



PORT PAYE  
REBECQ 1430  
N° P302439

Editeur responsable : Isabelle BLICQ rue Try-Bas 29 à 1480 Saintes  
Dépôt légal : B 1430 Rebecq

# Photo Club Rebecq

# Rebecq



[www.photoclubrebecq.be](http://www.photoclubrebecq.be)





*Hou là ! Mais qu'est ce qu'il se passe donc ? Vous avez vu le thermomètre ? Il nous fait des sueurs froides...*

*C'est pas évident de se promener dans les campagnes c'est vrai...mais qu'est ce que c'est beau... Le soleil orangé, le givre, tout cela pour nos objectifs...*

*Alors un petit effort, on se couvre, on se lance et hop ! A nous la féerie de l'hiver !*



### Les rendez-vous de ce mois de février:

La 10 février, réunion technique où nous aborderons la correction d'images HDR et travail en raw

Le 24 février, le concours sera large, digne d'un début d'année, « paysages »

### Photographier la neige....

S'il est un contexte où les capteurs des appareils numériques montrent des limites telles qu'un ajustement manuel des réglages s'impose, c'est en présence de surfaces à forte réverbération, "à la neige" bien sûr, et à la plage tout autant. Contrairement à ce qu'on pourrait attendre, dans un décor intensément baigné de lumière, un appareil automatique présente une forte **tendance à la sous-exposition**. Soucieux de contenir les flots de lumière ambiante, le programme automatique pêche en quelque sorte par excès de zèle et produit des images grisailleuses. trop souvent, les paysages enneigés manquent sérieusement de contraste et de luminosité.

N'oubliez donc pas de corriger manuellement l'exposition de +1 à +2....



**Résultat concours**

Janvier 2012 thème libre

**1er**  
**Henri Dupriez****2e**  
**Guy**  
**Delestienne****3e**  
**Yves**  
**Van**  
**froyenhoven****4e**  
**Pierre**  
**Collaert****5e**  
**Stéphane**  
**Bazzo****Photographier un paysage****La belle lumière...**

Généralement le meilleur moment de la journée pour **photographier les paysages** est le matin ou le soir. C'est à ces heures que les lumières sont les plus photogéniques (le matin avec une lumière un peu froide, dans les tons bleu/rouge, le soir une lumière plus chaude, jaune orangée).

**Les réglages**

Au niveau des réglages, c'est généralement assez simple. Réglez le nombre ISO entre 100 et 400 selon les conditions de lumière, et shootez ! Vous pouvez éventuellement travailler avec le mode « Priorité à l'ouverture » (ou « Av » ou « A »), par exemple pour maximiser la profondeur de champ. Vous pouvez également faire confiance au mode « Paysage » dont sont pourvus la quasi totalité des appareils actuels.

**Matériel pour la photo de paysage**

Question équipement, il vous faudra en général opter pour un objectif grand angle (si vous utilisez un compact ou un bridge, cela veut dire que vous ne zoomez pas...). Bien sûr, ceci n'est pas une règle absolue. De plus, pour bien saisir les nuages sur un ciel bien bleu, vous pouvez utiliser un filtre polarisant.

**Calendrier 2012**

13/01	assemblée générale
27/01	thème libre
10/02	HDR—Raw
24/02	paysages
09/03	
23/03	
13/04	
27/04	
11/05	
25/05	
08/06	
22/06	
14/09	
28/09	
12/10	
26/10	
09/11	
23/11	
14/12	
28/12	

Résolution d'image pour la projection

Comment éviter les coupures d'image lors de la projection? (incident apparu au dernier concours interne)  
Il faut impérativement fournir des images numériques dont la résolution correspond ou est inférieure à la résolution de l'appareillage final (projecteur ou écran). C'est-à-dire que vous devez fournir une image adaptée au format demandé.

Pour éviter toutes difficultés, fournissez des images au format 1024 x 768 pixels. (1024 pixels en largeur et 768 pixels en hauteur)

Exemple:

Vous avez une image fournie par votre appareil photo qui présente une résolution de 3240 x 2160 pixels.

Que faire?

1- Allez dans "Edition", "Taille/

résolution" (programme Capture NX2)

2- Dans "taille de l'image", apparaît la résolution de votre image

Largeur: 3240 pixels

Hauteur: 2160 pixels

(vérifiez que l'unité est bien en pixels et non en %)

3- Vous introduisez, pour une image horizontale, 1024 pixels dans la case "largeur". Le programme adapte automatiquement la hauteur à 682 pixels.

Pour une image verticale, introduisez 768 pixels dans la case "Hauteur". Le programme adapte automatiquement la largeur à 514 pixels.

4- Vous enregistrez votre image ainsi modifiée dans un endroit où vous pourrez l'utiliser ultérieurement pour donner à la projection (clé ou transfert e-mail)

5- Vous quittez votre image sans la sauver afin qu'elle reste stockée sans être affectée par cette dernière modification.

Ainsi, vous aurez toujours une image qui sera projetée entièrement.

Pierre Collaert

*Allez on y va, bravant  
la tempête et le froid...  
Juste pour le plaisir de  
la photo...*

Isa

**Président : Charly KEPPENS : 02/395.66.97—0479/65.95.94 (keppens.charly@skynet.be)**

**Vice président : Michel MARECHAL 0476/65.01.53 (michel.marechal@gdfsuez.com)**

**Secrétaire : Isabelle BLICQ : 0476/92.85.05 (zabou-b@live.be)**

**Trésorier : Roland BOURGEOIS : 067/67.00.42**

**Administrateur : Jack FREUVILLE : 067/63.79.35**

**Local : grenier de l'ancienne gare de Rebecq**

**Compte bancaire : 000-0023292-12**