

Le congrès incontournable pour présenter vos innovations,
rencontrer et informer vos partenaires



Association
des Ingénieurs
en Climatique,
Ventilation & Froid



La biennale européenne du génie climatique, de la ventilation & du froid

3^e congrès AICVF

LILLE **Grand Palais**

Bulletin d'inscription et informations sur le
site : congres-aicvf.org

INFORMATIONS GENERALES

Jeudi 27 septembre 2018

A l'hôtel IBIS STYLE GARE

▶ 13h30 : Rencontre des Présidents des 17 groupes
régionaux avec le Conseil d'Administration

A Lille Grand Palais

▶ 15h Ouverture de l'Exposition

Accueil des congressistes au sein de l'exposition

▶ 15h30 Ateliers des partenaires OR

▶ 19h30 Repas ch'ti dans un estaminet

Vendredi 28 septembre 2018

▶ Congrès : « Le génie Climatique au cœur
de la Troisième Révolution Industrielle »

▶ Accompagnants :

visite en région de sites remarquables

▶ Soirée de Gala avec animation,

salle Jeanne de Flandre à Lille Grand Palais

Samedi 29 septembre 2018

▶ Assemblée Générale de l'AICVF

▶ Accompagnant : Visite guidée de Lille ▶

Remise des Prix AICVF

▶ Buffet déjeunatoire de clôture

▶ Après-midi libre



27, 28 & 29 SEPTEMBRE 2018



Association
des Ingénieurs
en Climatique,
Ventilation & Froid

crearium.fr | Tél. 03 28 04 58 24
Crédit photos : Fotolia - Octobre 2017

Réservation hôtelière auprès du
Comité Départemental du Tourisme

Plan du site et coordonnées de Lille Grand Palais

En gare de Lille-Europe et Lille-Flandres un accueil vous guidera vers LGP et
Hôtels. A l'aéroport de Lesquin des navettes seront mises en place si vous nous
signalez vos jours et heures d'arrivée et de départ

3^e congrès AICVF



LILLE
GRAND
PALAIS

27, 28 & 29
SEPTEMBRE 2018

“Le génie climatique
au cœur de la troisième
révolution industrielle”

Contact

partenaire@congres-aicvf.org
congressiste@congres-aicvf.org
contact@congres-aicvf.org
congres-aicvf.org





Le monde change, face aux défis à la fois économiques, sociaux et environnementaux.
L'AICVF a choisi pour thème de son 36ème congrès à Lille :

Toute l'équipe du 36ème Congrès AICVF LILLE 2018 est heureuse de vous accueillir dans cette belle région des Hauts de France et sa capitale : LILLE. Riche d'une histoire régionale écrite par de Grands Hommes et imprégnée d'une culture industrielle et marchande toujours vivace, LILLE saura vous séduire également par sa convivialité légendaire et son architecture flamande remarquable.

En précurseur éclairé par son histoire, la région des Hauts de France a anticipé son entrée dans la Troisième Révolution Industrielle pour la convertir en moteur économique et assurer un futur plus serein à ses habitants.

Basée sur le développement durable, les énergies renouvelables et le numérique, cette révolution change le monde et impacte nos professions.

L'AICVF assure une veille proactive de ses évolutions afin d'informer le plus exhaustivement possible ses membres et les aider à en saisir les opportunités mais aussi les écueils.

Son congrès rassemblera, autour de cette thématique, l'ensemble des professions du bâtiment, Maîtres d'œuvre, Maîtres d'ouvrage, Architectes, Bureaux d'ingénierie et d'étude, Entreprises, Fabricants, Exploitants, Agents territoriaux, Bailleurs sociaux etc...

Plus de 400 congressistes pourront bénéficier du salon, qui accueillera plus de 50 exposants, dès le jeudi après-midi et durant les pauses et le cocktail dînatoire du vendredi au sein du salon.

La Troisième révolution industrielle, rev3, constitue aujourd'hui un grand projet d'avenir pour le renouveau de l'économie en région Hauts-de-France.

Initiée dès 2013 par la Région et la CCI de région avec le concours de l'économiste Américain Jeremy Rifkin, la dynamique rev3 a permis d'engager un vaste chantier de transition du tissu économique régional et des territoires vers une économie durable et connectée et de mettre en synergie plus de 800 initiatives portées par les entreprises, les collectivités et territoires, les établissements de recherche et d'enseignement supérieurs ou les citoyens.

Dans ce cadre, la tenue par l'Association Professionnelle des Ingénieurs en Climatologie, Ventilation et Froid de son congrès à Lille est l'occasion pour votre réseau de découvrir ou redécouvrir la démarche menée en Hauts de France. L'ensemble des objectifs que nous nous sommes fixés, doivent nous permettre d'atteindre une économie décarbonée à l'horizon 2050. Celle-ci se fera grâce à l'amélioration globale de l'efficacité énergétique notamment par la sobriété énergétique mais également par le développement de nouveaux modèles économiques moins gourmands en ressources.

Cette évolution ne se fera que grâce à l'expertise et à l'inventivité des ingénieurs qui sont les moteurs et les créateurs des solutions intelligentes de demain. Nous comptons donc sur l'AICVF et ses forces vives pour participer à cet élan et nous permettre de réaliser la transition écologique et économique de notre région.

Philippe VASSEUR
 Commissaire à la réindustrialisation
 des Hauts-de-France



JOURNEE TECHNIQUE

Vendredi 28 SEPTEMBRE 2018

La journée sera organisée en 4 sessions de 1h30, chacune constituée de 3 interventions (conférence, exposé, table ronde ou autre...) d'environ 30 minutes.

La Troisième Révolution Industrielle : de quoi parle-t-on ?

- ▶ Définition et état des lieux
- ▶ Quels impacts sur notre monde ?
- ▶ Que nous réservent les nouvelles technologies et l'intelligence artificielle ?

Quel sera notre futur énergétique ?

- ▶ Quelles perspectives en matière de production et de stockage d'énergie ?
- ▶ Comment allons-nous vivre, habiter et nous déplacer dans les territoires de demain ?
- ▶ Comment répondre aux attentes et besoins des utilisateurs ?

Les conséquences de la T.R.I. dans le Génie Climatique :

- ▶ A quelles mutations devons-nous nous attendre ?
- ▶ Quel devenir pour nos professions ?
- ▶ Qu'entend-on par écoquartier et smartcity ?

Retours d'expériences et projets démonstrateurs de la T.R.I. :

- ▶ Le siège social du groupe ADEO
- ▶ L'écoquartier des Rives Créatives de l'Escaut
- ▶ Le nouveau Centre Hospitalier de Lens

“Le génie climatique au cœur de la troisième révolution industrielle”

