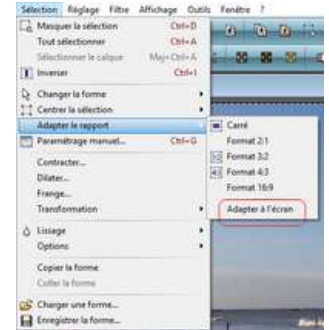


Commande : *Sélection, Adapter le rapport, Adapter à l'écran*

La commande : *Sélection, Adapter le rapport, Adapter à l'écran* est propre à *PhotoFiltre Studio*.

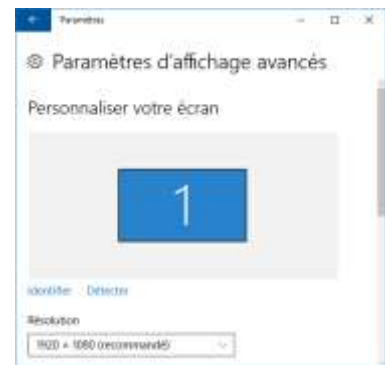
Elle est très utile pour ceux ou celles qui veulent créer des Fonds d'écran adaptés à la résolution de leur écran de PC.

Si l'image en fond d'écran est dans les mêmes proportions de résolution que l'écran du PC sur lequel il est intégré, **l'image ne sera pas déformée**.



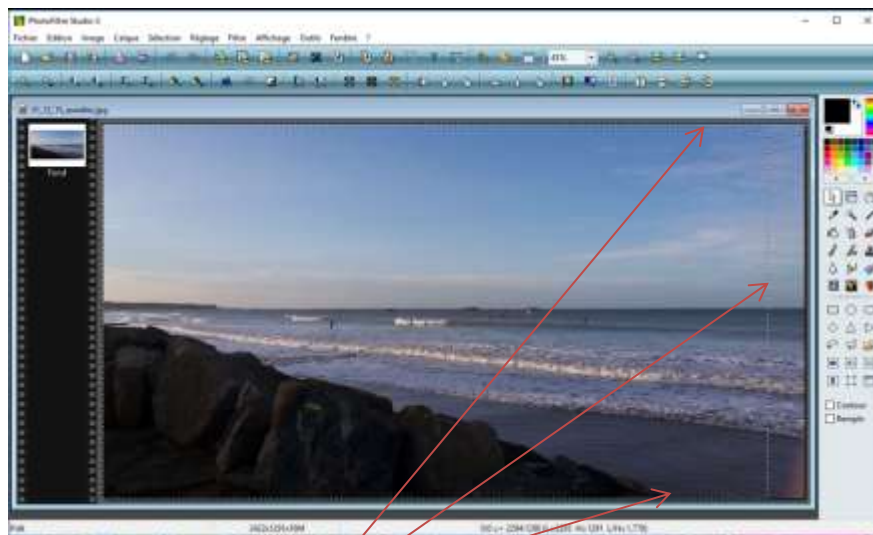
Prenons comme exemples

- l'image **31_12_15_asnelles.jpg** téléchargeable à l'adresse : http://www.bricabracinfo.fr/Banque/31_12_15_asnelles.jpg
Ouverte dans *PhotoFiltre Studio* ses dimensions en pixels sont de 2422x1291 pixels
- la Résolution d'écran d'un PC de 1920x1080 (obtenue par l'affichage des paramètres d'affichage avancés de ce PC)



Difficile à première vue, sans effectuer de calculs, de savoir si les dimensions de l'image sont proportionnelles à celles de l'écran du PC.

Après sélection de l'image *PhotoFiltre Studio* résout ce problème et affiche la solution correspondante après appel de la commande *Sélection, Adapter le rapport, Adapter à l'écran*



PhotoFiltre Studio affiche la sélection.

Par la commande *Image, Recadrer*, nous obtenons une image dans les mêmes proportions que l'écran.

Pour notre exemple, il est facile de le prouver en modifiant la largeur de cette nouvelle image à **1920** (par la commande : *Image, Taille de l'image*) la nouvelle hauteur est bien **1080**.

Ces dimensions correspondent bien à la résolution de l'écran pris pour exemple.

