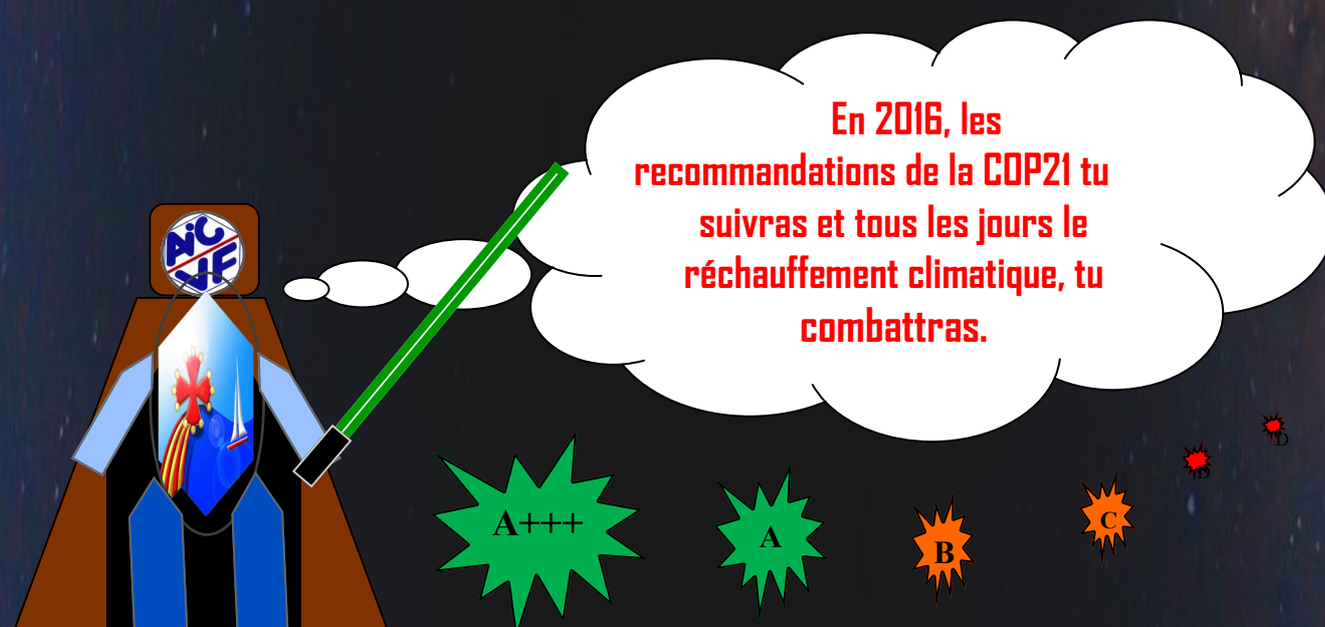

Isolation
PAC Hybride-CHAUDIERE Hybride
Nouveaux réfrigérants-CO2-HFO-R32
Régulation-GTC-Inverter-Débit variable
Micro cogénération-Pile à combustible
SOLAIRE-EOLIEN-BOIS-GEOTHERMIE

THERMOSIPHON



En 2016, les
recommandations de la COP21 tu
suivras et tous les jours le
réchauffement climatique, tu
combattras.

A+++

A

B

C

Association des Ingénieurs en Climatique, Ventilation et Froid

Groupe LANGUEDOC-ROUSSILLON

Avec la participation de **DAIKIN**



LE MOT DU PRESIDENT



Mesdames, messieurs, chers collègues et amis,

Cette année passée a connu beaucoup d'évènements dans notre association et dans notre quotidien avec les drames qui se sont produits dans notre capitale (no comment).

Changement de Président National et changement de Président de Région.

La transition n'a pas été seulement énergétique en 2015 mais aussi structurelle.

Yves NIOCHE, notre nouveau Président National, a la lourde tâche d'assurer la continuité de la mission de Bertrand MONTMOREAU, qui a assuré un mandat d'une durée exceptionnelle, avec qui nous avons pu échanger des moments plus que conviviaux.

Nous souhaitons à Yves toute la réussite qu'il mérite, son investissement et son professionnalisme le justifient. Yves a souhaité accentuer la liaison entre les régions en réorganisant les correspondants régionaux. Nous avons été ravis de recevoir notre collègue Michel DUCLOS, notre nouveau correspondant régional, lors d'une réunion de bureau au mois d'avril. Il peut compter sur la dynamique et le dévouement de notre groupe régional pour remplir sa mission.



Pour ma part, j'ai suppléé **Daniel DEDIES**, arrivé au terme de son mandat de 6 ans. Acteur majeur avec les collectivités et organismes d'état, avec qui nous assurerons des relations étroites.

Le grand évènement de l'organisation du congrès 2014 a monopolisé la totalité de l'effectif de notre groupe élargi. Vu l'investissement de chacun, nous sortons seulement de notre convalescence.

Vous m'aviez fait confiance, en me nommant directeur de ce congrès, et je tiens à vous en remercier.

Cette manifestation a été une grande réussite d'organisation, de professionnalisme, de convivialité et réussite financière. Le dernier point a été très critique jusqu'au dernier moment, mais la mobilisation de tous a permis de finir dans les clous.

Je tiens personnellement à remercier les piliers de notre association régionale, sans qui cette manifestation aurait été un plus terne :

- **Jean Luc ROSSO** pour son professionnalisme et sa diplomatie
- **Gérard DAUDE** pour sa pugnacité et ses directives
- **René MAZURIER** pour son organisation et sa convivialité

Nos objectifs maintenant sont :

- Communiquer nos valeurs associatives aux jeunes (eh oui, j'ai la cinquantaine) qui ne demandent que ça (Véro, Guy et tous les autres...)
- Assurer des réunions techniques de qualité
- Communiquer avec les autres organismes

L'économie a du mal à redémarrer et nous le constatons tous. Notre groupe régional a perdu un nombre d'adhérents significatif et nos membres partenaires se font de plus en rare.

Le critère du prix de la cotisation de membre ne doit pas être un frein...

Très peu d'entre vous demande un reçu de **réduction d'impôts sur le revenu**.

Petit rappel :

- Le montant de la cotisation membre titulaire est de **182 €** = 131 € de cotisation + 51 € pour la revue CVC
- Lors de votre règlement de cotisation à notre association sur des fonds personnels, si vous demandez un reçu fiscal, vous pouvez déduire de votre IR 66% du montant de l'adhésion (hors abonnement à la revue), soit 131 € - 66% = votre modeste cotisation sera seulement de 44,54 € + 51 € de revue = 95,54 € / un an (une goutte d'eau) au lieu des 182 € (tarif 2016).

Nous comptons sur vous pour communiquer dans votre entourage les éléments de notre association.

Votre président régional
LARCH

LE BUREAU

Christophe LARCHEVEQUE.	Président
Véronique DIETSCH.	Secrétaire
William RIGAL.	Trésorier et membres partenaires
Daniel DEDIES.	Relations extérieures et communication
René MAZURIER.	Vice-président - Commission animation
Gérard DAUDE.	Commission animation et communication.
Roger SERRE.	Vice-président honoraire
Yvan CORP.	Correspondant CVC
Patrice PICHARD.	Trésorier adjoint - recouvrement - adjoint animation
Rémy MOUTON.	WebMaster - Commission informatique
Patrice DURAND.	Commission réunion technique
Salvatore ALABISO.	Relations extérieures et communication
Guy FRIQUET.	Thermosiphon - Secrétaire Adjoint
Michel MANIFACIER.	Adjoint Commission réunion technique
Patrice GRIBAL.	Commission jeunes
Pascal MALNUIT.	Adjoint Commission jeunes
Michel BRUN.	Trésorier adjoint

Les SAGES

René BONI
Jean-Pierre DUDRAGNE
Jean JACOB
Christian MICOLET
Jean-Luc ROSSO
Pierre VERON

LE BILAN FINANCIER AG 2015

Avoir au 1er janvier 2014

22 961,62 €

DEPENSES

Réunions de bureaux	3 576,52 €
Vœux	2 685,70 €
A.G	8 885,49 €
Congrès	1 035,00 €
Sortie canal du midi	952,45 €
Cadeaux partenaires	871,95 €
Réunions techniques	900,00 €
Dépenses divers	349,90 €
Pole energie 11	360,00 €
TOTAL	19 617,01 €

RECETTES

Membres Partenaires	7 340,00 €
A.G Sponsors	3 900,00 €
Remboursements	2 133,50 €
A.G Membres	8 285,00 €
Quota part A.I.C.V.F	3 743,00 €
Sortie canal du midi	780,00 €
TOTAL	26 181,50 €

Avoir au 31 décembre 2014

28 798,67 €

LE BILAN D'ACTIVITES AG 2015

Monsieur le Président, mesdames et messieurs, chers membres,
Je vais récapituler les faits et événements ayant marqué notre activité depuis la dernière A.G.

Congrès AICVF national

Le congrès AICVF national s'est déroulé du 11 septembre au 12 septembre 2015 au Palais des Congrès de la Grande Motte.

29 réunions de préparation de février 2013 à septembre 2014, 15 membres actifs, une dizaine de bénévoles lors du congrès, plus de 300 participants, dont plus de 80 membres régionaux, gestion intégrale par l'équipe du congrès du montage des réunions techniques, de la logistique, de l'hébergement et de l'emploi du temps des accompagnants ...

Réunions techniques

6 réunions techniques organisées par l'équipe Réunions Techniques,

- Le 5 Juin 2014 : la récupération de chaleur sur les différents systèmes thermiques et la valorisation des CEE associée - Présentée par EDF à Montpellier
- Le 30 octobre 2014 : production ECS présentée par Alfa Laval et Grundfos à Montpellier
- Le 13 novembre 2014 : production ECS : réglementation et conception présentée par Audit Process et TA Pneumatex
- Le 8 janvier 2015 à Montpellier et 9 janvier 2015 à Perpignan (à l'occasion de la présentation des vœux) : présentation des évolutions des fiches CEE présentée par EDF et SOCOTEC
- Le 27 Février 2015 : visite des thermes de BALARUC avec présentation par le BET CODEF
- Le 19 Mars 2015 : réunion à la maison des compagnons du devoir à Nîmes, performances des CTA présentée par GEA HAPPEL – systèmes dépressionnaires d'évacuation des EP présentée par la société PAM Saint Gobain
- Le 5 mai 2015 : visite de la centrale de tri-génération du réseau de chaleur et de froid de la ville de Montpellier à Port Marianne.

Vie du bureau régional

10 réunions de bureau

Vie du national

La réunion des Présidents de région s'est déroulée en même temps que le congrès AICVF à savoir le samedi 13 septembre 2015
Prochaine réunion des présidents de région le 6 juin 2015 à Clermont Ferrand,

Notre région compte actuellement 178 membres,
Merci de votre attention

Le secrétariat
Véronique DIETSCH et Guy
FRIQUET

LE BILAN DES REUNIONS TECHNIQUE 2015

Nos réunions et visites techniques ont été massivement suivies sur les dates proposées et sujets abordés; encore merci à tous les intervenants.

Présentation évolution des fiches CEE

- Présentation évolution des fiches CEE
- Présentation d'un dossier technique réalisé
- Retour d'expérience : anomalies constatées in situ et axes d'amélioration : SOCOTEC



PERFORMANCES ENERGETIQUES DES CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR
DE LA RECUPERATION A L'OPTIMISATION
PRESENTATION PAR M JEAN-BERNARD MICHEL
SOCIETE GEA HAPPEL



SYSTEME DEPRESSIONNAIRE D'EVACUATION DES EP
PUITS CANADIEN
PRESENTATION PAR MME PATRICIA RUIZ
SOCIETE PAM SAINT-GOBAIN



HYDRO-EJECTEURS FACE AUX VANNE 3 VOIES :
SCHEMAS HYDRAULIQUES
BAELZ HYDRODYNAMIC : 
M AUTREAU de RTBI Représentants Techniques Bâtiment et Industrie



MODULES THERMIQUES D'APPARTEMENT :
IMPACTS SUR LA DISTRIBUTION HYDRAULIQUE
HONEYWELL :
Mme OVIQUIAN et M DUCROS

 France

CONFERENCE DE PRESENTATION PAR
JEAN-BERNARD BARDET DU BET CODEF
SUR LES CHOIX TECHNIQUES
DES NOUVEAUX THERMES DE BALARUC

SUIVIE D'UNE VISITE COMMENTEE DES THERMES



VISITE DU GROUPE SCOLAIRE CHENGDU

DE LA PROGRAMMATION À L'EXPLOITATION :
QUELLES SOLUTIONS METHODOLOGIQUES
POUR ASSURER L'EFFICACITE ENERGÉTIQUE D'UN BÂTIMENT ?



UNE VISITE TECHNIQUE
DE LA CENTRALE DE TRIGENERATION
DE PORT MARIANNE

Visite
Le siège
du CIAS
Narbonne-Rural



Focus sur les chaudières à eau surchauffée à haut rendement
(Exemple de réalisation)

Nouvelle gamme de P.A.C. avec production E.C.S. intégrée
Chaudières hybrides (gaz + P.A.C. sans groupe extérieur)



LE PROGRAMME DES REUNIONS TECHNIQUES EN 2016

JANVIER 2016 pour les vœux

Réunion technique, avec DAIKIN sur l'*Inverter* et applications, avec entreprise BAIL INDUSTRIE sur régulation et produits aérauliques, à Montpellier MAS DE SAPORTA et à Perpignan VILLA DU FLO.

FEVRIER 2016

Réunion technique AFF/AICVF au lycée MERMOZ, sur la réglementation FGZ et les nouveaux fluides frigo, le 18 février 2016.

MARS 2016

Réunion technique à l'IUT de MONTPELLIER, sur la GTB du bâtiment de la Mantilla (bâtiment communiquant) avec M DELBOS du BET BETSO et sur la BOX DOMOTIQUE avec Xavier-François HOCHMUTH professeur ENSAM I.U.T. GEII Montpellier, le 24 mars 2016 à l'IUT de MONTPELLIER.

AVRIL 2016

Réunion technique sur centrales de traitement d'air avec C2D.

MAI 2016

Visite de la distillerie d'*huile de cade* à CLARET (distillerie des Cévennes) et d'un site vinicole.

Pour le second semestre

Fabricants et constructeurs, n'hésitez pas à nous contacter pour nous proposer de présenter vos dernières innovations techniques.

Patrice DURAND, responsable de la commission technique.
Sans oublier son adjoint Michel MANIFACIER
Mail : patricedurand52@gmail.com

Visite technique, TEMOIGNAGE

COMPTE RENDU VISTE D'USINE LES THERMES DE BALARUC

Vendredi 27 Février 2015 dans le cadre des réunions techniques organisées par l'AICVF

QUE D'EAU, QUE D'EAU !* ... mais aussi de la boue !

En résumé les thermes de BALARUC les BAINS, c'est de l'eau, de l'argile et de la chaleur.

Pour l'eau, à part celle qui nous est tombée du ciel toute cette nuit, on peut ici compter sur deux pompages de deux sources, qui approvisionnent les thermes avec cette eau fortement minérale très spécifique. L'argile était autrefois locale, aujourd'hui elle provient de diverses origines : Sardaigne, Forez, mais ce n'est pas le sujet, car les bénéfices thérapeutiques sont obtenus grâce aux effets de l'eau. Quant à la chaleur, on peut bien sûr compter sur l'AICVF, au sens propre comme au figuré... Plus prosaïquement, des chaudières, des pompes à chaleurs et des récupérateurs d'énergie assurent cette fonction primordiale.

C'est monsieur Jean Bernard BARDET Bureau d'étude, et titulaire du marché de conception et de suivi des travaux de ces nouveaux thermes qui nous présente son bébé. Son CV: ingénieur commercial chez CARRIER puis responsable technique à la chaîne thermale du soleil, et enfin en 1988, il crée avec un associé, CODEF un bureau d'étude spécialisé dans le domaine du thermalisme.

Avec nous aussi, M BONNET, le directeur des thermes et son adjoint directeur technique.

M BARDET avait prévenu son client : « *Si vous me choisissez, ce sera la révolution !* »

En effet, en plus de la difficulté du traitement d'eau et du traitement d'air, il y avait ici une spécificité principale : le process boue qu'il fallait faire évoluer. Grâce à son savoir faire, il réussira à faire passer la procédure d'un système quasi moyenâgeux à un système de lit automatisé et breveté. Avant il y avait une manutention manuelle difficile de la boue, dont on enveloppait telle une momie un patient qui n'avait pas tout à fait l'âge de cette « thanatopractie » ! La température de la boue n'était pas constante, chaude au début, elle était froide à la fin du soin. Enfin la qualité bactériologique de l'ancienne mélasse était difficilement contrôlable. Aujourd'hui, comme dans une usine agro-alimentaire, des silos contenant la poudre d'argile, alimentent via une vis sans fin (pompe queue de cochon) les malaxeurs qui mélangent la poudre d'argile 1/3 et l'eau minérale de Balaruc 2/3. Un circuit complexe d'échangeur de chaleur et de pasteurisateurs permettent de délivrer la boue, qui coule en continu par une dizaine de jet répartis sur la longueur du lit d'application (qui ressemble à une baignoire balnéo futuriste qu'on aurait pu voir dans Star Trek ou dans un film d'anticipation où les voyageurs s'installent dans un siège pour un transport inter-galactique)...

Une autre difficulté du challenge technique résidait dans l'exigence réglementaire ultra stricte imposée à ce type d'établissement. Dans un hôpital, on s'occupe de traiter à partir d'un seuil de 10^3 légionnelles, ici, le seuil, c'est 0 ! Idem pour une autre bactérie très difficile à éradiquer, dont le seuil est aussi à 0. De plus, la difficulté consiste en ce que l'eau doit rester naturelle. En plus de ces lits, l'établissement comprend des salles de soins pour la phlébologie, pour la rhumatologie, des massages à l'eau prodigués par des kinésithérapeutes, des jets à distance (la douche des fous ! Non je plaisante, j'ai déjà essayé dans un cadre ludique, c'est très agréable) des piscines et des couloirs de marche permettant des exercices thérapeutiques dans des bassins. Ici, il n'y a que des curistes pour raison médicale, pas de thermoludique ou autre balnéo de plaisir. Pour cela il y a sur Balaruc un autre établissement qui s'appelle O'BALIA, dispensant des soins de relaxation payants et non remboursés dans ce cas par la sécurité sociale.

* citation attribuée au président Mac Mahon devant une crue catastrophique de la Garonne.

Visite technique, TEMOIGNAGE

La visite du plateau technique et de toute la boyauderie en coulisse est un véritable régal pour tout amateur de technique : une forêt de tubes, de câbles et de gaines qui s'enchevêtrent presque à l'infini dans un casse tête en 3D, qui se joue du dédale des couloirs et des locaux techniques.

Pas de poésie ? Vous préférez des chiffres? Alors accrochez-vous, ils sont stupéfiants :

- 4000 m2 de plateaux techniques
- Péloïde délivré à 41°C l'été et 42°C l'hiver (le péloïde est le nom technique donné à la boue)
- Consommation de la poudre d'argile qui sert à faire la boue : 5 tonnes de poudre sèche/jour !
- Aucun recyclage de l'eau thermale qui est rejetée à l'étang
- 40 Km de tuyauterie principalement en PVC C (spécial chauffage)
- 90 échangeurs à plaques démontables ALFA LAVAL (difficulté à calculer ces échangeurs car les logiciels de calculs n'intègrent pas ce fluide spécial. Paradoxalement le fait d'augmenter la vitesse n'augmente pas la perte de charge au contraire, grâce à la modification de la viscosité !)
- Pompes et doigts de gants en titane pour résister à la corrosion
- Aéraulique avec des centrales de traitement d'air CTA tout air neuf WESPER
- 3 compresseurs à vis CARRIER de 1 Mega Watt de froid chacun
- 3 chaudières avec des brûleurs CUENOD
- 2 forages approvisionnement en eau minérale, un à 37°C/25m3/h, l'autre à 44°C/45 m3/h
- Eau hyper minéralisée, corrosive et entartrante. Autrefois on la buvait, aujourd'hui non
- 112 lits d'application de la boue
- Viscosité idéale de la boue : 15 cPo (Centipoise) pour ne pas rester empêgué dans la poise : l'ancienne unité du système CGS, la poise (Po) : 1 Pa.s = 10 Po d'où 1 cPo = 1 mPa.s La viscosité de l'eau à 20°C est 1 cPo (centipoise) Merci qui ? Merci Wiki !
- Coût total de la construction : environ 60 Millions d'€
- Le macro lot technique fluide a été confié à SPIE
- 1 GTC Gestion Technique Centralisée, SIEMENS pour la supervision technique
- Ce nouvel établissement a permis de remplacer deux établissements en fin de vie : Les Hespérides et Athéna.
- 48 000 à 55 000 curistes sont accueillis sur 300 jours de l'année de 6h30 à 19h30
- 250 agents et personnels dédiés aux soins
- 30 personnes pour l'équipe technique
- 15 personnes pour la blanchisserie
- Une pré ouverture de rodage a eu lieu en décembre 2014
- Ouverture et inauguration définitive : le Lundi 2 Mars 2015

A midi et demi, après la visite, nous déjeunons dans le cadre très agréable du restaurant **Le Saint Clair** avec une magnifique vue sur l'étang de Thau. Mes camarades de table : tous quinquas ou quasi quinquas, donc pas encore concernés à titre personnel par l'usage médical des thermes... enfin pas tout de suite ! J'aurai droit à du rab de dessert grâce à Jean Luc Mességué (CARRIER) et Pascal Malnuit (PM CLIM). Quant à Guy Friquet (DAIKIN) et Jean-Luc (AICVF), ils me prodigueront moult conseils avisés sur le fait qu'un gentilhomme doit n'avoir de cesse que d'offrir des fleurs à son épouse, Merci les gars !

Clap de fin de cette journée technico-touristique très agréable, marquée du double sceau de la technique et de la convivialité. Encore merci et bravo aux organisateurs de l'AICVF.

Georges MONSCHEIN Février 2015, proclima@proclima.fr



NOTRE SITE INTERNET

Venez nombreux participer à notre questionnaire sur notre site, concernant :
« L'image de l'AICVF »



ASSOCIATION DES INGÉNIEURS

ACCUEIL

AICVF

RÉGIONS

COMITÉS

CONTACT

EN CLIMATIQUE,
VENTILATION
ET FROID

Bienvenue
en Languedoc
Roussillon

[Accueil](#) > [Languedoc Roussillon](#) > Présentation de la région

Présentation de la région

Vous accédez à notre site internet régional sur lequel vous trouverez une synthèse de nos activités. Vous noterez l'évolution récente qui conduit à intégrer des membres qui participent aux activités du bâtiment coté structure, Grenelle oblige.

La dynamique de notre Groupe Régional est toujours bonne et se traduit par une forte participation de nos membres au niveau des commissions :

- [Communication](#) avec notre revue [Thermosiphon](#).
- [Réunions techniques](#) qui ont déjà montré les choix judicieux réalisés lors des réunions. Elle restera impliquée sur l'évolution de la [RT](#) et le [commissionnement](#).
- [Action auprès des jeunes](#) qui a trouvé la façon d'aborder l'environnement

Imprimer la page

AGENDA

Vos prochains rendez-vous

[Congrès National 2014](#)

[Réunions TECHNIQUES & présentations](#)

[> Tous les événements à venir](#)

Accueil

Actualités

Agenda

Le Bureau

Congrès National 2014

Contactez-nous

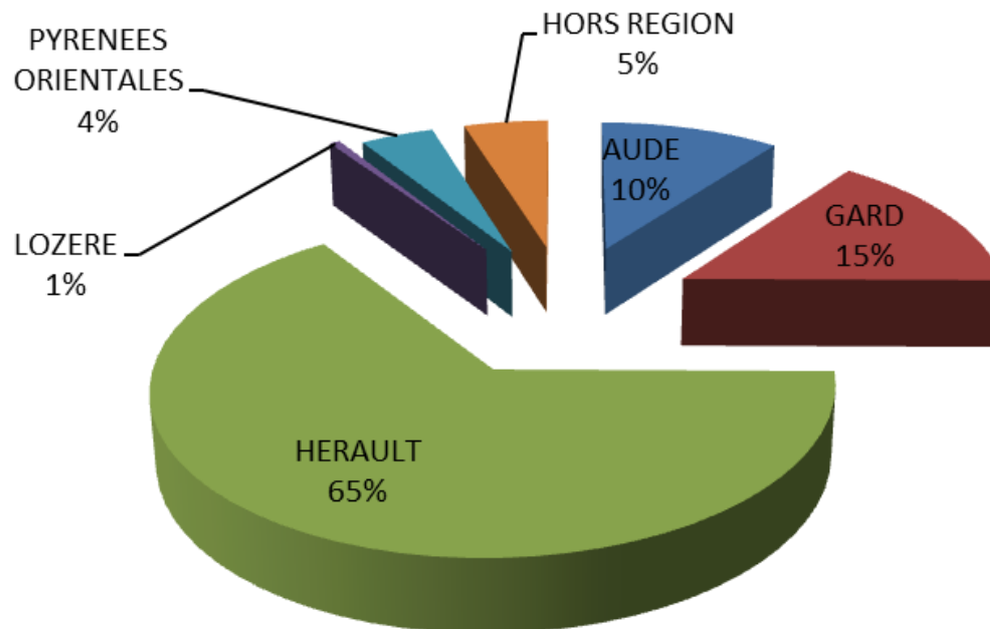
pour accéder à votre espace adhérent :

- **Taper votre identifiant** (prénom + espace + nom le tout en minuscule)
- **Taper votre mot de passe et cliquer sur envoyer**, si vous avez égaré votre mot de passe, cliquez sur **mot de passe oublié ?**, une fenêtre s'ouvrira dans laquelle vous devrez indiquer l'adresse mail à laquelle vous souhaitez recevoir

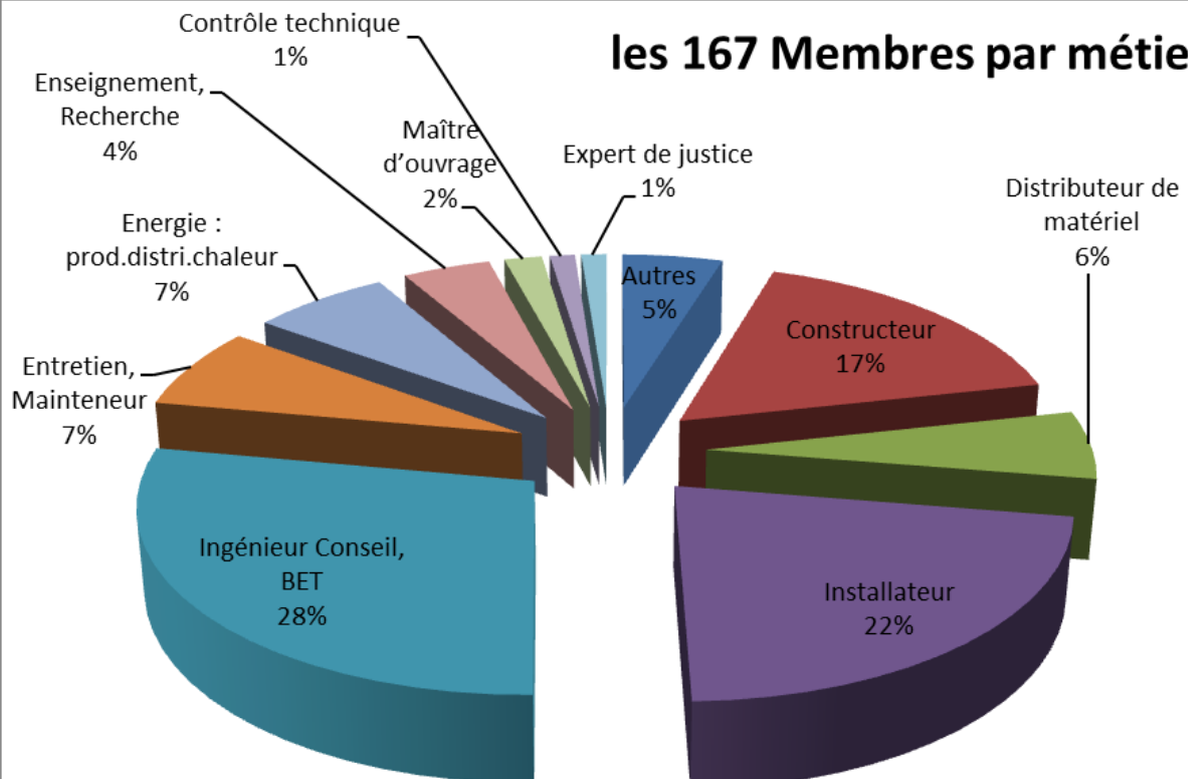
<http://aicvf.org/languedoc-roussillon/>

LES MEMBRES REGIONAUX

les 167 Membres par département



les 167 Membres par métier



EVENEMENT 2016

Notez, dès à présent, sur vos agendas le prochain Congrès de l'AICVF qui aura lieu les 15 et 16
Septembre 2016 au Palais des Congrès Le Grand Large à Saint-Malo.

**35ème Congrès National de l'AICVF, Jeudi 15 et Vendredi 16 Septembre 2016 à
Saint Malo**



CLIMAT x.0 Le numérique au cœur de nos métiers

Contrainte ou opportunité, buzz ou réalité, toujours est-il que le bâtiment et, par extension, nos métiers du génie climatique franchissent une nouvelle étape technologique avec le numérique!

L'AICVF, soucieuse des préoccupations du moment pour ses adhérents, place ce sujet au cœur du débat pour son Congrès 2016.

Jeudi 15 Septembre 2016

- Ouverture de l'exposition
- Ateliers partenaires

Vendredi 16 Septembre 2016

- Journée technique avec séances plénières et tables rondes : le numérique au cœur de nos métiers
- Soirée de gala

Visitez et inscrivez-vous sur le site du Congrès : www.congres-aicvf.org

ONA RÉINVENTÉ L'EAU CHAUDE

Le nouveau ballon thermodynamique Daikin garantit à vos clients de l'Eau Chaude Sanitaire à moindre coût, en continu, toute la journée.

Plus durable et plus innovant, il est issu de l'expertise du groupe Daikin grâce à la combinaison de la technologie de ballon à eau technique Rotex et des pompes à chaleur Daikin. Disponibilité novembre 2015.

Image: DAIKIN/DAIKIN

Ballon thermodynamique
De l'eau chaude en continu toute la journée



www.daikinpro.com

Le confort a de l'avenir

EVENEMENT 2016

Programme préliminaire détaillé du 35eme Congrès

Matinée - 9h00 - 12h30

Première partie - Le contexte: sociologique, politique, juridique, numérique...

- Regard d'un sociologue; quel regard porter sur l'utilisation du numérique dans la société et dans nos métiers?
- Action politique; la réalité du terrain face aux décideurs
- Conséquences juridiques; comment évoluera la jurisprudence face aux désordres liés au numérique? Quelle est la responsabilité de chaque intervenant dans un projet BIM?
- Réalité des engagements sur les prévisionnels énergétiques?
- Les dernières avancées; Cloud, protection et échanges de données

Deuxième partie - Les réseaux: de l'objet au quartier connecté (smart cities)

- Le matériel connecté, les technologies des réseaux, les protocoles de communication
- Les incontournables du Web
- La gestion technique du bâtiment ; réseaux, protocoles, fonctionnalités...
- Retour d'expérience, complexité, rentabilité....
- Regards d'un énergéticien, d'un maître d'ouvrage

Après-midi 14h30 - 18h30

Troisième partie - Les outils numériques

- Les outils numériques utilisés par nos professions, de la conception à l'exploitation
- Calculs thermiques de dimensionnement; quelle doit être notre approche?
- Calculs thermiques réglementaires; rêve ou réalité
- BIM; incidence sur nos métiers
- Complexité des matériels mis en oeuvre et utilisation des systèmes
- Que donnons-nous, au final au maître d'ouvrage?

Quatrième partie - Retours d'expériences, table ronde

- Parole sera donnée aux acteurs de la construction pour comprendre comment ils vivent au quotidien l'arrivée du numérique
- Quel avenir pour nos professions?
- Comment évoluerons nos compétences et nos connaissances des métiers de la thermique?
- Conflit de générations

Table ronde

Synthèse et clôture

LES MEMBRES REGIONAUX de A à Z

Nom	Prénom	Nom	Code	Ville	Téléphone
ALABISO	Adrien	ALABISO INGENIERIE	34980	ST CLEMENT DE RIVIERE	04 67 59 80 76
ALABISO	Salvatore	ALABISO INGENIERIE	34980	ST CLEMENT DE RIVIERE	04 67 59 80 76
ALBUQUERQUE	Angelo	CAPSUN	66000	PERPIGNAN	09 67 39 90 82
ANDRE	Joël				
AUTEXIER	Patrick	GROUPAMA	34261	MONTPELLIER	04 67 34 82 36
BALAVOINE	Xavier	CONFORT CLIMAT	34800	CLERMONT L'HERAULT	04 67 88 68 54
BALLE	René	B.B.S.	77290	COMPANS	01 64 67 22 64
BARRIAL	François	LOGIBAT	30900	NIMES	04 66 29 18 30
BARTHELEMY	Jean-Claude	ALDES	34000	MONTPELLIER	04 67 42 16 16
BARTHET	Joshua	ACV FRANCE	69780	TOUSSIEU	04 72 47 07 76
BASTIDE	Sébastien	BET SEGE	34000	MONTPELLIER	04 99 52 81 40
BAUDASSE	Emmanuel	GUILLOT	69330	MEYZIEU	04 72 45 03 51
BAUDET	Philippe	SAFEC	11102	NARBONNE	04 68 41 37 96
BELHAMICI	Abel				
BERENGUER	Patrick	SIEMENS	34170	CASTELNAU LE LEZ	04 42 68 48 00
BERGE	Christian	TEMPERIA CLIMATISATION	34137	MAUGUIO	04 67 65 19 50
BERTEAU	Frédéric	CETEX INGENIERIE	30100	ALES	04 66 56 80 80
BESSON	Hélène	BIZERN	66000	PERPIGNAN	04 68 61 31 87
BESSON	Nicolas	ANEO	34670	BAILLARGUES	04 67 52 20 83
BITAUDEAU	Xavier	BET DURAND	34070	MONTPELLIER	04 67 03 37 44
BLANCART	Marcel	BET	34500	BEZIERS	04 67 11 07 71
BLANCHER	Nicolas	AIRO SORMA 30	30900	NIMES	04 66 21 40 84
BLAZIN	Stéphane	HITACHI	34000	MONTPELLIER	04 67 17 07 07
BONI	René				
BONNEFON	Stéphane	TCA	34430	ST JEAN DE VEDAS	04 67 47 36 90
BOURACHOT	Brigitte	SEMAGEC	34110	VIC LA GARDIOLE	09 64 45 57 48
BOUVIN	Jacques				
BRAUN	Jean-Marie	GRETA DU GARD	30913	NIMES	04 66 04 24 50
BRIANE	Dominique	BETSO	34080	MONTPELLIER	04 67 69 12 20
BROUSSEAU	Sébastien	DS CONSEILS ET INGENIERIES	34280	LA GRANDE MOTTE	09 51 86 00 59
BRUN	Michel				
BUFFETEAU	Philippe	VERTEX	34070	MONTPELLIER	04 99 51 22 37
CAMBIER	Virgile	DALKIA FRANCE	34000	MONTPELLIER	
CARBONNET	Frédéric	ENERGYS	34130	MUDAISON	04 67 65 06 03
CARON	Alain	SOMMATECH	30000	NIMES	09 80 81 15 08
CESAREO	André				
CHALLANCIN	Christophe	ANTARGAZ	69320	FEYZIN	
CHAMPAGNOL	Yves	HITACHI EUROPE	34000	MONTPELLIER	04 67 17 07 07
CHAUVET	Sylvain	SANITHERMIC	34160	CASTRIES	
CHEVALIER	Cédric	HERVE THERMIQUE	34130	ST AUNES	04 67 82 18 95
CHEVALLIER	Stéphane	KSB SAS	13793	AIX EN PROVENCE	04 42 60 72 39

LES MEMBRES REGIONAUX de A à Z

Nom	Prénom	Nom	Code	Ville	Téléphone
CLAIR	Yves	ENERGIES MED	34370	MARAUSSAN	
CLAUSON	Jean				
CONDAMINES	Mathieu	ALD INGENIERIE	34980	ST CLEMENT DE RIVIERE	04 67 40 85 62
CORDOBA	Christophe	GrDF	30908	NIMES	04 66 87 66 02
CORP	Yvan				
COSTES	Daniel	C ² D	31100	TOULOUSE	06 16 86 76 37
CUCCHI	Sébastien	BETSO	34080	MONTPELLIER	04 67 69 12 20
DALLOUL	Fabien	HERVE THERMIQUE	34070	MONTPELLIER	04 67 82 18 92
DARUT	Serge	EFISOL BY SOPREMA	92230	GENNEVILLIERS	01 46 88 05 50
DAUDE	Gérard				
DAVO	Eric	REGULENERGIE	34970	LATTES	
DEDIES	Daniel	BET ENTEC LR	11000	CARCASSONNE	04 68 71 34 64
DELBOS	Cyrille	BETSO	34080	MONTPELLIER	04 67 69 12 20
DESLANDES	Denis				
DEVIENNE	Sébastien	HERVE THERMIQUE	34130	ST AUNES	04 67 22 56 30
DEWALD	François	VITACLIM	34670	BAILLARGUES	04 67 50 65 06
DIETSCH	Bernard	ALD INGENIERIE	34580	ST CLEMENT DE RIVIERE	04 67 40 85 62
DIETSCH	Véronique	SERM	34960	MONTPELLIER	04 67 13 63 32
DIJOUX	Christian	P3G INGENIERIE	34130	MAUGUIO	04 99 13 67 80
DOIGNIES	Michel				
DUDRAGNE	Jean-Pierre				
DUMAS	Eric	VAILLANT	31405	TOULOUSE	05 61 15 00 15
DUPUY	Henri				
DURAND	Patrice				
FARRERA	Jean-Pierre	SOTHEC SUD	34110	MIREVAL	04 99 02 90 52
FELLOUS	Patrick	@SI	13685	AUBAGNE	04 42 71 03 90
FERRAND	Guillaume	COFELY AXIMA	34978	LATTES	04 67 06 87 67
FONTANON	Dominique	BWT PERMO	13012	MARSEILLE	04 91 44 87 86
FORT	Pierre-Yves	MBI ENERGIE	11100	NARBONNE	04 68 42 02 30
FOURNIE	Jean-Pierre	LYCEE GUSTAVE EIFFEL	11108	NARBONNE	04 68 32 84 50
FRANCE	Daniel	BET FRANCE	30000	NIMES	04 66 67 86 95
FRANCES	Gilles	CETII	30200	BAGNOLS SUR CEZE	04 66 90 07 07
FRIQUET	Guy	DAIKIN	34470	PEROLS	04 99 13 68 99
GAILLARD	Michael	HITACHI	34000	MONTPELLIER	04 67 17 07 07
GAYRAUD	Brice	DEXO	34000	MONTPELLIER	04 67 54 66 26
GELEDAN	Eric	ET. D'INFRASTRUCTURE DEFENSE	34086	MONTPELLIER	04 67 16 59 45
GIRARD	Jean-Paul	DALKIA	34000	MONTPELLIER	04 34 22 52 03
GIROUD-GARADON	Eric	DELTA DORE EMS	38240	MEYLAN	04 76 18 59 60
GRAU	Allan	INOTEC-ENR	34130	MAUGUIO	04 99 92 80 03
GRIBAL	Patrice	LYCEE P JEAN MERMOZ	34060	MONTPELLIER	04 67 20 81 78
GSCHWIND	Philippe	ANEO	34670	BAILLARGUES	04 67 52 20 83

LES MEMBRES REGIONAUX de A à Z

Nom	Prénom	Nom	Code	Ville	Téléphone
GUENOT	François	ENERGYS	34130	MUDAISON	04 67 65 06 03
GUILLET	Franck	DAIKIN	34470	PEROLS	04 99 13 68 99
HILAIRE	Guillaume	BETSO	34080	MONTPELLIER	04 67 69 12 20
HILLION	Médéric	ALABISO INGENIERIE	34980	ST CLEMENT DE RIVIERE	04 67 59 80 76
JACOB	Jean				
LACHENAUD	Launie	GRDF	34070	MONTPELLIER	
LAFARE	Christophe	VIM	30700	UZES	04 66 22 75 04
LARCHEVEQUE	Christophe	SEMAGEC	34110	VIC LA GARDIOLE	09 64 45 57 48
LARCHEVEQUE	Robert				
LAUMONT	Raynald	BET LAUMONT	11000	CARCASSONNE	04 68 72 42 55
LE BELLAC	Claude				
LEMDANI	Laurent	ENERGIA 66	66140	CANET EN ROUSSILLON	04 68 73 86 06
LEROY	Nicolas	SERCLIM	34070	MONTPELLIER	04 67 20 13 43
LESSI	Christophe	CILLIT	13120	GARDANNE	04 42 65 87 73
LORCA	Benoît				
LOYAU	Guy				
MALIVER-PERRIN	Daniel	BE-BET	34250	PALAVAS LES FLOTS	04 67 50 97 77
MALNUIT	Axel	PM CLIM	34680	ST GEORGES D'ORQUES	04 67 10 82 95
MALNUIT	Pascal	ENT. PM CLIM	34880	LAVERUNE	04 67 10 82 95
MANIFACIER	Michel	HERVE THERMIQUE	34130	ST AUNES	04 67 22 56 30
MARILLY	Daniel				
MARTY	Lionel	EDF	34965	MONTPELLIER	04 67 34 11 56
MASSON	Sylvain	BET DURAND	34070	MONTPELLIER	04 67 03 37 44
MATHIEU	Christophe	RAMOND & CIE	34700	LODEVE	04 67 44 01 12
MAURER	Claude	LYCEE LEONARD DE VINCI	34085	MONTPELLIER	04 67 10 40 10
MAZURIER	René				
MENDOZA	Cyril	CELSIUS ENVIRONNMENT	34000	MONTPELLIER	04 99 74 27 13
MESSEGUER	Jean-Luc	CARRIER	1120	MONTLUEL	
MICHEL	Jean-Bernard	GEA HAPPEL	59225	RONCQ	
MICOLET	Christian				
MILLON	Patrick	CHARMILLON	34880	LAVERUNE	04 67 47 31 41
MIRALLES	José		34110	MIREVAL	04 67 78 54 71
MOLINA	Michel	COMPTOIR LOZERIEEN MAT.	48200	ST CHELY D'APCHER	04 66 31 10 20
MONDINA	Sylvain	VTI AERAILIQUE	34110	FRONTIGNAN	04 99 04 03 96
MORALES	Pierre	SGIR	30128	GARONS	04 66 70 18 64
MOREAU	Hugues	CLIMAVIE	34190	MAUGUIO	04 99 52 96 00
MOUTON	Rémy				
NICOLAS	Eric	NICOLAS	34160	CASTRIES	04 67 73 48 72
NIKODEM	Charly	LOGIBAT	30900	NIMES	04 66 29 18 30
NOISIEZ	Thomas	VITACLIM	34670	BAILLARGUES	04 67 50 65 06
NOWECKI	Laurent	SEMAGEC	34110	VIC LA GARDIOLE	
PEPIN	Christian	OTCE LR	66000	PERPIGNAN	
PICHARD	Patrice	WEISHAAPT	34434	ST JEAN DE VEDAS	04 67 47 44 40

LES MEMBRES REGIONAUX de A à Z

Nom	Prénom	Nom	Code	Ville	Téléphone
PILLET	Maxime	BEC CONSTRUCTION L.R.	34680	ST GEORGES D'ORQUES	04 67 10 37 50
PLANAS	Gregory	SEMAGEC	34110	VIC LA GARDIOLE	
PORCHY	Laurent	LENNOX FRANCE	13590	MEYREUIL	04 42 24 59 21
POUJADE	Guy				
PROUBE	Adrien				
PUELLES	Félix	TRANE	34000	MONTPELLIER	04 67 07 09 92
QUENNEHEN	Yannick	BRUNET ERTIA	34290	SERVIAN	04 67 32 66 00
RENOU	Jérémy-Alexandre	EIFFAGE ENERGIE THERMIE	34670	BAILLARGUES	04 67 69 43 26
REYNAUD	Max				
RIGAL	William	ENERG'ETUD	34130	LANSARGUES	04 67 86 37 01
RODENAS	Thierry	BETEM	34070	MONTPELLIER	
RODOT	Isabelle	SERM	34960	MONTPELLIER	04 67 13 63 12
ROSSO	Jean-Luc				
ROUGES	Jean-Pierre				
ROUX	David	ROBINETTERIE INDUSTRIELLE	34070	MONTPELLIER	04 67 58 40 06
RUIZ	Jean-Pierre				
RUIZ	Patricia	SAINT GOBAIN PAM	13850	GREASQUE	
RUMEAU	Gilbert	EDF	34965	MONTPELLIER	04 67 34 11 12
SAGUER	Michel	M+ MATERIAUX	66530	CLAIRA	04 68 54 87 00
SALMERON	Manuel	BET	34790	GRABELS	04 67 75 83 75
SANCHEZ	Régis	HITACHI	34000	MONTPELLIER	04 67 17 07 07
SAYSSET	Jean-Luc				
SERRE	Cyril	SERCLIM	34070	MONTPELLIER	04 67 20 13 43
SERRE	Roger				
SERRES	Pascal	APPLICATIONS FROID	34830	JACOU	04 99 62 23 23
SERVAT	Florian	ENEXCO	34070	MONTPELLIER	04 30 78 63 30
SLAMI	Xavier	LENNOX	31100	TOULOUSE	05 61 44 06 00
TAILHANDIER	Anne	ATE	34280	LA GRANDE MOTTE	04 67 60 29 57
TARI	Sylvain	E2S	34000	MONTPELLIER	04 99 53 27 80
TISSEYRE	Pascal	WILO SALMSON FRANCE	78403	CHATOU	01 30 09 82 78
TOUCHY	Marie-Christine	BAURES	34009	MONTPELLIER	04 67 22 70 65
TOUGHACH	Abdelhaq	CLIMAVIE	34130	MAUGUIO	04 99 52 96 00
TOULON	Philippe	SANITHERMIC	34160	CASTRIES	04 67 59 48 98
TRIDON DE REY MOÏSE	Florence	IN FINE TRANSACTIONS	34970	LATTES	04 67 22 00 24
VERON	Pierre				
VINCENT	Luc	IDEX ENERGIES	30660	GALLARGUES LE MON- TUEUX	04 66 27 37 50
VLAEMINCK	Stephan	DAIKIN	34470	PEROLS	04 99 13 68 99
VOLPI	René	SPIE SUD OUEST	34430	ST JEAN DE VEDAS	04 67 07 08 77
VOLPILIERE	Arnaud	ECOENERGIE	30300	BEAUCAIRE	04 66 59 28 09
WAESSEN	Vincent	BET ENTEC LR	11000	CARCASSONNE	04 68 71 34 64
WOIFFLARD	Nicolas	MITSUBISHI ELECTRIC	92000	NANTERRE	01 55 68 55 68

EN 2016, le chef MAZURIX vous propose une nouvelle aventure de FRISQUETIX et CAIUS DAUDUS



Venez nombreux les 17/18/19 juin découvrir ou redécouvrir, la cité du Soleil - Roi.
Avec ses fortifications Vauban inscrites au Patrimoine mondial de l'Unesco.

Ville fortifiée la plus haute de France à 1600 mètres d'altitude.
Visites, animations, soirées et randonnées.



Contacts pour la commission animation :

René MAZURIER. dit LE CHEF

Mail : rjmazurier2@free.fr

Gérard DAUDE. dit l'ASSISTANT

Mail : gerard.daude@orange.fr

Soirée de GALA AG 2015 à AGAY



Souvenirs de l'AG 2015 à AGAY Roches rouges

CETTE AG : UN VRAI FESTIVAL !

Jeudi 14 Mai 2015

Répulsif, Roboratif, Rébarbatif : ces qualificatifs s'appliquent souvent à une assemblée générale d'association. Ce n'était pas le cas pour cette Assemblée Générale de l'AICVF. Seule la bonne humeur fut convoquée, elle répondit présente. A la tribune : la crème du bureau : William RIGAL, trésorier, Véronique DIETSCH, secrétaire, Christophe LARCHEVEQUE le président, ainsi que Bertrand MONTMOREAU de l'AICVF Paris, pour nous présenter le congrès scientifique CLIMAMED (qui a eu lieu du 9 au 11 Septembre à Juan les Pins) et Michel DUCLOS en qualité de délégué aux régions. Surtout, ne pas oublier de prononcer les phrases officielles : « je déclare ouverte cette assemblée générale, mais aussi : « pour le bilan financier, qui vote contre ? Qui s'abstient ? Adopté à l'unanimité. Viens enfin la dernière phrase magique tant attendue : JDOA : Je Déclare Ouvert l'Apéro ! Une question reste toutefois en suspens dans la commission animation. Qui de René Mazurier et de Gérard Daudé est l'assistant de l'autre ?

Vendredi 15 Mai 2015, que de vent !

Aujourd'hui : excursion sur l'île de St Honorat au large de Cannes. Au lieu d'y aller en voiture, il a finalement été décidé de nous y rendre en train. En effet, l'organisation du 68^{ème} festival de Cannes n'ayant pas daigné contacter l'AICVF pour coordonner intelligemment la planification de ces deux événements, il a été judicieusement jugé qu'il serait très difficile de trouver un parking qui ne soit pas complet. Alors va pour le TER (train express régional) sauf que pour accéder au quai de la toute petite gare d'AGAY, il faut traverser les voies. Un TGV un peu pressé n'a pas voulu ralentir lorsqu'un ancien président (théoriquement prioritaire) eut traversé la voie après le feu rouge fixe. C'est passé un peu au « ras des moustaches », ouf !



Le train est prévu à 8h04. Je pense que la SNCF a piqué l'idée à René d'imposer des horaires loufoques, voire surréalistes ! Arrivés dans la ville de Cannes, nous croisons de nombreux porteurs de badges du festival, précieux sésames pour « happy few ». Qui n'a pas son badge est un zombie ! Accrédités de tous poils, unissez vous ! Vu de plus près, j'ai l'impression qu'ils ont tous des badges différents. Ainsi, on ne m'aurait rien dit : il y aurait une hiérarchie du VIP ? Un roi ou une reine de la célébrité ? Chez nous, pas de chichi, ce roi s'appelle... Au fait comment s'appelle-t-il ? Gérard ou René ? Le jeu est serré, mais René a un coup d'avance sur l'échiquier : il vient de rebaptiser le groupe AICVF en groupe MAZURIER. Ouah ! Jolis coup marketing. C'est donc sous cette nouvelle bannière que notre jeune guide, Elodie, nous attend au pied de l'embarcadere pour les îles de Lérins. Le vent souffle à 90/100 Km/h, sur l'eau, la mer est formée : des moutons, du tangage, du roulis, des embruns et même des petits paquets de mer arrivent jusqu'au pont : fraîcheur garantie, on aurait pu tourner une pub pour Hollywood chewing gum !

Arrivés à quai, un petit tangage résiduel persistera un peu, mais peut être est-ce l'île qui bouge ? Ou mon estomac ? Allez savoir ! Bienvenue au pays des 3 x 20 ! Sur l'île de St Honorat, Ce sont vingt moines, qui font du vin oh ! oh ! avec vingt salariés (eh ! eh !). Ce sont des moines vigneron appartenant à la communauté cistercienne. Ce n'est pas un ordre contemplatif, ils partagent leur temps entre la prière et le travail. Ora et labora pour les latinistes. Moine viendrait du grec ancien : monos = vivre seul, isolé. Cette petite île fait partie de l'archipel de Lérins, aussi nommé : « petites caraïbes » pour ses eaux turquoises. En face, c'est l'île de St Marguerite qui, elle, est gérée par l'ONF... et un milliardaire indien. L'été, entre les deux îles, il peut y avoir au mouillage jusqu'à 900 bateaux ! Ce n'est plus de la plaisance, c'est le métro aux heures de pointes !

Faire le tour de l'île à pieds ? Pas de problème, son périmètre est de 3,2 Km. Sa surface, elle, est recouverte sur 8 hectares de micro-cépages en rouge et en blanc. C'est un œnologue, Monsieur NOVEL, venu pour une retraite spirituelle, qui en 1980 conseille aux moines de fabriquer des vins très haut de gamme. Essai réussi en 2006 : ils ont reçu la médaille d'or du meilleur cépage syrah à l'aveugle. Des oliviers viennent compléter la principale culture qui reste toutefois la vigne.

C'est HONORAT qui, au 5^{ème} siècle, a établi la première communauté religieuse ; depuis, mis à part des discontinuités dues aux invasions, ce domaine a principalement été consacré au spirituel. Il y eu bien des péripéties : En 732 la prise de l'île par les Sarrazins, chassés en 900. Tout au long du Moyen Age, il a fallu défendre cette place, et lutter contre les guerres, les pirates et les invasions. Voilà pourquoi il y a une tour fortifiée et des fours à boulets, pour tirer « à boulets rouges », c'est-à-dire qu'on recherche aussi l'effet incendiaire de la munition. Mais l'effet protecteur principal reste les hauts fonds, sur lesquels s'échouent facilement des navires prédateurs. Après la révolution Française, puis quelques acheteurs privés plus ou moins délicats, le domaine revint à ses propriétaires actuels : les moines cisterciens qui y sont installés depuis 1869. Moines qui en principe, restent sur cette île jusqu'à leur mort.

Vous ne voulez pas entrer dans les ordres ? Mais vous souhaitez être retraitant ? C'est ici possible, à part les repas qui se prennent obligatoirement dans le silence, les moines peuvent échanger et discuter avec ceux qui le souhaitent. Ne pas confondre retraitant et retraité, quoique la félicité y est peut être identique, du moins c'est à souhaiter ! Quant à la légende de l'île de St Honorat, c'est une super pub pour le catholicisme ou comment vaincre les forces de l'enfer pour les transformer en paradis. Honorat vint s'installer dans cette île infestée de serpent (le diable). Les éclairs n'ayant pas réussi à venir à bout de ces bêtes sauvages maléfiques, Honorat fut obligé de se réfugier en haut d'un palmier... et de prier le seigneur... qui exauça sa prière en provoquant un tsunami qui balaya tous les serpents et libéra ainsi Honorat de son arbre. Aujourd'hui encore, il n'y aurait plus de serpent sur cette île aux saints, alors qu'ils persisteraient sur l'île voisine. De l'importance fondamentale de la légende pour assoir sa puissance politique. Cela pourrait être un sujet du bac : dans deux heures je ramasse les copies...

Ce soir : soirée de gala. Tout le monde s'est mis sur son « trente et un » Un super repas, un animateur DJ rétro : Jo Preston, sosie et fan d'Elvis Presley, une salle à manger qui devient progressivement piste de danse de salon, puis discothèque échevelée. Fait notable : un tournant vient d'être franchi avec l'hymne « les oiseaux » chanté par le bureau au complet, mais surtout filmé par Michel DUCLOS du national. Bientôt une carrière parisienne pour ces oiseaux qui gazouillent au printemps ?

Vous ne voulez pas entrer dans les ordres ? Mais vous souhaitez être retraitant ? C'est ici possible, à part les repas qui se prennent obligatoirement dans le silence, les moines peuvent échanger et discuter avec ceux qui le souhaitent. Ne pas confondre retraitant et retraité, quoique la félicité y est peut être identique, du moins c'est à souhaiter ! Quant à la légende de l'île de St Honorat, c'est une super pub pour le catholicisme ou comment vaincre les forces de l'enfer pour les transformer en paradis. Honorat vint s'installer dans cette île infestée de serpent (le diable). Les éclairs n'ayant pas réussi à venir à bout de ces bêtes sauvages maléfiques, Honorat fut obligé de se réfugier en haut d'un palmier... et de prier le seigneur... qui exauça sa prière en provoquant un tsunami qui balaya tous les serpents et libéra ainsi Honorat de son arbre. Aujourd'hui encore, il n'y aurait plus de serpent sur cette île aux saints, alors qu'ils persisteraient sur l'île voisine. De l'importance fondamentale de la légende pour assoir sa puissance politique. Cela pourrait être un sujet du bac : dans deux heures je ramasse les copies...

Ce soir : soirée de gala. Tout le monde s'est mis sur son « trente et un » Un super repas, un animateur DJ rétro : Jo Preston, sosie et fan d'Elvis Presley, une salle à manger qui devient progressivement piste de danse de salon, puis discothèque échevelée. Fait notable : un tournant vient d'être franchi avec l'hymne « les oiseaux » chanté par le bureau au complet, mais surtout filmé par Michel DUCLOS du national. Bientôt une carrière parisienne pour ces oiseaux qui gazouillent au printemps ?

Samedi 16 Mai 2015

Aujourd'hui, visite de la ville de Grasse, située légèrement dans l'arrière pays cannois. Arrivés un peu en avance avec Paule (oui, certains d'entre vous vont dire : c'est rare qu'ils arrivent en avance ces deux là) en déambulant dans les rue de la vieille ville, dans la vitrine de la librairie « Les vraies richesses » un poème : « C'était une nuit extraordinaire. Il y avait du vent, il avait cessé, et les étoiles avaient éclaté comme de l'herbe. Elles étaient en touffes avec des racines d'or, épanouies, enfoncées dans les ténèbres et qui soulevaient des mottes luisantes de nuit » Extrait du roman de Jean GIONO : « Que ma joie demeure » Après cette nourriture de l'âme, il est l'heure des nourritures terrestres dans une petite brasserie... 14h30, bientôt notre rendez vous à l'entrée du musée-usine Fragonard. Le problème, c'est qu'à peu de choses près, tout dans cette ville porte l'enseigne Fragonard, et qu'il y a même une autre usine musée où a atterri une autre partie du groupe. Heureusement notre guide pourra les attendre. Ouf ! Elle nous explique que ces usines existent depuis 1782 à Grasse. Au départ, c'était des tanneries. Pour couvrir l'insupportable puanteur des peaux, des fleurs



sont introduites dans les usines. Avec le développement de la navigation et le commerce des épices et senteurs du monde, les fleurs vont progressivement devenir leur activité principale. Au fait, on passe de la pourriture infernale à la beauté paradisiaque de la fleur, ça ne vous évoque rien comme légende ? Dans la famille Fragonard, il n'y a pas que des artisans, il y a aussi des artistes avec le peintre mondialement célèbre : Jean Honoré Fragonard. Dans les années 1920, c'est Monsieur FUCHS qui reprend l'usine. Conscient de l'importance de la marque Fragonard, il fera en sorte de la conserver puis de la développer. Aujourd'hui, c'est la quatrième génération, les arrières petites filles de Mr FUCHS qui sont aux commandes, avec 3 usines : 2 à Grasse et 1 à EZE.

Comme dirait Michel CHEVALET : Le parfum, comment ça marche ?

Il y a la méthode ancestrale : l'enfleurage en partant de la constatation

que les graisses fixent les odeurs. Il fallait mettre en contact les pétales de fleurs et de la graisse animale de bœuf et de porc. Le problème est qu'il fallait renouveler souvent l'opération qui était donc longue et coûteuse en matière. Aujourd'hui, il reste deux principales méthodes : l'extraction à froid et la distillation. L'extraction à froid est utilisée pour tout ce qui est délicat : par exemple les roses. C'est un solvant chimique qui capture les odeurs. L'autre méthode est la distillation. Un alambic en cuivre permet de créer un mélange de vapeur d'eau et d'huile imprégnée de la fragrance que l'on va ensuite condenser. On peut ainsi obtenir des concentrés très puissants. Pour l'emballage, Fragonard utilise des petits flacons en aluminium coloré appelé estagnons.

Je ne sais pas quel est le contraire de misogynne. Ou plutôt comment nomme t on une femme hétéro qui n'aime pas les hommes ? En effet dans la gamme Fragonard pour homme il y a un parfum qui s'appelle « Mensonges » et un autre ; « Toujours fidèle », ça sent (j'allais dire, ça pue) la vengeance et le fantasme, mais je m'égare, revenons à nos senteurs. Pas de parité sexuelle pour ce qui serait de la tenue du parfum sur la peau. Il y aurait une grosse injustice : l'eau de toilette tiendrait 8h sur la peau d'un homme, contre 4h sur la peau d'une femme. Voilà pourquoi les femmes utilisent plus souvent le parfum (la formule la plus concentrée) dans laquelle il y a 76 % d'alcool et 24 % d'essences. Nous voici maintenant devant l'orgue à parfum : il s'agit d'un meuble de travail sur lequel sont disposés des petits échantillons des différentes essences. Tout en haut, il y a les petites notes de tête, puis au milieu, les notes de cœur, viennent enfin en bas du meuble les notes de fond : chaudes, épicées, capiteuses (par exemple comme le patchouli) Cela permet à celui ou celle qui officie sur cet instrument de composer un parfum. La métaphore de l'analogie avec la musique se file jusqu'au bout ; en effet le parfumeur sera l'équivalent du musicien exécutant ou du chef d'orchestre s'il est chef. Le nez lui, sera l'équivalent du compositeur. Il est le créateur, l'artiste absolu, l'inventeur. Un nez d'exception peut reconnaître jusqu'à 3000 essences. Vient maintenant un petit test de reconnaissance des odeurs. Notre guide pulvérise du parfum sur des petits buvards. Ensuite elle les secoue pour enlever l'alcool dit-elle, et elle rajoute : « Pour ce groupe ça va être très nécessaire » Voilà comment notre réputation nous colle à la peau comme un halo ou une odeur entêtante ! Elle nous propose enfin les petits bâtonnets de papier à la dégustation... olfactive Pas facile, mais certains du groupe arrivent à découvrir les principales senteurs. Notre guide nous explique que lorsqu'on est saturé par un mélange et qu'on ne reconnaît plus rien, il faut alors respirer 2 à 3 fois une odeur connue, par exemple ses propres vêtements ou ses aisselles, afin de remettre le cerveau à zéro. Il est vrai qu'au bout d'un temps, cette symphonie des arômes devient une épouvantable cacophonie, comme un orchestre qui jouerait faux et forte en permanence. Nous voilà mûrs pour la partie marketing et vente de la visite pour ceux qui souhaitent acheter (dont, bon public, nous ferons partie). A proximité de cette usine, nous visiterons aussi un musée de tableaux, ainsi qu'un musée de costumes d'Arlésiennes. Ce sont aussi des musées FRAGONARD, possédant cette œuvre célèbre de Jean Honoré FRAGONARD :

« Jeune fille délivrant un oiseau de sa cage » (1775) Il est précisé dans la muséographie que, « contrairement à ce qu'indique le titre de l'œuvre, la jeune fille ne libère pas l'oiseau mais le tient attaché par un ruban. Ce serait une allégorie de la chasteté, si difficile à préserver, symbolisée par l'oiseau qui veut prendre son envol, et que la jeune fille s'emploie à conserver » Désuet à souhait.

Dimanche 17 Mai 2015

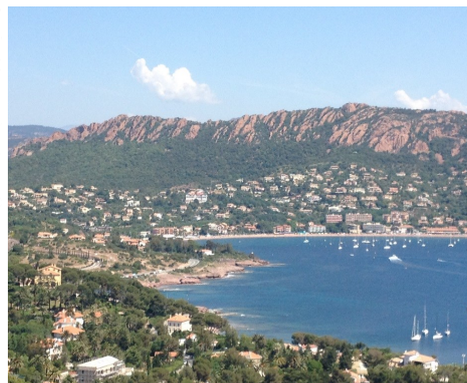
Ce matin, après avoir rendu les chambres, c'est Guy et Géraldine FRIQUET qui accepteront notre compagnie. Guy a pour objectif une petite promenade jusqu'au belvédère de la batterie sur les hauteurs d'AGAY. Après quelques petits efforts surtout dus à la chaleur, nous voici récompensés par une vue panoramique à 360° sur la mer, les falaises et les montagnes. A couper le souffle ! Et pas seulement à cause de la montée ! L'eau de la mer a des reflets brillants avec de chatoyantes couleurs mêlées : turquoise, bleu vert et bleu marine. Contemplation.

Toutes les bonnes choses ont une fin. Restent que les occasions de se revoir à l'AICVF ne manquent pas : les vœux, les réunions techniques, et puis ces AG, toutes mémorables !

Merci aux frères « taquins » MAGIC Gérard et MAGIC René. L'un dit de l'autre et inversement : « Quand on a distribué l'intelligence, il était aux toilettes ! »

Encore MERCI et BRAVO à tous les organisateurs de cette très belle AG !

Georges MONSCHEIN proclima@proclima.fr Mai 2015



LES MEMBRES PARTENAIRES

Ont apporté leur soutien financier pour l'année
2015 à l'A.I.C.V.F Languedoc Roussillon
Nous leur en sommes reconnaissants.



Weishaupt

ET LES MEMBRES PERSONNE MORALE

