

EDITO

Toute l'équipe Regards Croisés est heureuse de vous retrouver !

Après cette période si particulière, nous avons souhaité une rentrée résolument optimiste, avec un programme varié. Vous y découvrirez des sujets d'actualité et des sujets plus insolites qui ouvrent des horizons nouveaux.

Nous nous sommes également attachées à retrouver l'esprit originel de notre association, vous proposer des regards éclairés et experts, mais aussi vous offrir un temps d'échange et de rencontres avec désormais huit rendez-vous mensuels, d'octobre à mai, toujours dans les locaux de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Nantes.




Et dans l'hypothèse où la situation sanitaire ne le permettrait pas, vous pourrez suivre nos conférences à distance, en direct. Une solution technique a été élaborée en collaboration avec la CCI et en accord avec nos conférenciers.

Le nouveau programme est prêt, belles découvertes !

ABONNEZ-VOUS

sur www.regardscroises.org
ou par courrier

Bulletin d'adhésion à envoyer accompagné de votre chèque à
Regards Croisés, 31 rue de la Pelleterie 44000 Nantes

-  Cycle 8 conférences : 80 €
-  Offre DUO 2 cycles 8 conférences : 130 €
-  Escapades à Paris : 140 €

Avantages Adhérents : 1 invitation à une conférence CVA offerte, les compte-rendus des conférences et enregistrements dans votre espace adhérents (lorsque disponibles).

Regards Croisés - Association loi 1901
Contact : regardscroises@hotmail.fr - 06 23 16 05 87

NOS PARTENAIRES



CONFÉRENCES & VISITES PROGRAMME 2020-2021

Regards Croisés - Juin 2020 - Document non contractuel - Ne pas jeter sur la voie publique



www.regardscroises.org

www.regardscroises.org

CONFÉRENCES CVA

CONNAISSANCE ET VIE D'AUJOURD'HUI
LE LUNDI À 14H

① 12 octobre 2020

Ayons l'audace de la joie !

Construisons ensemble un futur souhaitable pour notre société.

Pierre GIORGINI

Recteur de l'Institut Catholique de Lille, chercheur associé au laboratoire ETHICS, auteur de nombreux essais sur la transformation numérique

② 16 novembre 2020

Comment distinguer un chef d'œuvre d'une croûte ?

Pauline PONS

Experte en art et innovation
Consultante, conférencière et auteure

③ 7 décembre 2020

La route de la soie arctique

Mikaa MERED

Professeur de géopolitique des pôles arctique et antarctique
à l'ILERI, expert-évaluateur auprès de la commission européenne
et consultant à l'Elysée

④ 11 janvier 2021

L'Inde entre espoirs et défis

Vaiju NARAVANE

Journaliste et écrivain, professeur universitaire à New Delhi et à Sciences Po Paris

ENSEMBLE CULTIVONS NOS CURIOSITÉS

⑤ 25 janvier 2021

Investiture américaine : qu'est ce qui change ?

Laurence NARDON

Docteur en sciences politiques de l'Université de Paris 1
Panthéon-Sorbonne et responsable du programme Amérique
du Nord de l'IFRI

⑥ 15 mars 2021

Du Terrible au Triomphant, la vie secrète des sous-marins

François DUPONT

Amiral, ancien commandant de sous-marins

⑦ 29 mars 2021

Voyage au pays du parfum

Jean-Claude ELLENA

Parfumeur français, Nez exclusif d'Hermès pendant 14 ans,
désormais Directeur de Création Olfactive de la Maison de
parfum Le Couvent depuis 2019

⑧ 17 mai 2021

Les secrets de la mémoire

Vincent DELOURMEL

Mnémotechnicien, expert et formateur dans l'utilisation de moyens
mnémotechniques pour entretenir la mémoire de façon pratique

ESCAPADES À PARIS

CYCLE DE 6 VISITES GUIDÉES REPARTIES SUR 3 JOURS



Jeudi 3 décembre 2020

« L'Âge d'or de la peinture danoise
(1801-1864) »

Exposition au Petit Palais

Visite du quartier de la Défense



Jeudi 28 janvier 2021

« Pacours des oeuvres majeures »
au Musée du Louvre

Visite de la Conciergerie



Jeudi 8 avril 2021

« Basquiat et l'Afrique »
Exposition au Centre Pompidou

« Dans les pas d'une légende : Coco Chanel
à Paris »

Parcours dans la ville



BULLETIN D'ADHÉSION 2020-2021

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

CP : Ville :

Tél. portable :

Email :

1 Cycle 8 conférences80 €

2 Cycles 8 conférences OFFRE DUO130 €

Escapades à Paris 140 €

Les trajets et repas sont à votre charge. Regards Croisés se réserve le
droit de modifier le programme si des aléas se présentent.