

En guise de Conclusion

Redimensionner pour le WEB (envoi des photos par Email)

- 1) Votre correspondant a un grand écran (22 pouces ou plus)
Résolution de **1280x851** en **72 ppp** compression **70** (enregistrement optimisé Web)
donne un fichier de 220 Ko en moyenne
donc envoi de **22** photos possible par **Email**
(5 Mo est souvent le maximum accepté par les messageries)
- 2) Votre correspondant a un écran de 17 ou 19 pouces)
Résolution de **1200x798** en **72 ppp** compression **70** (enregistrement optimisé Web)
donne un fichier de 200 Ko en moyenne
donc envoi de **25** photos possible par **Email**
- 3) Votre correspondant a un portable ou une tablette
Résolution de **1155x768** en **72 ppp** compression **70** (enregistrement optimisé Web)
donne un fichier de 184 Ko en moyenne
donc envoi de **28** photos possible par **Email**
- 4) La résolution **1024x682** en **72 ppp** compression **70** (enregistrement optimisé Web)
donne un fichier de 150 Ko en moyenne
donc envoi de **33** photos possible par **Email**

NB: une compression de **65** donne 140 Ko et **35** photos. Eviter de choisir **<65**

Si vous ne voulez pas "vous compliquer la vie" **1200x798** en **72** ppp est un BON choix

Redimensionner pour un tirage photo ou une impression

Le choix est plus délicat (voir le tableau précédent.)

Une solution très satisfaisante si vous ne voulez pas tirer de photos supérieures à 20x30
est une résolution de **1504x1000** en **300 ppp** compression **80** en moyenne 500 Ko

Si vous voulez une résolution FullHD (1920x1080 TV HD 16/9) il faut choisir
1920x1277 en **300 ppp** compression **80** en moyenne 700 Ko

Sinon regardez le tableau et choisissez en fonction de votre but.

N.B. Les chiffres en rouge sont les réglages dans Irfanview.