

L'année de tous les records

2006 restera comme une année exceptionnelle pour Qualiclimafröid qui vient de tenir son assemblée générale annuelle. L'association, qui va faire certifier sa procédure de qualification pour renforcer encore sa notoriété, a aussi mis en exergue le développement durable dans sa réflexion.

La quarantaine de participants à l'assemblée générale annuelle de Qualiclimafröid ne pouvait que se réjouir suite à la présentation des différents rapports, qu'ils soient d'activité, financier ou moral. Comme l'a souligné, en effet, le président de l'association, Serge Brésin, 2006 se révèle « l'année de tous les records ». Sur le plan de l'activité d'abord, « nous avons dépassé nos objectifs », commente Patricia Lopes, secrétaire générale qui annonce, notamment, un nombre de nouveaux dossiers de qualification supérieure aux prévisions. Sur les 325 dossiers examinés en Conseil supérieur de qualification et de certification (CSQC) présidé par Pascal



Les locaux de l'association Qualiclimafröid à Rungis ont accueilli près d'une quarantaine de participants à l'occasion de son assemblée générale le 22 mai.

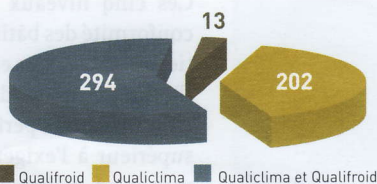
Folempin, 295 ont été qualifiés cette année (trois ont été rejetés, quatre doivent faire l'objet d'un audit complémentaire et 23 ont été reportés). L'analyse de la répartition des 509 qualifications au 31 décembre 2006 fait ressortir que plus de 57 % concernent une double qualification (cf. graphique). Les responsables de l'association se félicitent aussi d'une répartition géographique des qualifiés plus homogène sur l'ensemble du territoire avec un gain important sur l'île de la Réunion qui compte trois nouvelles sociétés qualifiées contre une seulement auparavant.

Un pic d'activité

Côté finance, le caractère exceptionnel de 2006 est aussi sensible, commente Valérie Hammer, la trésorière, qui fait état d'un résultat positif de près de 44 000 euros et une hausse de chiffre d'affaires qui s'inscrit dans une progression régulière depuis 2004. Ces très bons résultats sont dus en partie à l'activité cyclique de l'association mais trouvent aussi leur origine dans les importantes campagnes de promotion lancées par Qualiclimafröid depuis plus de deux ans (opérations de relation presse axée sur le froid en 2006, mailing auprès des donneurs d'ordre, réunion avec les fabricants...).



Candidats sortants, Philippe Van Tinh (Van Froid Climatisation) et Dominique Lebot (Smir Air Cool), qui entourent Serge Brésin, ont été réélus au conseil d'administration de l'association.



Répartition des 509 qualifications.



Autour de Serge Brésin, deux des membres de la délégation Snefcca. Philippe Maison à gauche, élu vice-président de Qualiclimafroid et Jean-Luc Carré, à droite.



La Réunion compte depuis cette année quatre entreprises qualifiées dont celle d'Henri Baillif (Sodocaf) qui avait fait le déplacement pour assister à cette assemblée générale ordinaire.

Pour 2007, année qui devrait accuser une baisse du fait notamment de l'activité cyclique, les efforts de promotion vont néanmoins se poursuivre. Et l'un des grands dossiers de cette année est, incontestablement, l'engagement de Qualiclimafroid dans le processus de certification. Cette décision prise par le conseil d'administration en janvier 2007 a été votée à l'unanimité lors de cette assemblée générale. Il devrait en coûter entre 25 000 et 30 000 euros pour Qualiclimafroid. Mais cela n'aura pas d'incidence en terme de coût pour les entreprises qualifiées. Le gain en notoriété, en revanche, devrait encore progresser, affirment les responsables de l'association notamment auprès des donneurs d'ordre et des architectes.

L'intervention de Georges Bernard Roy, architecte et expert auprès de la cour d'appel ne peut que conforter les avis dans ce sens. Sur le thème des « signes de qualité et de faiblesse d'une entreprise » celui-ci a, en effet, expliqué de quelle manière il choisissait les sociétés avec lesquelles il travaille. Il conclura en disant que « comme architecte nous avons besoin d'une bonne entreprise, car une bonne entreprise c'est aussi un bon architecte ».

Nouvelle délégation Snefcca

Autre sujet de satisfaction pour Qualiclimafroid, cette année, l'arrivée d'une nouvelle délégation Snefcca. Cette délégation très applaudie est composée de

cinq personnes (Joseph Amar, Serge Brésin, Jean-Luc Carré, Claude Malley et Philippe Maison). À noter, à cet égard, que dans le cadre du renouvellement du conseil d'administration de Qualiclimafroid, Joseph Amar et Philippe Maison ont été désignés à l'unanimité comme nouveaux membres. Deux représentants des qualifiés étaient aussi appelés à être élus lors de cette assemblée générale parmi les vingt candidats qui avaient fait acte de candidature. Ce sont les deux candidats sortants qui ont été réélus en la personne de

Dominique Lebot (Smir Aircool dans le Val-de-Marne) et Philippe Van Tinh. (Van Froid Climatisation dans le même département).

L'assemblée générale s'est conclue sur un appel à candidature pour le prochain Trophée de l'étanchéité et une allocation de Roland Violot, président du Conseil national du froid (CNF) qui n'a pas manqué d'évoquer l'Année du froid en 2008 à laquelle toutes les instances professionnelles et les entreprises du secteur sont invitées à se joindre.

Le développement durable au cœur du débat



Pour intervenir sur le sujet des Pac et de l'environnement durable, Qualiclimafroid a fait appel à Yves Juarez. Cet expert mandaté en thermodynamique auprès du Snefcca, membre de la commission Filière au sein de

l'Afpac dont il pilote la commission Air/air a notamment expliqué, chiffres et argument à l'appui, que les frigoristes ont des propositions à faire sur le plan environnemental (*lire aussi l'interview d'Yves Juarez dans la précédente RPF n° 954 datée d'avril 2006*).

Serge Brésin, qui a salué la qualité et la richesse de cette intervention, a aussi souligné l'importance pour les professionnels du secteur d'intégrer le sujet de l'environnement durable. Une prise en compte d'autant plus légitime que le secteur possède deux atouts dans ce domaine avec la capacité au confinement du circuit frigorifique des installations et la maîtrise des rendements.