

Fédération Française de Hockey


## RECOMMANDATIONS EN MATIERE DE CADRAGE ET DE REDIMENSIONNEMENT DE PHOTOS NECESSAIRES A LA SAISIE DE LICENCES

### 1. CADRAGE



Afin d'obtenir un visage du licencié le plus visible et reconnaissable, la photo doit respecter les points suivants :

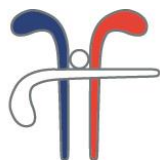
- Photo en format portrait obligatoirement (appareil photo en position verticale).
- Ne pas hésiter à couper la chevelure (c'est avant tout le visage qui doit apparaître).
- Chaque oreille au raz des côtés de la photo.
- Pour obtenir ce cadrage serré, penser à utiliser la fonction zoom de l'appareil.

#### Ce qu'il faut obtenir comme résultat :

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Photo en format portrait (prise de vue effectuée avec appareil en position verticale).</li><li>- Les oreilles au raz des côtés de la photo</li><li>- Chevelure coupée</li></ul>
--	---

#### Ce qu'il ne faut pas faire :

	Cette photo est dans un format paysage (horizontal). Sur la licence, le visage sera très petit et difficilement reconnaissable.
	Cette photo est dans le bon format (vertical) mais le visage est trop petit sur la photo, sur la licence, le visage sera très petit et difficilement reconnaissable.



Fédération Française de Hockey

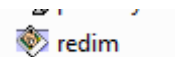
## 2. REDIMENSIONNEMENT

Nous vous conseillons de télécharger l'application « Redim v1.8 »

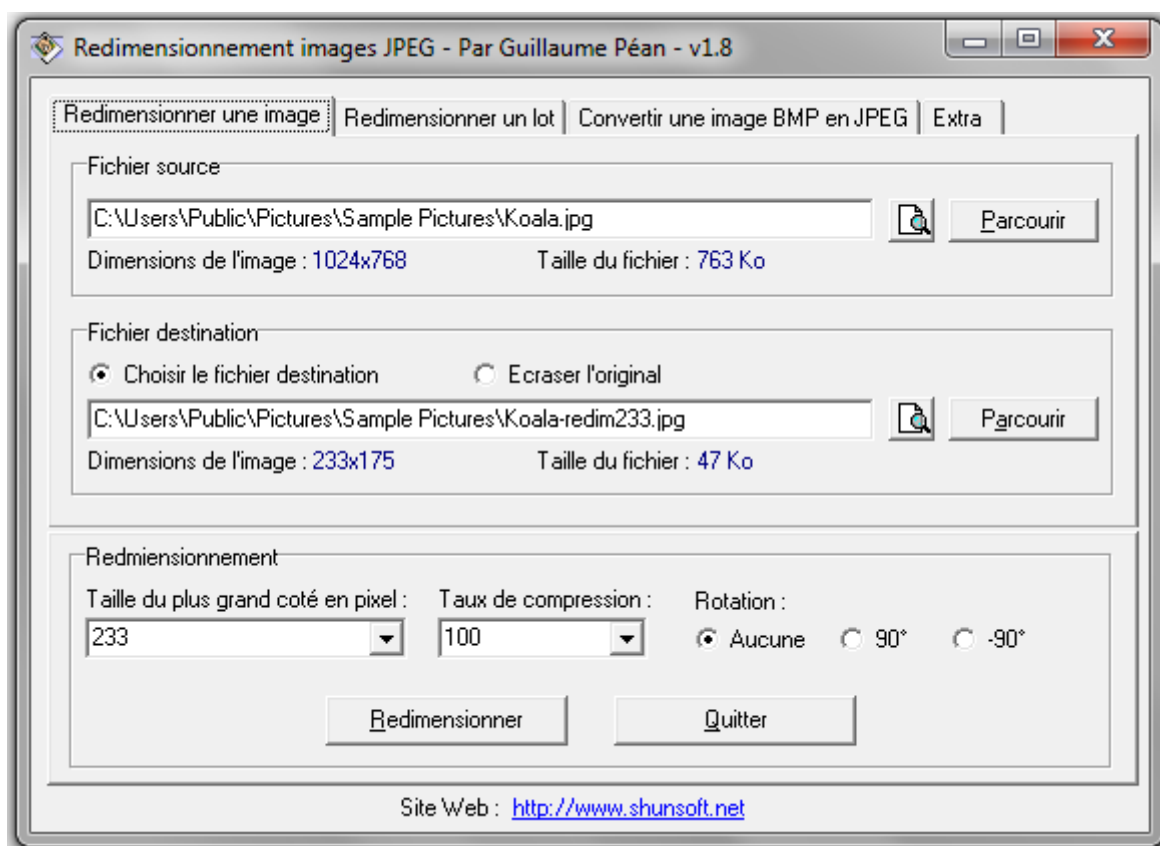
Téléchargez cette application par exemple sur :

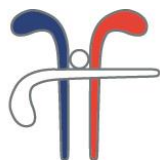
<http://www.commentcamarche.net/download/telecharger-34086571-redim>

- 1- Lancez l'application « Redim » en cliquant sur le nom de l'application à l'endroit où vous l'avez enregistrée.



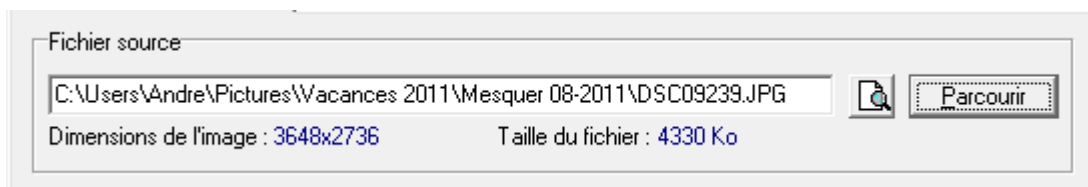
- 2- La page ci-dessous apparaît :

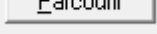


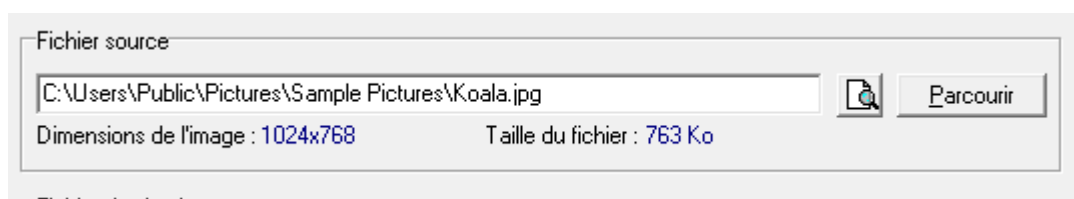
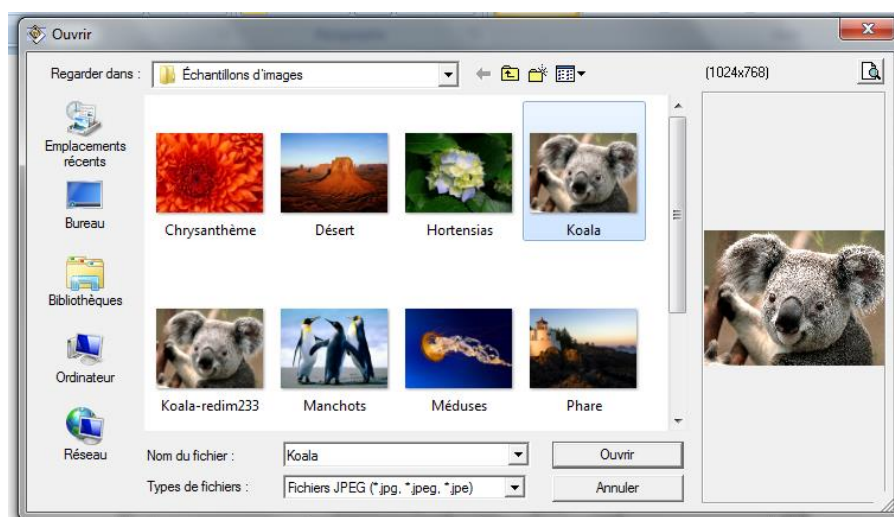


Fédération Française de Hockey

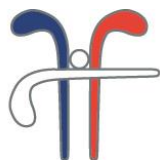
### 3- Pour redimensionner 1 seule image :



A l'aide de l'icône , Sélectionnez le dossier où est enregistrée votre image « Fichier source » et cliquer sur l'image comme dans l'exemple ci-dessous, puis cliquer sur l'icône ouvrir :



Dans l'exemple ci-dessus, c'est l'image « Koala » qui est sélectionnée comme image « Fichier source ».



## Fédération Française de Hockey

### 4- Enregistrement de l'image redimensionnée :

Fichier source  
C:\Users\Public\Pictures\Sample Pictures\Koala.jpg  
Dimensions de l'image : 1024x768      Taille du fichier : 763 Ko

Fichier destination  
☒ Choisir le fichier destination      ☐ Ecraser l'original  
C:\Users\Public\Pictures\Sample Pictures\Koala-redim233.jpg  
Dimensions de l'image :      Taille du fichier :

Dès que vous avez sélectionné l'image à redimensionner, comme ci-dessus, vous voyez que le fichier destination sera enregistré automatiquement dans le même dossier que l'image source mais avec le même nom auquel est ajouté « Koala-redim xxx. »

### 5- Configuration Redimensionnement

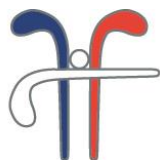
Redimensionnement  
Taille du plus grand côté en pixel : 233      Taux de compression : 100      Rotation : ☒ Aucune      ☐ 90°      ☐ -90°  
Redimensionner      Quitter

Dans la fenêtre « Taille du plus grand côté en pixel saisir : « 233 ».

Taux de compression saisir : « 100 »

Cliquez sur l'icône :

Information  
L'image a été redimensionnée :  
Non du fichier créé : C:\Users\Public\Pictures\Sample Pictures\Koala-redim233.jpg  
Dimensions de l'image: 233x175  
Taille du fichier : 47 Ko  
OK



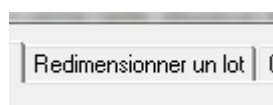
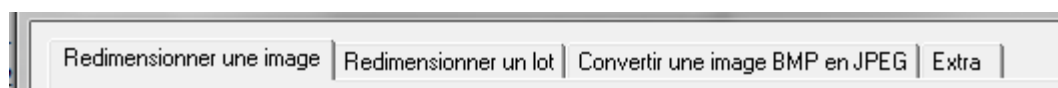
## Fédération Française de Hockey

Assurez-vous que la taille du fichier ne dépasse pas la valeur 80Ko. Dans l'exemple ci-dessus la taille est de : 47 Ko.

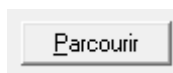
Taux de compression :  
100 ▼

Si toutefois cette taille dépasse 80 Ko, il faudra agir sur le [bouton] en diminuant la valeur.

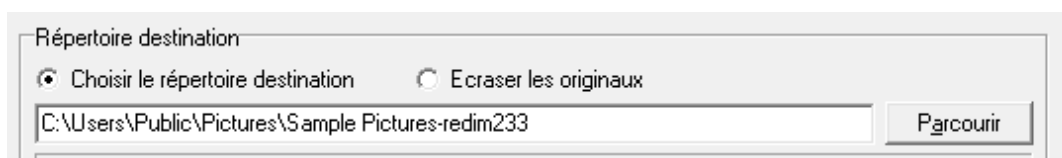
### 6- Pour redimensionner un lot d'images :



Cliquez sur l'icône



A l'aide de l'icône [bouton], Sélectionnez le dossier où sont enregistrées vos images « Fichier source » .

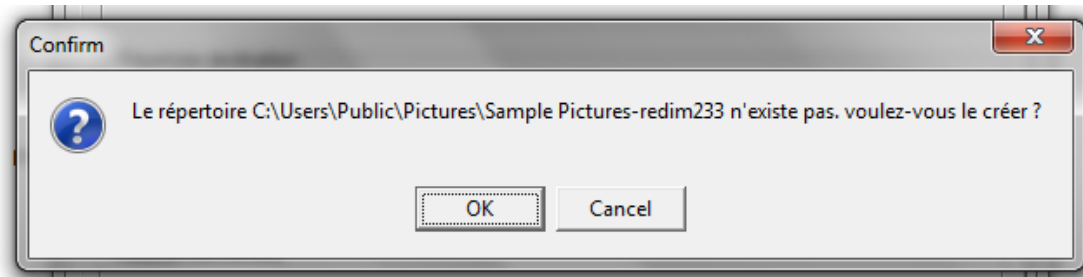


Dès que vous avez sélectionné le répertoire des images à redimensionner, comme ci-dessus, vous voyez que le Répertoire destination sera enregistré automatiquement dans un nouveau sous-dossier avec le même nom auquel est ajouté « xxxxxxxx-redim xxx. »

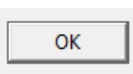
### 7- Redimensionnement du lot d'images :

Procédez à l'identique que pour une seule image voir 5.

Ensuite :



Valider par



Pour vérifier la taille de chaque image, utilisez la fonction « Explorateur de Windows ».

- Allez dans le sous répertoire où sont enregistrées les images redimensionnées puis, positionnez le pointeur de la souris sur la 1<sup>ère</sup> image et attendez qu'une fenêtre s'affiche dans laquelle vous aurez les dimensions en pixel de l'image ainsi que la taille du fichier.
- Répétez cette opération pour toutes les images afin de vous assurer de ne pas dépasser la Taille 80.

