

À l'occasion de ce 34^{ème} Congrès, l'AICVF organise ses ASSISES NATIONALES
(Réservées uniquement à ses membres)

- Le jeudi 11 Septembre :** « la rencontre des régions »
- Rencontre annuelle des présidents des 17 groupes régionaux avec le bureau du Conseil d'Administration
- Le samedi 13 Septembre :** Assemblée Générale
- La réunion annuelle statutaire, bilan et perspectives d'activités
 - La remise des prix AICVF
 - Après-midi découverte et soirée de clôture

Informations générales

Lieu du Congrès
Palais des congrès
Avenue Jean BENE
34270
La Grande Motte

Soirée de Gala
Casino de
La Grande Motte

Accès

Une navette sera organisée par le groupe régional :

↳ Depuis l'aéroport Montpellier Méditerranée

↳ Depuis le terminus « Les cabanes de Pérols » de la ligne 3 du Tram qui dessert directement la gare TGV Montpellier St-Roch.



Hébergement
Club BELAMBRA
Rue St Louis
La Grande Motte



Programme des accompagnant(e)s

JEUDI 11 SEPTEMBRE

- Après-midi visite Montpellier historique

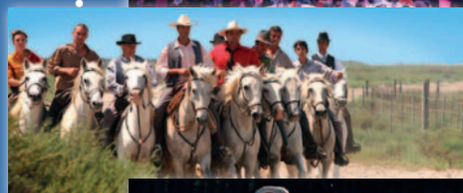
VENREDI 12 SEPTEMBRE

- Journée balade et Soirée de Gala au Casino de La Grande Motte avec animation

SAMEDI 13 SEPTEMBRE

(en complément du programme Congressistes)

- Matinée libre avec possibilité de farniente au bord de la piscine du club ou à la plage
- Après-midi « Troisième mi-temps » escapade au bord de la grande bleu et soirée typique.



ASSOCIATION DES INGÉNIEURS EN CLIMATIQUE, VENTILATION ET FROID



34^E CONGRÈS NATIONAL LA GRANDE MOTTE

VENREDI 12 SEPTEMBRE 2014



➡ QUEL AIR INTÉRIEUR, QUELLES ÉNERGIES ?

Jeudi 11 Septembre – 15h00

Ouverture de l'exposition, ateliers Partenaires.

Vendredi 12 Septembre

Journée Technique : séances plénières et Tables Rondes sur les thèmes d'actualité

- Santé, confort et performance: l'objectif d'une ventilation performante
- Recherche et Développement dans le contexte de la transition énergétique.

Soirée de gala

Organisé par le groupe régional
Languedoc-Roussillon

Mail : congrès2014@aicvf.net

Internet : www.aicvf.org/languedoc-roussillon

LE MOT DU GROUPE RÉGIONAL

C'est pour nous un grand honneur d'accueillir la famille de l'AICVF qui tiendra sur nos terres Languedociennes son 34^{ème} Congrès et ses Assises Nationales 2014.

En confiant à notre groupe Languedoc-Roussillon le soin de l'organisation de cet évènement, le bureau national de l'AICVF nous prouve sa reconnaissance et sa confiance.

Cette manifestation est un des temps forts de la vie de notre association, mais aussi un challenge pour le bureau régional qui a réuni une équipe complète pour une longue et minutieuse préparation.

Dans l'esprit des précédentes réceptions de notre région (CLIMAGORA 2005-2006, NIMES 1997, MONTPELLIER 1986) nous essayons de réunir, pour ces assises nationales, les divers attraits de notre association :

- un temps-fort associatif avec la rencontre des groupes régionaux
- un temps-fort professionnel avec les 2 sujets techniques du 34^{ème} congrès
- un temps-fort statutaire avec l'assemblée générale annuelle
- un temps-fort convivial avec les animations tout au long des 3 jours

Merci de nous soutenir par votre présence, votre compétence et votre amitié;

Daniel DEDIES
Président Régional

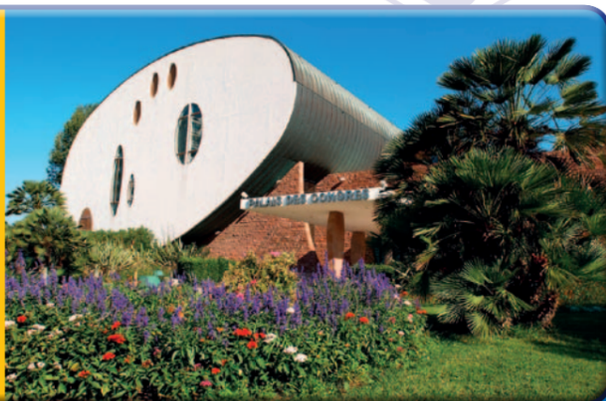
Christophe LARCHEVEQUE
Directeur du Congrès

34^{ème} CONGRÈS NATIONAL

Le vendredi 12 Septembre 2014
au Palais des Congrès de La Grande Motte

Début du Congrès le jeudi 11 Septembre :

- à partir de 15h00 : Accueil des congressistes
- 16h00 : Ouverture et visite de l'exposition
- 20h00 : Repas de bienvenue au Club Belambra.



QUEL AIR INTÉRIEUR, QUELLES ÉNERGIES ?

Qualité d'air intérieur et Energies sont deux sujets émergents dans l'actualité du génie climatique et sont une préoccupation majeure pour toute la filière de la climatisation :

- Les enseignants pour la formation des étudiants,
- Les fabricants pour la recherche et développement du matériel,
- Les bureaux d'études pour la conception des bâtiments,
- Les entreprises pour la réalisation des installations et leur maintenance.

L'AICVF a choisi d'associer ces deux sujets dans le cadre de son 34^{ème} Congrès National en consacrant une demi-journée à chacun d'eux sous les thématiques suivantes :

SANTÉ, CONFORT ET PERFORMANCE L'OBJECTIF D'UNE VENTILATION EFFICIENTE

L'évolution de la performance énergétique contradictoire avec les exigences de santé impliquent que les systèmes de ventilation des bâtiments neufs ou rénovés deviennent de plus en plus efficaces afin d'associer sobriété énergétique avec qualité d'air et confort des ambiances intérieures.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DANS LE CADRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La transition Énergétique entrainera inévitablement dans son sillage une évolution des équipements techniques des bâtiments neufs ou rénovés vers plus de sobriété, d'efficacité, d'autonomie, de flexibilité et de mixité énergétique.
Comment se situe la filière au niveau recherche et développement, innovation, intégration et durabilité ?

PROGRAMME DÉTAILLÉ DU 34^{ÈME} CONGRÈS

MATINÉE

SANTÉ, CONFORT ET PERFORMANCE L'OBJECTIF D'UNE VENTILATION EFFICIENTE

L'observation de la qualité d'air intérieur

- Présentation du rapport des travaux d'observation sur divers bâtiments : logements, scolaires, bureaux, bâtiments BBC

Qualité de l'Air Intérieur et Santé

- La QAI vue par un professionnel de la santé
- Valeurs guides et obligations pour la QAI
- Valeurs guides établies par le Haut Conseil de la Santé Publique
- Des exigences réglementaires avec décret d'application à partir de 2015 :
2015 établissements Petite Enfance,
2018 établissements scolaires,
2021 établissements publics

Ventilation

- Les travaux européens sur « la ventilation performentielle »
- Le confort des ambiances intérieures et la contribution de la ventilation
- Les stratégies de réhabilitation

Table ronde

- Une heure d'échange et de débat avec des acteurs majeurs de la QAI et de la Ventilation



APRÈS-MIDI

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DANS LE CADRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

L'évolution des Énergies

- Au niveau national et Européen
- Au niveau de la région Languedoc Roussillon

Transition et Flexibilité

- Besoin de flexibilité
 - La complémentarité des réseaux électrique et gaz
 - Les « smart grid »
 - Impact des EnR et de l'énergie de proximité
 - Présentation de quelques exemples (Réseau Chauffage Urbain, micro éolien...)
- Recherche et développement
 - Les nouveaux gaz
 - Les biocarburants
 - Stockage d'énergie

CVC de demain « Sobriété, efficacité, flexibilité »

- La sobriété et autonomie
- La réduction des besoins des bâtis (réhabilitation)
 - Le comportement des utilisateurs
 - Les EnR et l'autoconsommation
- L'efficacité et flexibilité
 - Évolution des matériels
 - Les systèmes hybrides
 - Récupération énergétique

Table ronde

- Une heure d'échange et de débat avec les professionnels de l'énergie.