Mon image est ouverte... Je clique sur le menu "Image/Taille de l'image"

	•							
📷 Fichier	Edition	Image	Calque	Sélection	Filtre	Analyse	Af	fichage
▶ _⊕ - [Sélection a	Mode	•				۲	
**		Régla	ges				۲	
Ps		Dupli	quer					
▶⊕		Taille	de l'imag	e		Alt+Ctrl+I		
[7]		Taille	de la zon	e de travail.		Alt+Ctrl+C		
0		Rotat	ion de la a	zone de trav	ail		۲	
*		Reca	drer					
ti		Affic	ner toutes	les comma	ndes			
8				1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -				
1								
♣.								
3.								

Une nouvelle fenètre s'ouvre et affiche les paramètres actuels

Taille de l'image	×						
Dimensions de pixel : 24.0 Mo	ОК						
Largeur: 2364 pixels	Annuler						
Hauteur: 3553 pixels	Auto						
Taille du document :							
Largeur : 25.02 cm 🗸 🧧							
Hauteur : 37.6 cm ~ - 🖁							
Résolution : 240 pixels/pouce ~							
Mettre les styles à l'échelle							
Conserver les proportions							
Rééchantillonnage :							
Bicubique (adapté aux dégradés lisses) $$							

Taille de l'image	×
Dimensions de pixel : 24.0 Mo (avant : 24.0 Mo)	ОК
Largeur : 2364 pixels V	Annuler
Hauteur : 3553 pixels ~ 🖌	Auto
Taille du document :	
Largeur : 25.02 cm 🗸 🦷	
Hauteur : 37.6 cm 🗸 🚽	
Résolution : 240 pixels/pouce ~	
Mettre les styles à l'échelle	
Conserver les proportions	
🗹 Rééchantillonnage :	
Bicubique Interpolation des informations de pixel 🗸	

Je coche "Rééchantillonnage" pour libérer toutes les valeurs et je vérifie que "Concerver les proportions" est actif.

Mon image est verticale... J'indique "Largeur" (30) et je vérifie que je suis bien en centimètres. Si "Conserver les proportions" est bien coché, la hauteur sera calculée automatiquement.

Taille de l'image			×		
Dimensions de pixel : 34. Largeur : 2835 Hauteur : 4260	6 Mo (avant : 24.0 M pixels V pixels V	10) — [[OK Annuler Auto		
Taille du document :					
Largeur : 30	cm 🗸	٦			
Hauteur : 45.09	% pouces				
Résolution : 240	cm mm				
☐ Mettre les styles à l'échell ☑ Conserver les proportions	points picas colonnes				
Rééchantillonnage :					
Bicubique (adapté aux dégradés lisses) ~					

Taille de l'image	×
Dimensions de pixel : 54.0 Mo (avant : 24.0 Mo)	ОК
Largeur : 3543 pixels V	Annuler
Hauteur : 5326 pixels 🗸 🖉	Auto
Taille du document :	
Largeur : 30 cm \sim 7 a	
Hauteur : 45.09 cm \checkmark	
Résolution : 300 pixels/pouce 🗸	
pixels/pouce Mettre les styles à l'échell pixels/cm Conserver les proportions Rééchantillonnage :	
Bicubique (adapté aux dégradés lisses) $$	

J'indique la "Résolution" (300) et je vérifie que je suis bien en "pixels/pouce"

Il me reste à "Enregistrer sous..." et choisir un nom différent de l'original pour ne pas l'écraser. Au format JPG, la qualité 8 "Elevé" ou 10 "Maximum" est largement suffisante

AUTRE METHODE si votre image mérite un recadrage... Utiliser l'outil "Recadrage" [C] et remplir les parametres de l'outil sous les menus.

