

Ça se passe en région

AICVF Lorraine AG annuelle

L'AICVF Lorraine s'est réunie fin mai dernier en Assemblée Générale en visioconférence, en raison du contexte sanitaire. L'AG a commencé par le remerciement envers les partenaires locaux, qui permettent de poursuivre, malgré le contexte, le renouvellement et la continuité de la dynamique associative.

Dans cette année compliquée, le bureau de l'AICVF Lorraine a tâché de maintenir le lien avec les adhérents : diaporama photo en mai 2020, appels individualisés à chacun des adhérents, réunion technique avec Danfoss en octobre 2020. Pour redonner un peu d'humanité à notre vie associative réduite, un cadeau accompagné d'un courrier a été envoyé à l'ensemble des adhérents pour la nouvelle année. Le nombre d'adhérents a continué à augmenter en 2020 malgré la situation, et la trésorerie a légèrement augmenté. Pour continuer la dynamique, le bureau se renouvelle et les candidatures de trois nouveaux membres du bureau ont été validés à l'unanimité en AG. Ainsi viennent rejoindre le bureau régional :

- José Kormann
- Alexis Théis
- Rémi Grapin



Cette année 2021 s'avère riche, avec déjà trois réunions techniques réalisées en visio, dont une mise en œuvre en partenariat avec l'AICVF Ile-de-France. La dernière réunion a eu lieu en présentiel le 5 juillet sur le sujet du traitement d'eau et de la légionelle, pour avoir le plaisir de se retrouver dans cette convivialité si chère à l'AICVF, qui nous a manqué. Pour cette année, deux autres réunions techniques sont prévues. Un moment spécifique de convivialité est prévu en septembre pour la rentrée, mais surprise... Retour en images dans les prochains numéros.

Enfin, dans cette lettre, nous souhaitons partager une pensée pour notre ancien collègue et ami **Jean-Pierre Rossler**, décédé le 3 janvier à l'âge de 79 ans. Jean-Pierre a été secrétaire de notre groupement régional pendant 20 ans. ●

AICVF Lorraine

La légionellose, une maladie qui continue de progresser

Enfin, après des mois d'attente, l'AICVF Lorraine a réussi à organiser le 5 juillet 2021, à l'Espace Jacques Barth de Bouxières-aux-Dames, une réunion technique en présentiel, ceci afin d'aborder de manière transversale le traitement d'eau et le risque légionelles.

Au-delà de ce besoin de retrouvailles et de convivialité entre les membres de notre groupement, le sujet choisi était quelque peu

Auditoire dispersé et masqué, gestes barrières obligent, mais très intéressé.



provocateur. Parler de la légionellose, lorsque l'ensemble du monde et des médias est actuellement totalement concentré par la pandémie de la Covid-19, relève du défi !

Et pourtant, même si on en parle beaucoup moins, voire plus du tout en ce moment, la légionellose, infection pulmonaire très grave, voire mortelle (comme la Covid-19 !), progresse de 4 % / an depuis 10 ans.

Les professionnels du génie climatique sont en première ligne





Des membres de l'AICVF Lorraine, très satisfaits de se retrouver, autour d'un cocktail en ce mois de juillet 2021.

pour prévenir techniquement la prolifération de la Legionella. Cette bactérie, présente naturellement dans l'eau, se plaît à proliférer dans nos circuits d'eau chaude sanitaire (douches), de climatisation (tours aérofrigorantes) et autres systèmes d'humidification (brumisateurs ...).



Dans tous les bâtiments, en particulier, les hôtels, les établissements tertiaires, sportifs, les piscines, les hôpitaux et cliniques, les établissements de soins ..., le risque de légionellose est présent presque partout.

C'est ce que **Valéry Alexandre**, de la société Acquasolutions, **Cédric Michel** de la société BWT et **Jérôme Kotzyba**, de la société

Valéry Alexandre (Acquasolutions)

Dalkia, nous ont rappelé avec pédagogie et fort de leur expérience de terrain.

Même si le sujet semblait connu pour la plupart, les 24 participants ont été très fortement intéressés, comme en témoignent les nombreuses questions et la durée des échanges et des interventions.

Nos trois intervenants, très complémentaires dans leur présentation, nous ont rappelé l'importance des traitements préventifs, voire curatifs, à mettre en œuvre selon le type d'installations, sans oublier d'insister sur la responsabilité administrative et pénale des gestionnaires de ces réseaux.

Rappelons que comme la Covid-19, la légionellose est une maladie déclarée à l'Agence Régionale de Santé, qui diligente une enquête pouvant conduire à la fermeture, temporaire ou définitive de l'établissement.

La réunion s'est terminée avec le plaisir intense de se retrouver physiquement autour d'un cocktail dînatoire.

Merci aussi à Jérôme Kotzyba (Dalkia) qui n'a pas été pris en photo, tant sa présentation, a intéressé le photographe !. ●



Cédric Michel (BWT)

Lucien Dim, secrétaire de l'AICVF Lorraine

AICVF Poitou Charentes Haute Vienne 3 réunions en présentiel en juin et juillet 2021

L'AICVF POI a organisé 3 réunions en présentiel en juin et juillet 2021 après le déconfinement :

- Le 18 juin : un prix AICVF POI /IUT Poitiers pour promouvoir l'AICVF auprès des étudiants,
- Le 22 juin : une réunion avec le Club Odysée Limousin EDF pour promouvoir l'AICVF dans le 87 avec un thème technique Hydrogène,
- Le 8 juillet : une soirée ludique pétanque avec dîner entre partenaires et membres

Prix AICVF POI/IUT Poitiers GTE 18 juin 2021

L'AICVF POI a organisé le vendredi 18 juin 2021 un prix AICVF POI / IUT Poitiers GTE



Pour les IUT GTE en 2^{ème} année, pour promouvoir l'AICVF auprès des étudiants.

Deux prix ex-aequo ont été remis avec à la clé une récompense de 150 € à :

- **Simon Cadet** (soutenance labo Lyon ENTPE)
- **Jules Couture** (soutenance usine incinération Poitiers).

Les 2 prix ont été sélectionnés suite à la présentation de soutenances de 4 candidats étudiants sélectionnés par l'équipe enseignante GTE, et après délibération d'un jury professionnel présidé par **Jean-Marie Souchet**, Président AICVF POI, constitué de 5 personnes membres AICVF POI : **Thierry Boisseau, Franck Jusiak, Stéphane Pillet, Eric Duverger, Valentin Vigier.**

Réunion AICVF POI/club Odysée Limousin - Limoges 22 juin 2021

L'AICVF a organisé une réunion à Limoges avec le Club Odysée Limousin dans un cadre magnifique et reposant, le restaurant gastronomique Le Clos Des Cèdres (11 Route des Pradeaux - 87270 Bonnac-la-Côte), en présence de 18 participants membres et partenaires AICVF POI et 25 participants Club Odysée Limousin.

Au programme de la réunion :

- Présentation de l'AICVF par **Jean-Marie Souchet**, président AICVF Poitou-Charentes-Haute Vienne,



moment d'échange convivial. Les équipes ont été constituées par 9 partenaires : Aides – Daikin – Eiffage Energie – Engie – Axima – ETT – Grundfos – Neoclima – Oventrop – Seolis, complétées par les membres AICVF POI et les participants de la plateforme Tipee MPM Or. (28 participants aux parties de boules et 26 participants au dîner). ●

Les compte rendus des réunions avec notre actualité sont sur notre site web

- Vision du groupe EDF sur l'Hydrogène et son engagement dans le développement d'une filière hydrogène bas carbone par **Fabrice Bergeal**, directeur du développement territorial en Limousin (EDF Commerce),
- En quoi l'Hydrogène aurait-il un rôle à jouer dans la transition énergétique ? (par **Mathieu Marrony**, chef de groupe R&D Hydrogène EDF, Karlsruhe – Allemagne - Intervention en visio).
- Focus sur Hynamics et son modèle par **Fabrice Bergeal**, directeur du développement territorial en Limousin (EDF Commerce).

Soirée partenaires/membres AICVF POI 8 juillet 2021

L'AICVF POI a réalisé le jeudi 8 juillet 2021, au restaurant Les Viviers Angoulins près de La Rochelle, une soirée ludique pétanque entre membres et partenaires, afin de remercier ces derniers, dans un

régional : <https://aicvf.org/poitou-charentes/>

Vous pouvez aussi consulter notre page Linkedin AICVF POI.

Jean-Marie Souchet,
président AICVF Poitou-Charentes-Haute-Vienne.



AICVF Rhône Alpes Retrouvailles festives en Rhône-Alpes

Vendredi 10 septembre a vu le retour de la première soirée festive du bureau rhonalpin. Elle a rassemblé une trentaine de membres et leurs conjoints pour une soirée Cabaret à l'Espace Gerson, où se sont produits Céline Giroud et Yann Stolz, deux joyeux lurons régionaux. Certains ont pu connaître Céline à l'époque où elle se produisait avec Florence Foresti. La soirée s'est ensuite poursuivie avec bonne humeur au restaurant «Bouchon des filles».



Rhône-Alpes Région

Une soirée réussie, pleine de rires, avec le plaisir de se retrouver, dans le respect des consignes sanitaires, bien sûr ! ●

Caroline Oviguan, Présidente AICVF Rhône Alpes



AICVF Ile-de-France

Les golfeurs en action

Des retrouvailles bien méritées après une année de diète sociale, assaisonnées d'un grand bol d'air pur : c'est ce qu'ont vécu les golfeurs privilégiés de l'édition du Trophée 2021 des Enfants de la Terre.

Cette année encore, l'AICVF IDF a joint l'utile à l'agréable en reconduisant son partenariat avec l'association caritative de Nathalie et Yannick Noah. Eric Bosser, représentant d'Interalu et fidèle membre de notre bureau AICVF IDF, associé à Alizée Roche des Enfants de la Terre, ont grandement contribué à la réussite de cette belle journée.

C'est au sein du Golf de la Vaucouleurs situé sur la commune de Civry-la-Forêt (78), que s'est déroulé le tournoi de golf en shot gun, par équipes de quatre.

Le 10 septembre dernier l'AICVF IDF avait mobilisé plus d'une cinquantaine de personnes pour participer à ce 3ème Trophée des Enfants de la Terre. C'est dans l'échange, la convivialité et le plaisir d'être ensemble que les participants se sont affrontés sur le parcours exigeant des « Vallons », parcours classé parmi les 25 meilleurs parcours français. D'autres ont découvert le golf par l'initiation grâce un professeur particulier.

Tous ont apprécié ce moment : leur leitmotiv était « super, ravis d'être là ! ». Cette édition a réuni les différents corps de métiers de la profession, à savoir des maîtres d'ouvrage, des bureaux d'études fluides, thermique, environnement, des maîtres d'œuvre, des spécialistes de la GTC, des installateurs, des exploitants /mainteneurs, des distributeurs, sans oublier des industriels du bâti comme du CVC.

Un grand merci à nos partenaires BDR Thermea, ABB, F2A Activatt, Interlu, Isover, Eau et Vapeur, Fareneit, ETT qui ont financé et rendu possible ce moment de convivialité. Merci également aux équipes des Enfants de la Terre, à



Alizée et Nathalie, qui comme d'habitude nous ont offert le meilleur d'elles-mêmes avec un super accueil, de belles prestations dans une ambiance incroyable. Merci aux sportifs de haut niveau présents : nos footballeurs Nicolas Douchez, Christophe Jallet, Alain Roche et notre rugbyman Denis Charvet, qui se sont prêtés au jeu des échanges et des photos.

Cette journée s'est achevée par une tombola et l'un de nos membres a eu le privilège de non seulement gagner un séjour pour deux personnes à Marrakech mais aussi le gros lot : le maillot de l'équipe de France de Kylian Mbappé dédié !

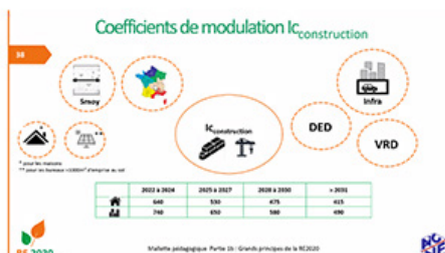
Je vous donne rendez-vous l'année prochaine, en juin 2022, pour le 4ème Trophée des Enfants de la Terre. N'hésitez pas à soutenir cette formidable association en faisant un don sur leur site internet.

Philippe Herbulot, Président AICVF IDF

AICVF Ile-de-France

Franc succès pour le webinaire CAP sur la RE 2020 (J-100)

L'AICVF Ile de France a organisé mardi 14 septembre un webinaire de 2h présentant les prochaines modalités administratives et techniques de la prochaine réglementation. Il a rassemblé plus de 200 personnes. La conférence était animée par Nathalie Tchang, directrice associée du BET Tribu Energie, membre AICVF et Pilote du GT modélisateur (Groupe de Travail du Ministère de la Transition Ecologique), ainsi que par Philippe Herbulot, président du BET Effysens et président AICVF Ile de France.



Très pédagogique et orienté pour les futurs opérateurs de la RE 2020, le webinaire a été l'occasion de rappeler la préparation de cette réglementation issue des objectifs stratégiques de la SNBC (Stratégie Nationale Bas Carbone). Les grandes orientations de la RE 2020 ont été présentées, ainsi que le bilan des textes publiés et ceux attendus. Les secteurs du logements (individuels ou collectifs) seront ainsi soumis dès le

1er janvier 2022, les bâtiments de bureaux et enseignements primaires et secondaires en juillet 2022. Les autres secteurs (hébergements, universitaire, petite enfance, commerces, restauration etc.) seront concernés ultérieurement et continueront donc à être soumis à la RT 2012 d'ici là. De nouveaux usages verront certainement le jour (médiathèque / salles polyvalentes) et d'autres déjà existantes ne seront pas reconduites (aérogare et tribunaux notamment). Nathalie Tchang a ensuite poursuivi

sur des aspects résolument plus techniques mettant en exergue les nouvelles exigences de résultats, de moyens ainsi qu'une synthèse des différences principales entre les trois dispositifs : RT2012, démarche E+C- et RE 2020. Ainsi les surfaces de référence, les fichiers météo, les catégories CE1 et CE2 seront revues. Les fonctionnements des grands indicateurs ont également été détaillés tant sur la partie Energie, Carbone que Confort d'été avec une mise en perspectives des futures sensibilités

via un comparatif de plusieurs solutions énergétiques et constructives au regard des objectifs énergie et carbone pour un bâtiment de 14 logements.

La présentation s'est conclue sur des conseils pour une bonne pratique et un rappel sur la future mallette pédagogique RE 2020 de l'AICVF, sur laquelle l'AICVF communiquera prochainement. La présentation sera disponible fin septembre pour les adhérents.

Solène Duprat, Comité de la Revue

Tendances

Solaire, technologies, patrimoine et territoires

Organisés par Enerplan et Atlansun, les Etats Généraux de la chaleur solaire ont réuni 540 participants en visio-conférence sur la journée du 15 juin. La matinée plénière, engagée par l'Ademe, a traité des contrats et des objectifs territoriaux et patrimoniaux. Les enjeux et les atouts de la chaleur solaire ont été abordés après un point de positionnement du solaire thermique dans la RE 2020 présenté par Uniclimate et par Pouget Consultants et GRDF avec sa solution Solaro-Gaz. Les quatre conférences de l'après-midi ont proposé un point sur les tech-

nologies éligibles au fond chaleur, les solutions techniques de stockage de la chaleur solaire et les travaux en cours sur le développement de la filière solaire thermique de grandes puissances. Deux autres conférences étaient proposées conjointement sur les outils, les méthodes, la matérialisation de l'énergie solaire thermique et sur ses modes d'usage, chauffage, ECS ; et dans le prolongement, les perspectives des panneaux solaire hybrides PVT, capteurs de chaleur solaire et producteurs d'électricité photovoltaïque. Enerplan est le syndicat

des professionnels de l'énergie solaire et Atlansun représente la filière solaire du grand ouest. Ils se sont unis pour nous proposer cette journée pleine d'enseignements. ●

À revisiter en replay intégral sur : <http://www.etats-generaux-chaleur-solaire.fr/egcs21/>

ou à voir sur YouTube : <https://youtube.com/playlist?list=PLWFDpJ33TkSLS6hzwLk>

Election de Frank Hovorka à la présidence de Building Smart MediaConstruct

Il faut sortir de la croyance que «le BIM n'est qu'une solution numérique, et que «se former au BIM c'est se former à un logiciel». Ce qui est valorisable n'est pas la formation à l'usage des outils mais à la compréhension d'un système global dont les logiciels font partie». La page Label Formation Open Bim du site <https://buildingsmartfrance-mediaconstruct.fr>, s'ouvre sur ce résumé, avec tout ce que propose ce site très complet et riche d'informations sur la façon d'appréhender le BIM. Tous les membres de BuildingSMART MédiaConstruct étaient réunis le 11

juin pour l'élection de leur Bureau. La majorité des votes s'est portée sur la nomination de Frank Hovorka à la présidence, faisant écho à la profession de foi de la Fédération des Promoteurs Immobiliers et son objectif de développement de la notion numérique entre tous les territoires, toutes les filières et vers toutes les entreprises, quelle qu'en soit la taille. Son expertise du secteur immobilier, ses connaissances des sujets certification et bas carbone, sa présidence à la REHVA, ses fonctions de directeur technique et de l'innovation à FPI,



donnent tout son sens à la présidence de Frank Hovorka à BuildingSMART MédiaConstruct. ●

Le détail du nouveau bureau est à voir sur : <https://buildingsmartfrance-mediaconstruct.fr/>

Se former en ligne gratuitement

Soutenue par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, une plateforme MOOC de formation en ligne est mise en place avec l'ensemble des professions de la filière bâtiment. Les projets de formation proposés sur la plateforme sont issus de diverses structures : organismes de formation, associations, universités, bureaux d'étude... Elles donnent la parole aux professionnels et doivent ainsi permettre de créer une communauté autour de la volonté de transmettre et partager connaissances et compétences sur le bâtiment durable. 25 organismes partenaires, syndicats

professionnels, associations, institutionnels, organismes de formation, entreprises, OPCO... y sont associés. Trois MOOC sont dans ce cadre actuellement en action ou en cours de lancement :

Qualité de l'Air Intérieur : Ventiler pour un air sain - Parcours tertiaire (animé par TIPEE-CEREMA, a commencé le 14 septembre.

Proposée par le CSTB, la formation **RE2020 – pour une préparation à la nouvelle réglementation environnementale** commencera le 28 septembre, en même temps que le MOOC **Rénovation performante** -

risques et bons réflexes - proposé par AQC Agence Qualité Construction. Ce dernier portera sur l'enveloppe du bâti et sur les systèmes chauffage, ventilation, ECS, climatisation. Ces formations en ligne gratuites nécessitent après inscription, des temps d'implication variables. ●

Toutes les informations sur :

Accueil | MOOC Bâtiment Durable <https://www.mooc-batiment-durable.fr/>

Inscriptions sur :

<https://www.mooc-batiment-durable.fr/>

Une reprise au beau fixe

Prévu initialement en novembre 2020, puis reporté à avril 2021 face aux aléas sanitaires et craintes de contagion dont on peine à s'affranchir, EnerJMeeting s'est déroulé au Palais Brongniart le 7 septembre. L'ambiance masquée a accompagné la tendance d'un marché dont chacun voit se dessiner les signes d'une reprise de la demande, plus que la morosité d'une activité bâtiment que les directives réglementaires, horizon RE 2020, nouveau DPE, loi Climat-Rési-

lience ne contribuent pas à égayer. 2000 prescripteurs et décideurs y étaient attendus, pour presque 50 % d'ingénierie/BET. L'affluence était au rendez-vous, tant côté exposants partenaires que côté visiteurs dont l'approche réservée n'a pas freiné la richesse des échanges. Construire et rénover en 2050 était au cœur de la partie conférence, complétée de workshops, des interventions exposants sur leurs innovations et des rencontres d'affaires. Au terme de presque

18 mois de mise en garde de contagion et de gestes barrière, les hésitations s'apaisent pour faire place à une relance prometteuse des événements de la filière CVC. Les prochains rassemblements EnerJMeeting à Nantes le 28 septembre, et à Lyon le 24 novembre en confirmeront la tendance. ●

Le programme des conférences de cette journée au Palais Brongniart est à retrouver sur : <https://www.enerj-meeting.com/>

PAC, géothermie et renouvelé

Début juillet marquait la reprise des conférences AFPAC en présentiel, en réunissant l'AFPG, l'ADEME, le BRGM et la FNCCR pour débattre de la relance de la pompe à chaleur en géothermie. Le marché s'est réduit depuis bientôt quinze ans, pour passer de 20 000 unités à 2500 en 2020 et presque disparaître de la construction neuve. La cause en est principalement attribuée à son coût, associé aux contraintes ré-

glementaires, principaux freins que les avantages techniques ne suffisent pas à vaincre, et au forage qui l'alourdit significativement. Sans imposer plus de contraintes sur l'enveloppe, et grâce à ses promesses en géocooling de réduction du nombre d'heures d'inconfort d'été, sans hausse notable des consommations, l'intérêt pour la PAC géothermique se reprécise en maisons individuelles, voire en collectif. Sur un

lotissement ou un quartier, une boucle tempérée pourrait être mutualisée sur un forage commun géré par un opérateur. Moyennant la partie fixe – abonnement, la consommation correspondant aux échanges effectués sur la boucle raccordée à chaque maison prendrait la forme d'une solution prometteuse et peut être plus apte à en activer et soutenir le marché. ●

www.afpac.org

Acoustique : les 10 commandements de l'AFPAC

Une étude Promotelec fait ressortir un niveau variable de satisfaction portant sur le critère acoustique des équipements PAC installés. L'AFPAC précise à cette occasion les recommandations qu'elle diffuse, tant vers l'utilisateur que vers l'installateur, sous la forme de 10

commandements, en vue de prévenir un choix hasardeux. Lors d'un webinar qui précédait la reprise de ses conférences en présentiel, l'AFPAC a rappelé les notions de puissance acoustique : L_w = capacité d'émission sonore de la source indépendamment de son environnement

et de pression acoustique, L_p = grandeur acoustique perçue par l'oreille humaine suivant l'environnement d'installation et la distance à la source. Le critère sonore devient un argument technique significatif pour les prescripteurs et un critère essentiel de choix d'équipement. ●

Habitat, énergie et m²

Qualitel dresse un état des lieux du logement en France. Pour Bertrand Delcambre, son président, le logement a bien évolué pour s'adapter aux exigences du 20^{ème} siècle et du premier quart du 21^{ème}. La répartition des surfaces a vu les chambres rétrécir pour aboutir à un peu plus de 11 m² en maison ou en appartement, sans augmentation de la surface du séjour qui gagne en luminosité, avec un gain de surface vitrée de 2,1 m². La montée en âge des occupants favorise la tendance douche, même si un quart des maisons bénéficie des deux équipements. 38 °C est la bonne température du service eau chaude, mais le temps d'attente supérieur à 30 secondes est jugé trop long et conduit à un gaspillage d'eau et d'énergie.

Sources d'énergies suivant l'ancienneté des maisons

Energie en %	1945-1979	1980-2009	Post 2009
Fioul	17	6	En disparition
Gaz	48	38	21
Bois	27	27	20
Elec (Joule)	31	48	48
Elec PAC	4	11	25

Les modes de chauffage ont suivi les évolutions réglementaires, comme le montre le tableau en annexe, avec une progression significative des EnR, même si la part énergies fossiles reste stable en appartement avec un logement sur 3, et une préférence pour le chauffage collectif en constructions récentes. L'isolation et le double vitrage sont entrés dans les usages, mais la climatisation ne touche que 7 % des habitations. L'humidité et

les moisissures restent un point à résoudre, bien que réduit de plus de moitié sur les 15 dernières années. Des progrès restent à faire, guidés par les actions réglementaires et les choix constructifs, appuyés par les nouvelles exigences ou les nouvelles façons d'habiter. ●
Toutes ces données sont à retrouver sur le baromètre Qualitel www.qualitel.org/barometre-qualitel-2020

Les manifestations de l'AICVF

Colloque AICVF : La préfabrication dans le génie climatique

L'AICVF et la Revue Chaud Froid Performance s'unissent pour vous proposer un colloque autour d'une tendance lourde dans vos secteurs d'activité : la préfabrication en génie climatique

La pratique de la préfabrication dans le domaine des installations du Génie Climatique prend de l'ampleur.

Comment définir ce concept dans le Génie Climatique : avantages, inconvénients, contraintes, mais également le positionnement des acteurs du secteur par rapport à cette nouvelle pratique.



COLLOQUE

Jeudi 23 septembre 2021 de 16h00 à 17h30

**LA PREFABRICATION
DANS LE GÉNIE CLIMATIQUE**

Le colloque se déroulera le 23 septembre 2021 de 16h à 17h30 à la fois en présentiel au Lycée Raspail à Paris 14^{ème} (passe sanitaire nécessaire) et sous forme d'un webinaire. ●

Dans les deux cas, les inscriptions se font depuis le site internet de l'AICVF : <https://aicvf.org/agenda/colloque-aicvf-la-prefabrication-dans-le-genie-climatique/>



Assemblée générale AICVF et réunion des présidents des groupes régionaux

L'AICVF tiendra son assemblée générale le 8 octobre 2021 à l'hôtel Mercure de Metz.

Le prix André Missenard ainsi que le Grand Prix de l'AICVF seront décernés à cette occasion.

Le lendemain 9 octobre se tiendra au même endroit la réunion des Présidents des groupes régionaux.

Les accompagnants seront pris en charge par l'organisation pour une visite de la ville. ●

Changement climatique et pénurie de ressources : (Comment) construire demain ?



C'est le thème du Congrès International du Bâtiment Durable qui se tiendra du 6 au 8 octobre 2021 en présentiel : le 6/10 à Strasbourg (FR), le 7/10 à Namur (BE) et le 8/10 à Völklingen (DE). Il ne reste plus que quelques places...

Ces conférences seront également diffusées en ligne. ●

Pour vous inscrire :

https://www.congresbatiment-durablevirtuel.com/registration/608aa2752fe713300b13f-6f4?force_new_registration=false

Réunion le 14 octobre en Rhône-Alpes sur le thème des bâtiments tertiaires performants et connectés

Après cette longue période dédiée aux réunions digitales, le groupe régional rhônalpin revient avec plaisir aux réunions organisées en présentiel. La prochaine réunion aura lieu jeudi 14 octobre, au lycée La Martinière Monplaisir, siège du groupe régional. La réunion préparée par l'équipe dynamique portera sur le sujet des bâtiments tertiaires performants dans le

cadre des nouveaux décrets. Connexion, surveillance pour des consommations énergétiques maîtrisées, tels sont les thèmes qui seront développés par les maîtres d'œuvre régionaux : Katène, Barbanel et l'intégrateur Actiwatt.

Une réunion sous le signe de la convivialité, comme il est de mise en Rhône-Alpes, pour le plaisir de se retrou-

ver autour du cocktail qui permet l'échange entre membres. ●

Pour vous inscrire :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=FJ0TJCzGR0yL3c5x-6h1Qz8SgOqKaqFNHse4lkbolYk-pUMTNSSU0yNkQ5SIRWMU-ZYS0ILRUI5M1dKTy4u>

Concours AICVF de l'Innovation 2022 : c'est parti !

Ouvert aux acteurs du génie climatique, membres personnes morales (MPM) de l'AICVF, des catégories Or et Argent, la 2^{ème} édition du Concours est lancée.

Les entreprises postulantes peuvent récupérer le règlement du Concours et le dossier de candidature, à partir du 28 septembre, en cliquant sur le lien <https://bit.ly/InnovAICVF2022>. Les MPM à jour de leur cotisation 2021 recevront directement une invi-

tation à concourir.

Les dossiers seront à envoyer à l'AICVF avant le 2 novembre 2021.

Persuadés que c'est grâce à l'innovation que la profession saura faire face aux enjeux environnementaux, sanitaires, économiques et sociaux, nous

vous invitons à vous mobiliser et à répondre nombreux. ●

Paul Brejon,

Président de la Commission des Prix

Michel Marino,

Président du Comité MPM