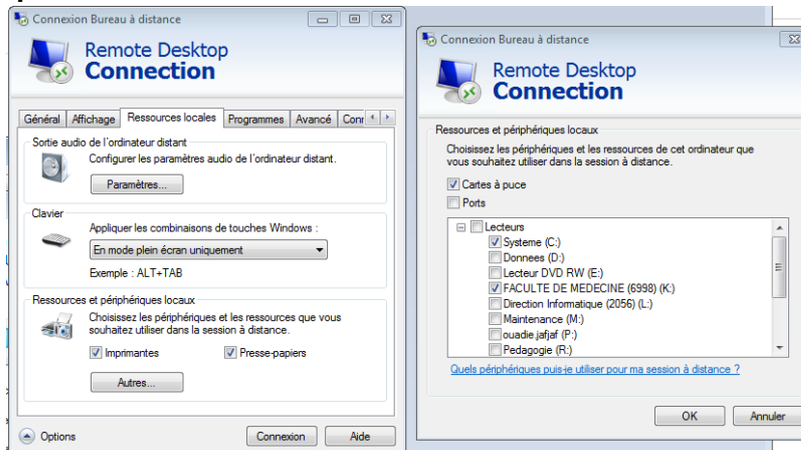
- Démarrer > Connexion Bureau à distance



- Saisir le nom du serveur : « **ppt2html5.ups.u-psud.fr** »

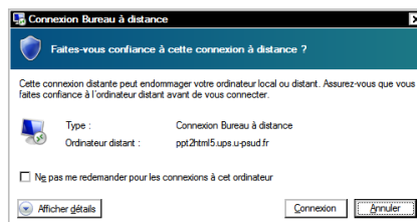


- Aller dans **Afficher les options > Ressources locales > Autres > Sélectionner le lecteur local souhaité pour pouvoir échanger les fichiers entre votre ordinateur et le serveur à distance puis cliquer sur OK et connexion**

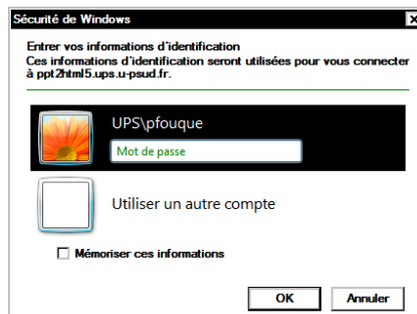


7

- Cliquer sur « connexion »



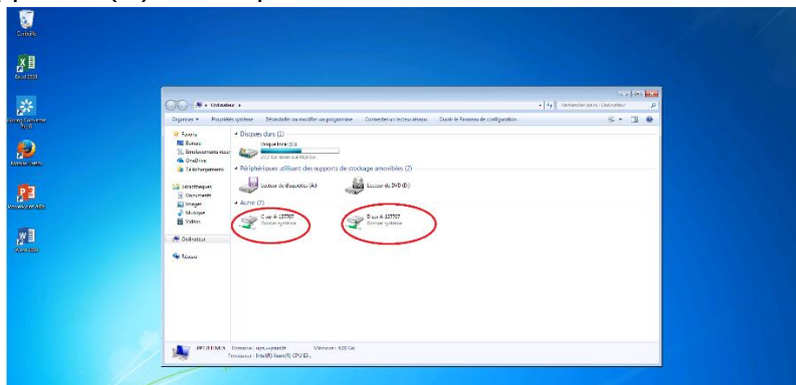
- Saisir vos identifiants U-Psud



- La session démarre



- copier votre fichier sur le bureau puis l'ouvrir avec PowerPoint le(s) lecteur(s) que vous avez sélectionné appraise(nt) bien depuis le serveur :



8

**ATTENTION**  
**UNE SEULE SESSION PEUT ETRE OUVERTE**  
**LA SESSION EST TEMPORAIRE ET TOUS LES DOCUMENTS PRESENTS SUR LE BUREAU**  
**SERONT EFFACES AU REDEMARRAGE ET CHAQUE JOUR A MINUIT**

### 3. Comment convertir le fichier pptx grace au logiciel iSpring ?

1.1. Une fois l'enregistrement un icone  apparait en bas à droite de votre présentation.

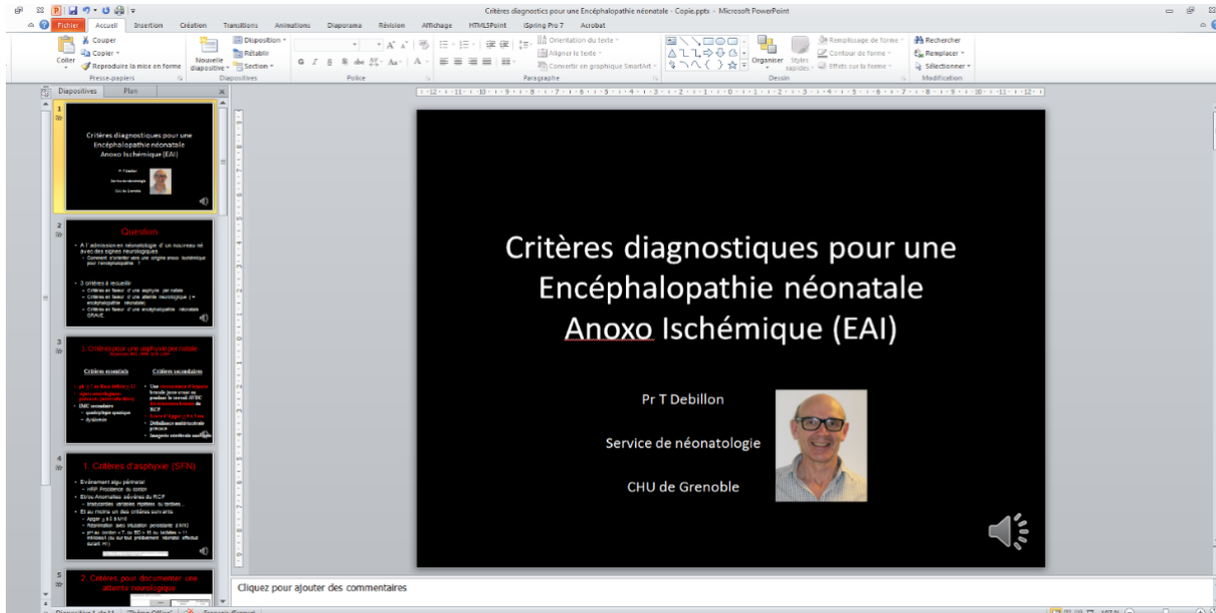


Figure 1 : Power point sonorisé

### 2. Encodage en HTML5

2.1. Ouvrir votre présentation et aller dans l'onglet iSpring Pro 8 → puis cliquer sur publier

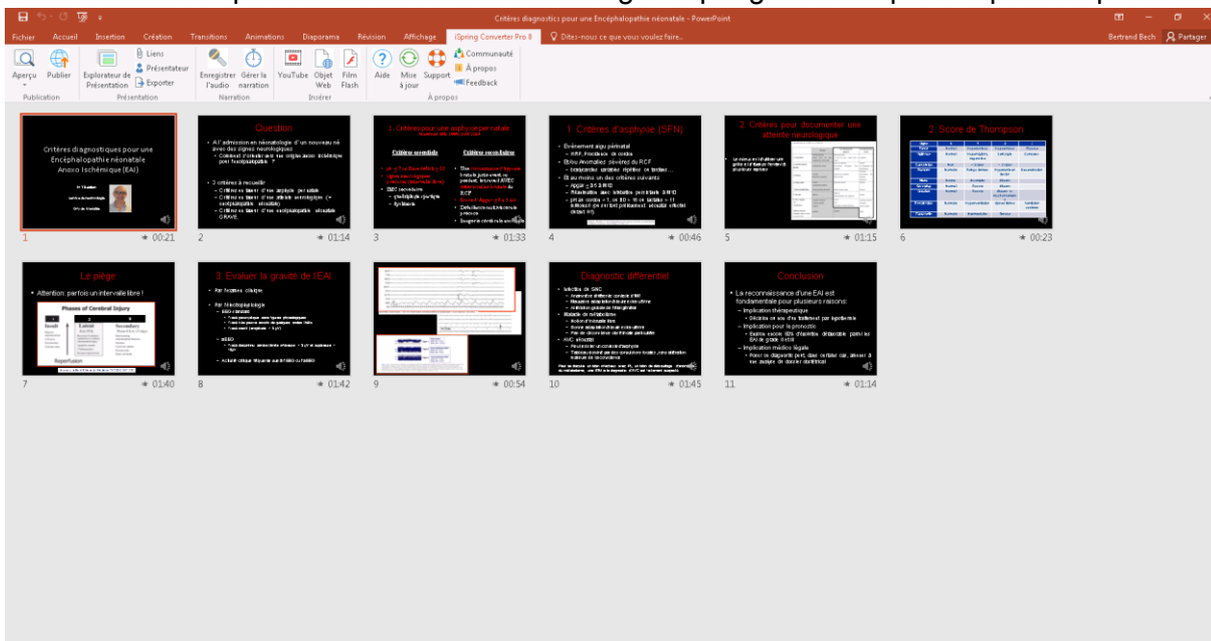


Figure 2: ouverture ispring

2.2. Une fenêtre iSpring Pro s'ouvre → sous l'onglet « Web » → « Général » → dans « option de sortie » cocher « Mobile (HTML 5) » → En cliquant sur Parcourir vous pouvez choisir la destination d'enregistrement du fichier HTML5 → puis cliquer sur publier

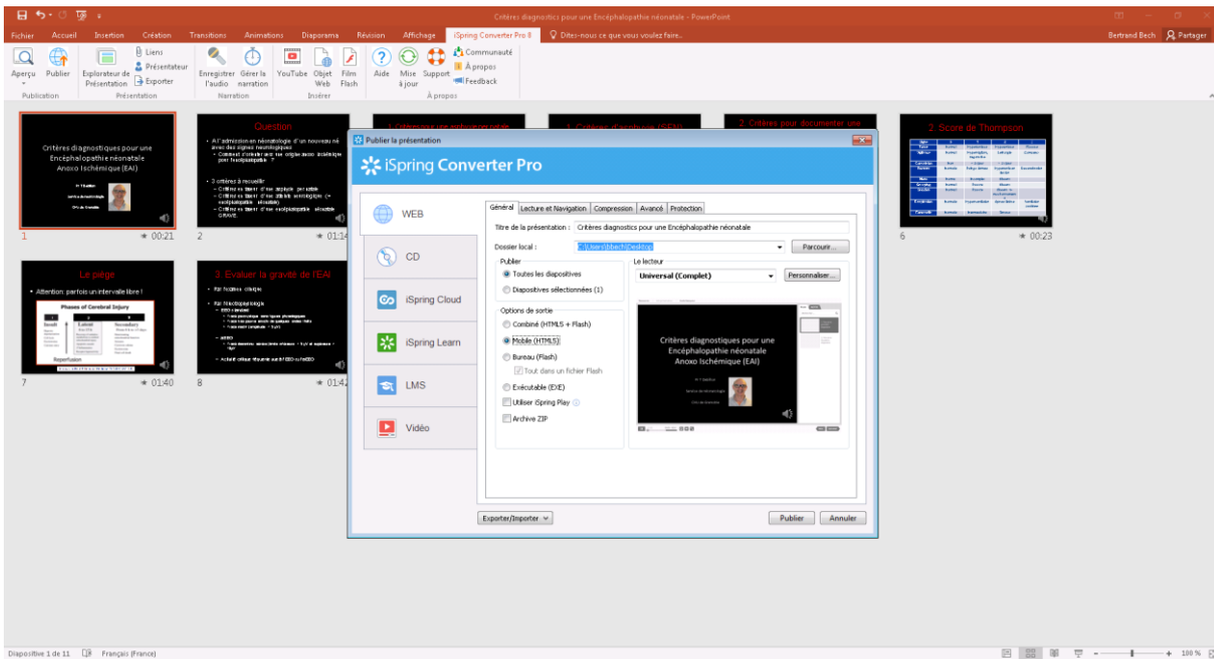


Figure 3: Publication

### 2.3. Une fenêtre de chargement s'ouvre

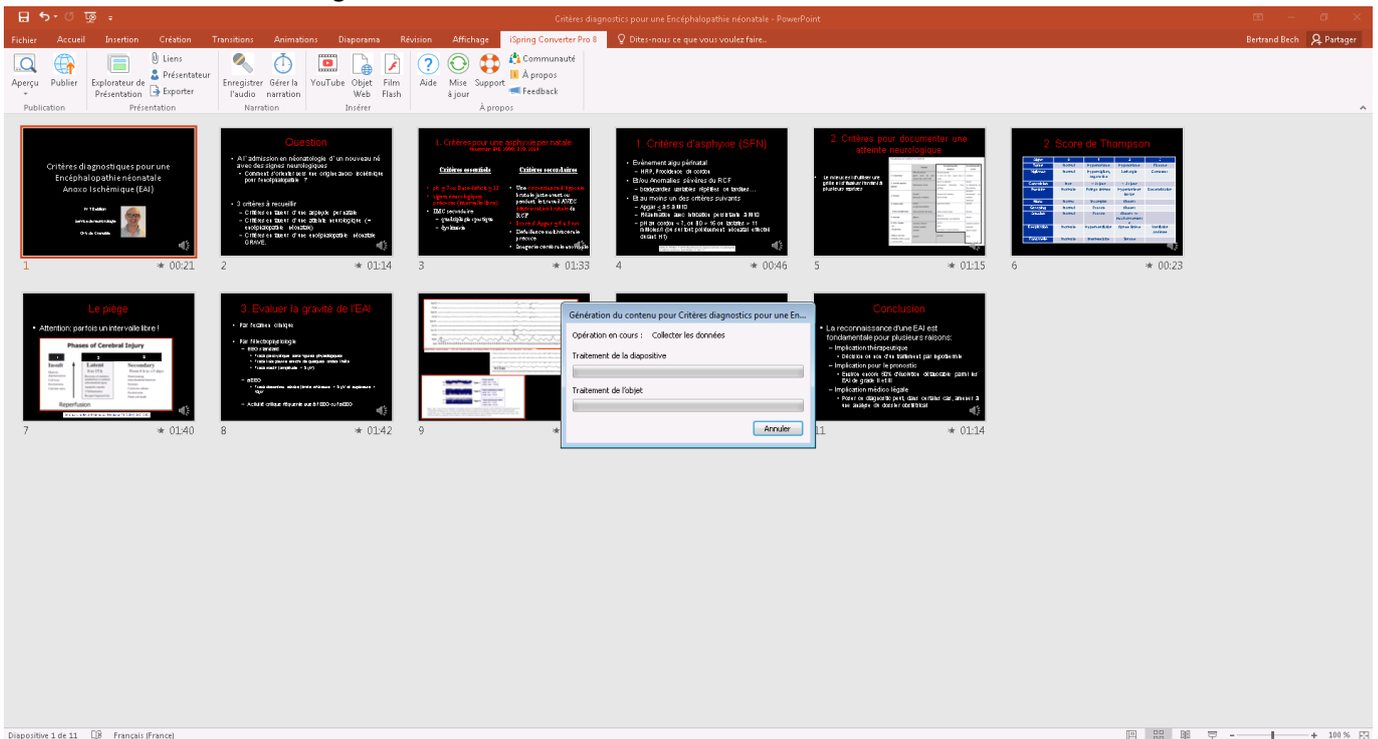
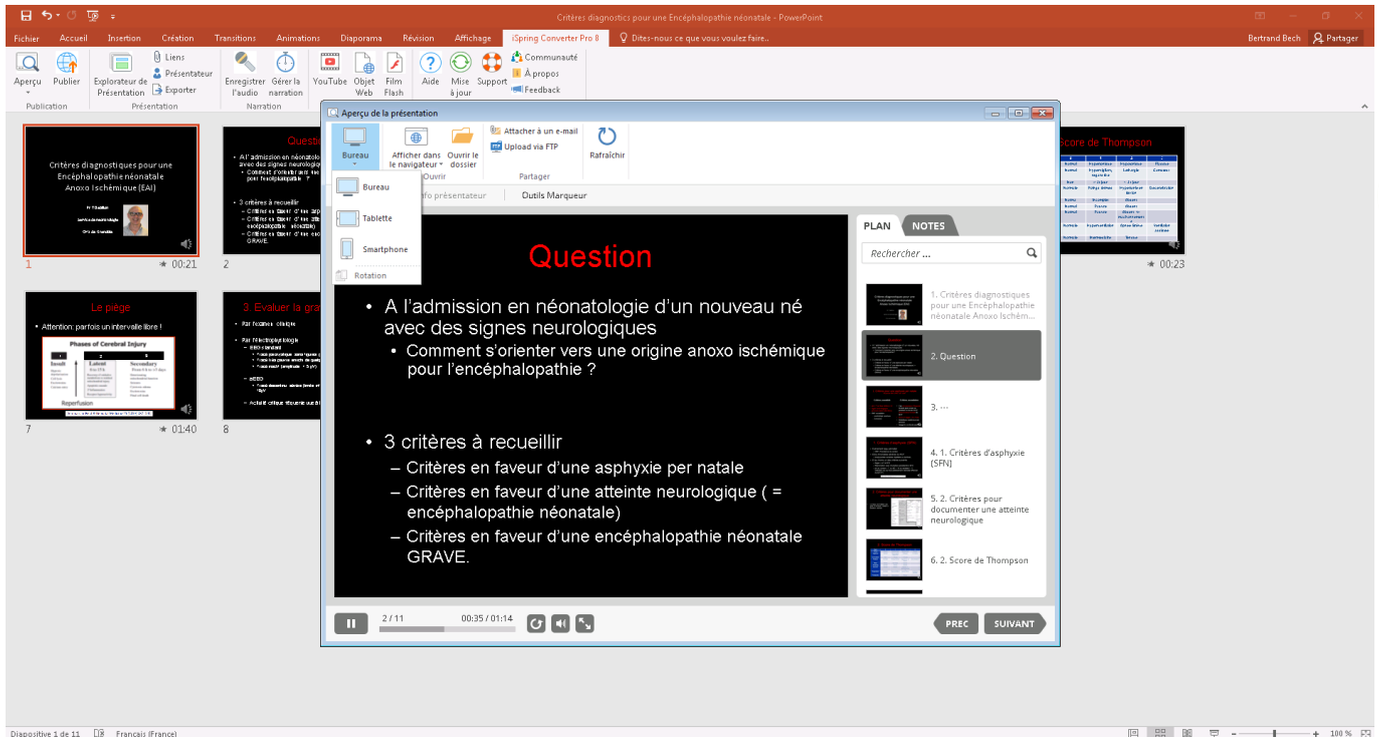


Figure 4 : Création HTML5

- 2.4. Une fois le chargement terminé la fenêtre d'aperçu s'ouvre.  
Sous cette fenêtre vous pouvez choisir le mode d'affichage pour visionner l'aspect de votre présentation sous différents supports (mobile, tablette, PC)



11

Figure 5 : Visionnage résultat

- 2.5. Un dossier se crée à l'endroit mentionné dans la fenêtre publié (Figure 3 : Publication )

**Pour récupérer le fichier depuis votre ordinateur, vous pouvez le copier dans le lecteur que vous avez choisi.**

**Vous avez besoin d'aide ?**

Envoyer un mail à : [informatique.medecine@u-psud.fr](mailto:informatique.medecine@u-psud.fr)