

Mise à jour de la diapositive « Pressions et débits des RIA »

Cette mise à jour a pour but d'apporter une correction sur la diapositive Pressions et débits des RIA. En effet sur les versions actuelles, il est affiché : « Ria le plus favorisé » or il faudrait lire « **RIA le plus défavorisé** ».

Au préalable, il est nécessaire de télécharger sur son PC l'archive maj_diapositive_ria.zip sur le site du CNPP :

http://www.cnpp.com/DATA/maj_diapositive_ria.zip

Affichage actuel :



Diamètre	Débit minimum	Pression minimum (RIA le plus favorisé)
19mm	34 l/minute	2,5 bars
25mm	56 l/minute	
33mm	128 l/minute	

Affichage après mise à jour :



Diamètre	Débit minimum	Pression minimum (RIA le plus défavorisé)
19mm	34 l/minute	2,5 bars
25mm	56 l/minute	
33mm	128 l/minute	

1) Faire une sauvegarde de sa clé pédagogique

Au préalable, nous allons réaliser une sauvegarde de la clé pédagogique.

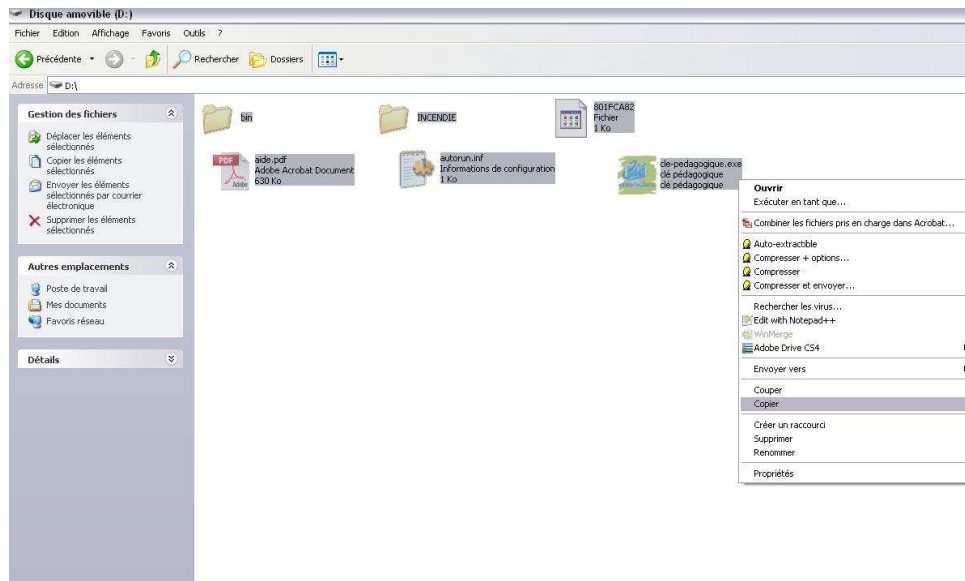
Pour cela, créez sur votre ordinateur un nouveau dossier.



Nommez ce répertoire sauvegardecle.



Branchez votre clé pédagogique dans un port USB de votre ordinateur. Sélectionnez l'ensemble des contenus de la clé (ctrl A) puis clique droit Copier.



Dans le répertoire sauvegardecle, faites clique droit puis coller.



L'ensemble des contenus sont dorénavant sauvegardés. Nous allons maintenant procéder à l'écrasement de la diapositive.



2) Ecraser l'ancienne diapositive

Le principe général est le suivant :

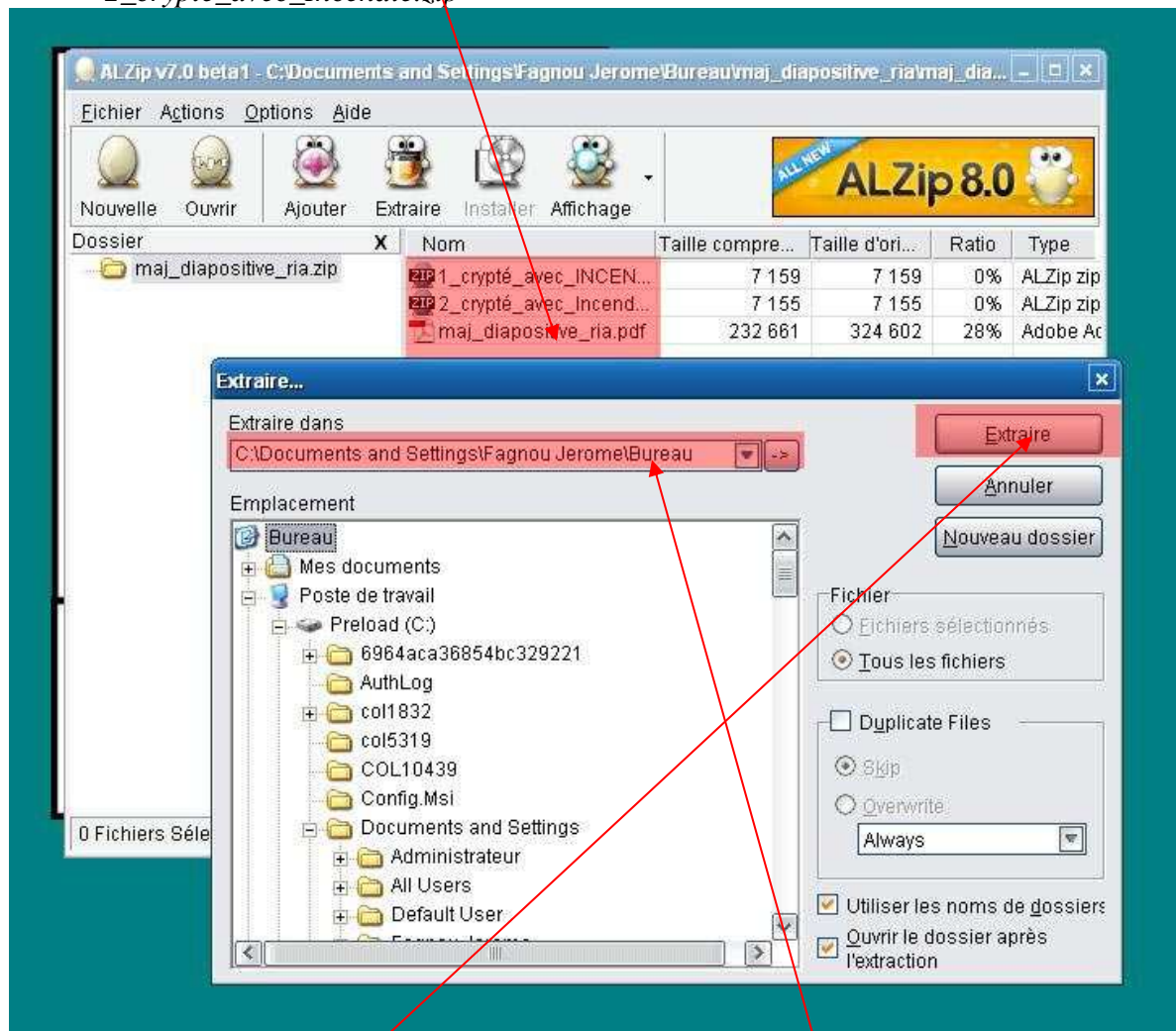
Nous allons extraire les contenus de l'archive « **maj_diapositive_ria.zip** » puis **selon la version de notre clé pédagogique, nous allons écraser la diapositive RIA se situant dans un dossier spécifique sur la clé USB.**

a) Extraction de l'archive maj_diapositive_ria.zip

Extraire le contenu de l'archive « **maj_diapositive_ria.zip** » téléchargé au début de la procédure avec un logiciel tel que ALZip* par exemple.

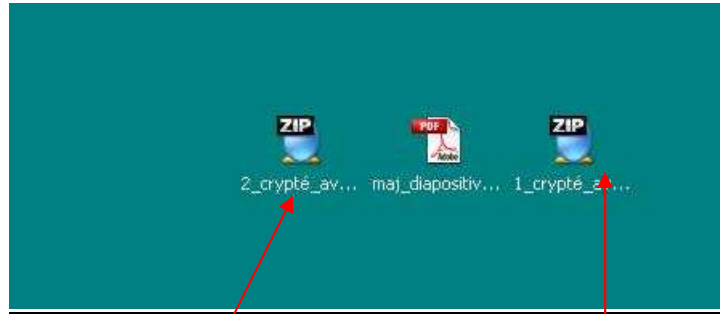
Le fichier **maj_diapositive_ria.zip** est composé :

- maj_diapositive_ria.pdf (manuel de mise à jour)
- Deux versions ZIP de la diapositive RIA : 1_crypté_avec_INCENDIE.zip et 2_crypté_avec_Incendie.zip



Choisissez d'extraire ces trois fichiers dans votre bureau par exemple.

* Vous pouvez utiliser d'autres logiciels de décompression comme Win zip...



Parmi ces trois fichiers extraits, deux fichiers sont des archives zip (le troisième étant le manuel PDF). **Une seule de ces deux archives sera utilisée** pour mettre à jour votre clé pédagogique. Ces deux archives font référence à deux versions de la clé pédagogique.

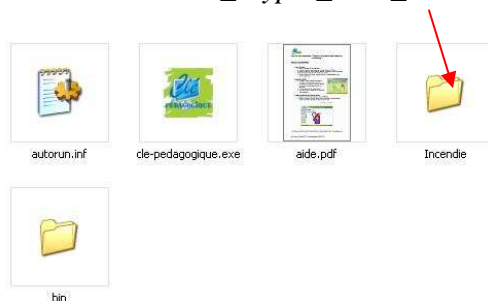
- Une première version est nommée avec le mot « Incendie » :
2_crypté_avec_Incendie.zip
- Et une autre version avec le mot « INCENDIE » : 1_crypté_avec_INCENDIE.zip

b) Identification de la version du fichier zip à utiliser et écrasement de l'ancienne diapositive

Si le répertoire que vous avez sauvegardé sur votre PC (« sauvegardecle ») contient un dossier qui s'appelle « Incendie », il faut utiliser le contenu du fichier zip :
2_crypté_avec_Incendie.zip

Si le répertoire que vous avez sauvegardé sur votre PC (« sauvegardecle ») contient un dossier qui s'appelle « INCENDIE », il faut utiliser le contenu du fichier zip :
1_crypté_avec_INCENDIE.zip

Le dossier contenu dans le répertoire « sauvegardecle » s'appelle « Incendie ». Il faudra donc utiliser : 2_crypté_avec_Incendie.zip



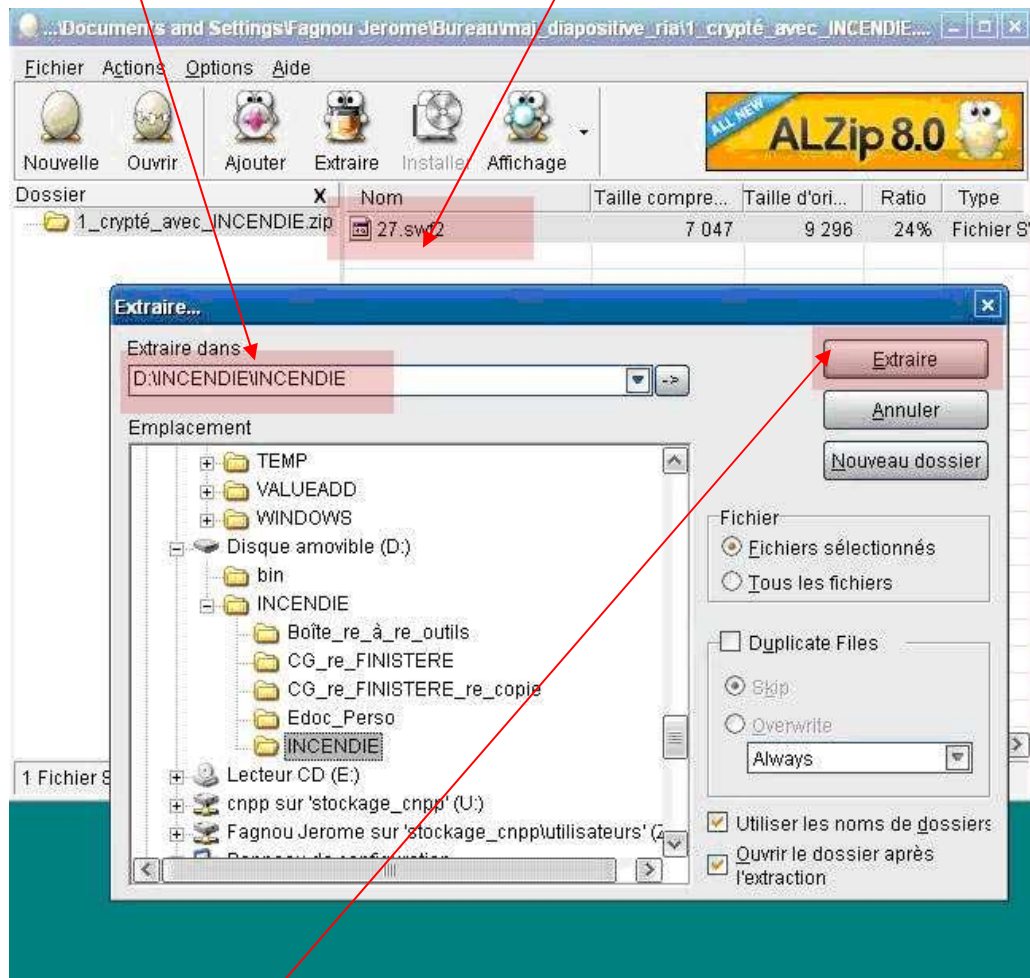
Le dossier contenu dans le répertoire « sauvegardecle » s'appelle « INCENDIE ». Il faudra donc utiliser : 1_crypté_avec_INCENDIE.zip



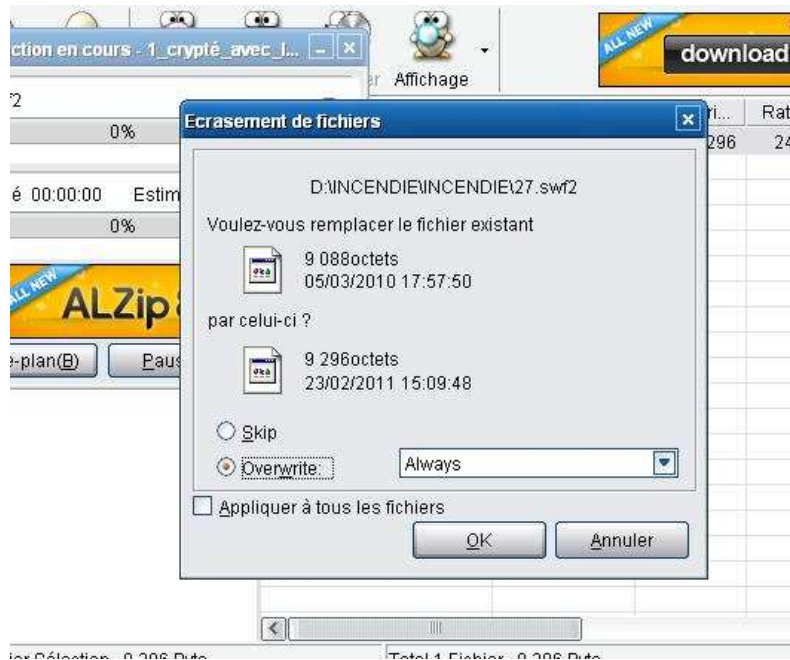
Après avoir déterminé la version du fichier zip à utiliser, ouvrez-le et copiez le fichier 27.swf2 directement sur votre clé pédagogique :

- « DisqueAmovible:\INCENDIE\INCENDIE » (version avec INCENDIE) ou
- « DisqueAmovible:\Incendie\Incendie » (version avec Incendie).

Dans cet exemple, nous avons sélectionné le fichier 27.swf. Ce fichier va être extrait dans D:\INCENDIE\INCENDIE. D:\ étant la lettre de mon disque amovible.



En cliquant sur « Extraire », un message vous demande si vous souhaitez écraser (Overwrite), l'ancien fichier. Cliquez sur OK



L'écrasement réalisé, vous pouvez relancer votre clé pédagogique. La diapositive est à jour.



LA LUTTE CONTRE LE FEU
Pressions et débits des RIA

Diamètre	Débit minimum	Pression minimum (RIA le plus défavorisé)
19mm	34 l/minute	2,5 bars
25mm	56 l/minute	
33mm	128 l/minute	

3) Support technique

Pour tout problème, merci de contacter le CNPP par mail : editions@cnpp.com.