



1



2



3



4



5



6



7



8



9



1

Finaliste	1ère
Points	58
Photoclub	ORSAY
Auteur	Benoit PEZOT



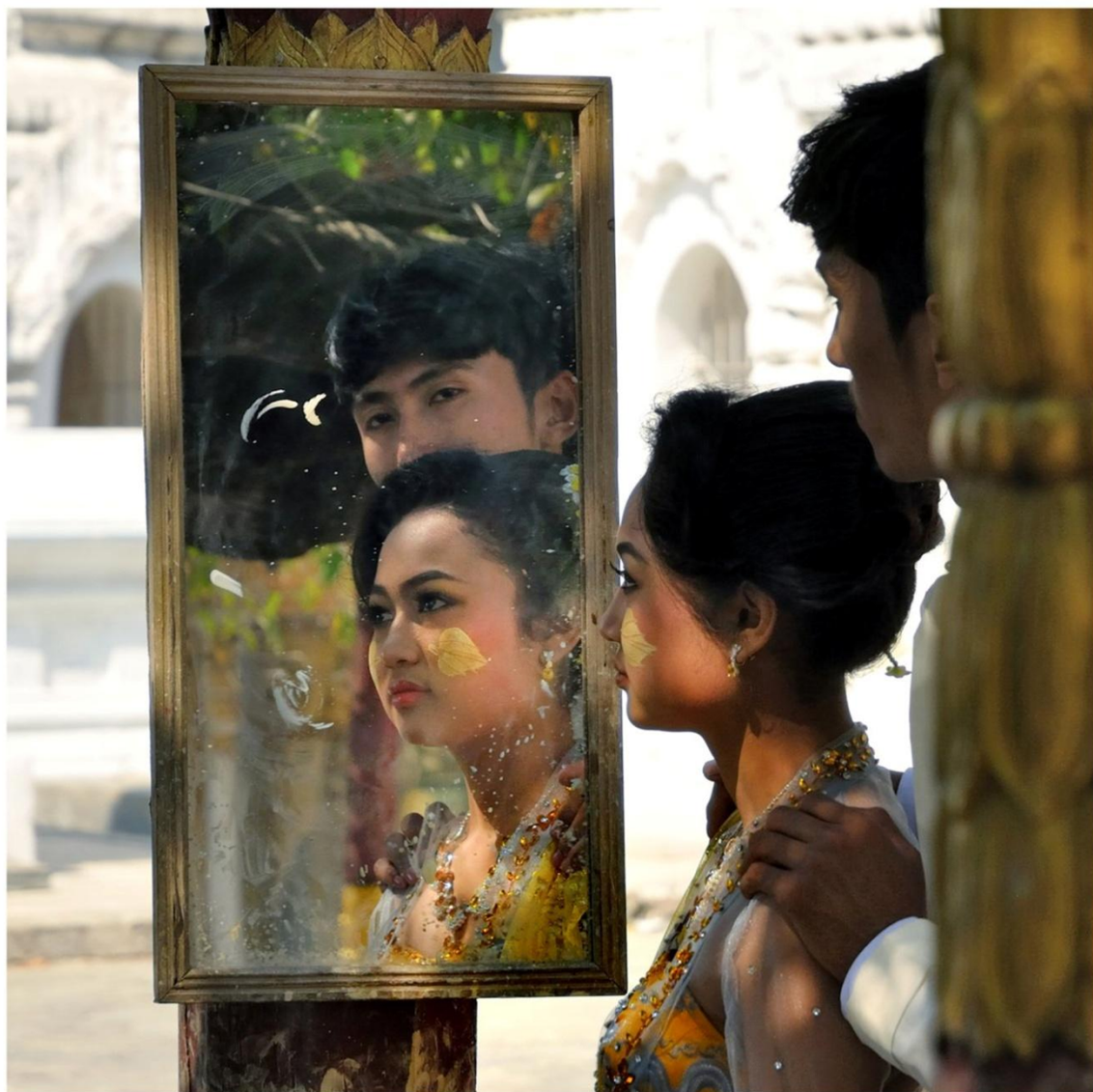
2

Finaliste	2ème
Points	48
Photoclub	PALaiseau
Auteur	Olivier CORSAN



3

Finaliste	3ème
Points	46
Photoclub	GENEVIEVE
ESPACE	
Auteur	Guy Perrin



4

Finaliste	4ème
Points	42
Photoclub	PALAISEAU
Auteur	Jean-Paul COLLIOT



Une belle prise avec l'œil de l'artiste pour Oleg Benetov, le photographe russe à la recherche de l'animal en Russie, à 70 000 kilomètres. Les photographes de l'équipe ont travaillé pendant 10 jours en Sibirie. Ils ont découvert le site de la réserve et ont pu observer le tigre dans son habitat naturel. Le tigre est un animal en voie de disparition et il est important de le photographier pour les générations futures.

As seen in Phnom Penh (Cambodia), the beautiful picture of a tiger in a cage, captured by Oleg Benetov, is a long and difficult journey. The photographer spent 10 days in Siberia, 70,000 kilometers away from his home. He discovered the site of the reserve and was able to observe the tiger in its natural habitat. The tiger is an endangered species and it is important to photograph it for future generations.

There, in America, he has captured in white the Cheong Cheong and Chang He (Tiger).
 L'œuvre de l'artiste est un exemple de la beauté de la nature et de la beauté de l'animal. Les photographes de l'équipe ont travaillé pendant 10 jours en Sibirie. Ils ont découvert le site de la réserve et ont pu observer le tigre dans son habitat naturel. Le tigre est un animal en voie de disparition et il est important de le photographier pour les générations futures.

5

Finaliste
 Points
 Photoclub
 ESPACE
 Auteur

5ème
 38
 GENEVIEVE
 Bernard SABATTIE



6

Finaliste	6ème
Points	35
Photoclub	VILLEBON
Auteur	Gisèle LARDEAU



7

Finaliste	7ème
Points	34
Photoclub	GENEVIEVE
ESPACE	
Auteur	Véronique ABOUR



8

Finaliste	8ème
Points	31
Photoclub	LA NORVILLE
Auteur	Andréa CATTI



9

Finaliste	9ème
Points	28
Photoclub	GENEVIEVE
OBJECTIF	
Auteur	Patrick PARMENTIER