

Éditorial – La rentrée au SCF

Chères adhérentes, chers adhérents,

C'est la rentrée scolaire pour les élèves. Au SCF, nous avons élaboré une rentrée studieuse pour les nouveaux adhérents sous la forme d'un cycle de formation à la stéréoscopie :

- mercredi 11 septembre à 19h, il commencera par une exposition « Panorama de la 3D, de Wheatstone à la projection active », à Charenton-le-Pont dans la salle Viollet-le-Duc de la Médiathèque du Patrimoine et de la Photographie (MPP). Nous y exposerons les différentes techniques de présentation de la stéréoscopie avec des pièces exceptionnelles comme une reproduction du premier stéréoscope de Wheatstone, deux des plus anciens daguerréotypes stéréoscopiques (1851) qui nous sont parvenus (originaux), la première vue autostéréoscopique par Eugène Estanave, des vues lenticulaires de vedettes d'Hollywood des années 1960, un hologramme du masque de Toutankhamon et bien d'autres objets ;

- mercredi 18 septembre, je résumerai en visioconférence l'histoire et les techniques de la stéréoscopie ;

- mercredi 2 octobre, je ferai une Initiation à la prise de vue stéréoscopique en argentique et numérique, fixe et vidéo ;

La formation continuera par deux ateliers techniques à Charenton-le-Pont assurés par Daniel Chailloux :

- mercredi 9 octobre à 19h « Initiation à StereoPhoto Maker (SPM) - Montage des vues prises en un temps ou deux temps » ;

- mercredi 30 octobre à 19h « Utilisation de StereoPhoto Maker pour la numérisation, le montage et la restauration des scans de plaques de verre stéréoscopiques ».

Ce cycle se terminera le mercredi 13 novembre à 19h à la MPP par un atelier Stereomasken, technique permettant de réaliser de spectaculaires effets de jaillissement.

Cette rentrée sera également riche en événements 3D :

- samedi 21 septembre, nous participerons aux Journées Européennes du Patrimoine, avec des projections 3D dans le grand auditorium de la Médiathèque du Patrimoine et de la Photographie à Charenton-le-Pont. Ce sont des projections publiques et gratuites. Séances à 14h, 14h35, 15h10, 15h45, 16h20, 16h55 ;

- samedi 28 et dimanche 29 septembre, le SCF participera au Salon du « Privas Photo Festival ». Daniel Nardin tiendra le stand du SCF et donnera une conférence sur l'histoire de la stéréoscopie, samedi et dimanche. Il présentera le lundi 30 septembre à 18h30 une projection de diaporamas réalisés par des membres du SCF ;

- du 7 au 13 octobre se tiendra à Angoulême le Festival Courant 3D le « Rendez-vous de l'immersion et de l'interactivité, festival de courts métrages dédié aux nouvelles écritures » organisé par François Serre, président de l'association « Prenez du relief » ;

- le dimanche 3 novembre, le SCF tiendra un stand à la Bourse Photo de Strasbourg, voir <https://boursephotostrasbourg.com/>. Il y organisera une excursion stéréoscopique dans des lieux remarquables permettant de belles prises de vue en macro, ortho et hyperstéréoscopie.

Si vous êtes intéressés, faites-le moi savoir dès maintenant, car cette excursion sera organisée en fonction du nombre de participants.

Le SCF organise également l'excursion et le reportage stéréoscopique à la Foire aux harengs et à la coquille Saint-Jacques de Dieppe.

N'oublions pas toutes les actions réalisées ces trois derniers mois par nos adhérents qui vous sont rapportées dans ce numéro, en particulier :

- les séances de projection en Île-de-France les 29 mai et 26 juin,

- les animations, lors de la foire de Bièvres avec étude du relief chromatique, lors du festival de Soulac et à Barbotan-les-Thermes,

- la réunion du groupe Nouvelle-Aquitaine à Blanquefort,

- l'attribution des prix du « Challenge conversion 2D/3D »,

- la visite de l'exposition « Les glaciers des Alpes en 3D ».

Cette Lettre est particulièrement riche, bonne lecture !

Patrick Demaret - patrick.demaret.92@gmail.com

Table des matières et légendes des images (dont la plupart sont en stéréo)

Au km 37, la tour Eiffel est en vue pour ce coureur du marathon des Jeux Olympiques de Paris 2024. Photo : Pierre Meindre, 10 août 2024

Activités du mois

Passage de la Flamme Olympique à Saint-Germain-en-Laye, Yvelines. Passage de la flamme devant l'Hôtel de Ville, la foule rend la flamme peu visible - Photo : Christian Auger

Éditorial - La rentrée au SCF (Patrick Demaret)

Le SCF à la Foire de Bièvres le 2 juin 2024 (Patrick Demaret)

Photo-énigme

Photo Plate N/B : Photo-énigme

Exposition : Les microminéraux ne manquent pas de profondeur Exposition à La Chaux-de-Fonds, Suisse, du 26 août au 1er novembre 2024

Microminéraux - Photo : Didier Chatellard

Affiche de l'exposition « les MicroMinéraux » - Photo : Didier Chatellard

Exposition de microminéraux à La Chaux-de-Fonds, Suisse - Entrée dans l'espace noir - Photo : Didier Chatellard

Exposition de microminéraux à La Chaux-de-Fonds, Suisse - Loupes à la disposition du public - Photo : Didier Chatellard

Exposition de microminéraux à La Chaux-de-Fonds, Suisse - Présentoir - Photo : Didier Chatellard

Exposition de microminéraux à La Chaux-de-Fonds, Suisse - Grands tirages en anaglyphe. Photo : Didier Chahtellard

Séances de projection en Île-de-France Réunion du groupe stéréoscopique d'Île-de-France à Charenton-le-Pont le 29 mai 2024 (Pierre Meindre)

Massif de fleurs Cosmos - Photo : Roger Jauneau

Pivoines aux jardins de Bagatelle, Paris - Photo : Roger Jauneau

Dégâts de la tempête qui a frappé la ville de La Chaux-de-Fonds, Suisse, en 2023. Photos : Didier Chatellard

Le marché-concours de chevaux de Saignelégier, Suisse - Photos : Didier Chatellard

Victoria de Durango, la capitale de l'état de Durango au Mexique. La place d'Armes et la basilique-cathédrale de l'Immaculée-Conception - Photo : Pierre Meindre

Le célèbre révolutionnaire Pancho Villa, natif de la région, est toujours fêté comme un héros à Durango, Mexique - Photo : Pierre Meindre

La rue piétonne de la Constitution est une des plus animées du centre-ville de Durango au Mexique - Photo : Pierre Meindre

Éclipse totale de soleil du 8 avril 2024. Sur le pied photo j'avais positionné un appareil Ricoh Theta capable de filmer à 360° (mais en 2D !) et une petite caméra Vuze XR qui filme en 180°-3D. L'éclipse s'achève et on voit le ciel s'éclaircir à nouveau sur la droite. Canatlán, état de Durango, Mexique - Photo : Pierre Meindre

L'Alhambra de Grenade, Espagne - Photo : Olivier Cahen

Réunion du groupe stéréoscopique d'Île-de-France à Charenton-le-Pont le 26 juin 2024 (Pierre Meindre)

Affiche passage de la flamme olympique à Pessac mise en relief

Passage de la Flamme Olympique à Pessac (Gironde) le jeudi 23 mai 2024. Passage de relais sous bonne escorte. Photo : René Le Menn

Sculpture de Pascale Laurent, rue Le Dantec, Paris 13e - Photo : François Lagarde

Vers un atelier de sculpteur, rue Blainville, Paris 5e - Photo : François Lagarde

L'atelier d'Alberto Giacometti reconstitué à la Fondation Giacometti, Paris - Photo : François Lagarde

Véhicules de type keijidōsha au Japon - Photos : Pierre Meindre

Soulac 1900 (Benoît Gaubert)

De gauche à droite : Rémy Konig, Pascal Peyrot et Benoît Gaubert – Photo : Benoît Gaubert

Rémy Konig présente le cinématographe Lumière. Photo :

Photo Plate Couleurs : Réplique du cinématographe Lumière réalisée par Rémy Konig - Photo :

Trois Photos Stéréo Couleurs : Le stand de Pascal Peyrot - Photos :

Le stand de Pascal Peyrot - Photo : Pascal Peyrot

Sur le stand relief. Photo : Pascal Peyrot

Réunion des 22 et 23 juin 2024 à Barbotan-les-Thermes Réunion du groupe stéréoscopique de Nouvelle-Aquitaine - Promenade en Gascogne (Patrick Durand)

Barbotan-les-Thermes, Gers – Vue Lestrade 1963

La fenaison dans les Landes - Photo : Dr Candau 1960

L'alambic du domaine de Lagajan à Eauze, Gers - Photo : Christian Garnier

Visite du musée par Mme Georgacaracos avec Patrick et Laurence Durand ainsi que Benoît Gaubert - Photo : Christian Garnier

Patrick Durand en démonstration 3D - Photo : Benoît Gaubert

Vache - Photo : Patrick Durand 1990 avec un appareil Vérascope F40

Beaucoup de monde pour voir l'humoriste Jamel Debbouze porter la flamme olympique ! Rue Ordener, Paris 18e, le 15 juillet 2024 - Photo : Pierre Meindre

Au temps où l'enseignement s'appuyait sur la stéréoscopie (Jean-Yves Gresser)

Visionneuse Éduca. Bulletin du SCF n°799, mai 1996, p.9.

Plaque pour l'Éduca (Nicolas Le Guern).

L'alternascope et ses plaques (Source eBay)

Passage de la Flamme Olympique à Saint-Germain-en-Laye, Yvelines. En attendant le passage de la flamme - Photo : Christian Auger

Passage de la Flamme Olympique à Saint-Germain-en-Laye, Yvelines. Premier relais de la flamme devant l'Élu - Photo : Christian Auger

Compte rendu de la réunion Challenge conversion 2D/3D (Patrick Demaret, Pierre Meindre et Jean-Louis Perret)

Cette photo est le premier prix du challenge "Conversion 2D/3D" du SCF, réalisée à la main (sans intelligence artificielle) à partir d'une photo 2D.

Troisième place : Conversion 2D/3D par Leia Pix.

Troisième prix Conversion 2D/3D à l'aide de Stable Diffusion, carte de profondeur SPM

Augmenter la profondeur du relief dans une image ancienne - La mosquée de Moka par Henry de Monfreid – Réponse (Jean-Yves Gresser)

Relief chromatique : est-ce de la 3D ? (Patrick Demaret)

Relief chromatique : expériences à Bièvres en juin 2024 (Charles Couland)

Meeting aérien à Cazaux, Gironde - Photo : Édouard Barrat

Les glaciers des Alpes 3D, des neiges éternelles au crépuscule des géants, Exposition de Marcel Schueller à Mulhouse du 3 juillet au 1er septembre 2024 (Daniel Nardin)

Affiche de l'Exposition « Alpes 3D ».

Signalements : événements et publications 3D (Jean-Yves Gresser)

Expositions, congrès en France et ailleurs en 2024 / Deux mille vingt-cinq et au-delà / Dans la Gazette du Ptit Bof / Bourses, ventes aux enchères (appareils et photographies) / Nouvelles du Stéréopôle / The Stereoscopy Blog / Nouvelles et autres publications en ligne / Un mot sur « l'IA » / N'oubliez pas

Nouveaux produits (Pierre Meindre)

Appareil photo 3D Acer SpatialLabss Eyes ASEC-1 / XREAL Beam Pro, media player (diffuseur de média) servant à piloter les lunettes AR/VR / Appareil argentique stéréo moyen-format, le Mercury Stereo M / Un nouveau stéréoscope pliant pour smartphone, le Dichopter 3DGear / Logiciel immerGallery de immerVR pour les visiocasques Meta Quest permettant de visualiser des images et des vidéos stéréoscopiques.