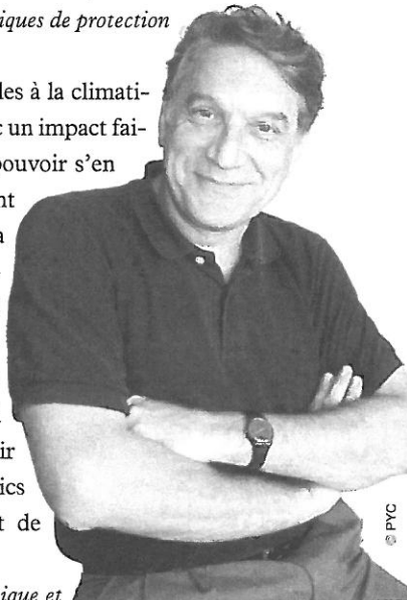


## «UN SOUTIEN AUX PROS DE LA BAIE»

Entretien avec Bernard Sésolis, BET Tribu, suite à la publication du plan climat 2004.

**Technic'Baie :** *Le plan climat 2004 semble promouvoir les techniques de protection solaires passives. Qu'en est-il vraiment de cet engagement ?*

**Bernard Sésolis :** Il y a deux camps : ceux qui sont favorables à la climatisation, considérant que c'est un plus en termes de confort avec un impact faible sur l'environnement et ceux qui pensent que l'on doit pouvoir s'en passer. Ces derniers parlent de confort suffisant et argumentent sur le fait qu'il est aussi possible de réduire sensiblement la charge thermique sur la façade par la mise en œuvre de protections solaires et de vitrages adaptés. Dans ce bras de fer, j'ai l'impression que le bon sens, qui consiste à enrayer la spirale des dépenses énergétiques liées à la climatisation est en train de gagner du terrain, bien au-delà des seuls ministères liés à l'environnement. C'est une bonne chose, encore faut-il savoir quels seront les moyens mis en œuvre par les pouvoirs publics pour faire passer le message. Les coupes dans le budget de l'Ademe nous paraissent à ce titre paradoxales.



**Technic'Baie :** *Les bureaux d'ingénierie spécialisés sur la thermique et la qualité environnementale des bâtiments comme le vôtre ne sont-ils pas les premiers à bénéficier de cette nouvelle dynamique ?*

**B. S. :** Le plan climat est pour l'ingénierie une incitation à aller un peu plus loin que ce qu'elle fait d'habitude. On devrait logiquement pouvoir aller vers des solutions plus complètes et plus "intelligentes" sur le plan constructif et sur la protection de l'enveloppe. Mais, la question est de savoir qui va payer ce surplus d'études et de calculs. Comme les architectes, notre profession, n'est pas forcément rémunérée pour le travail qu'elle fournit. Il est aujourd'hui possible de faire des bâtiments très performants, mais ils seront nécessairement plus chers. On peut aussi s'interroger sur l'attitude de certains décideurs publics qui sont loin de montrer l'exemple.

**Technic'Baie :** *Quelles sont les répercussions pour les professionnels de la baie, du plan climat 2004 ?*

**B. S. :** Déjà la RT 2000 a permis de valoriser les produits et le métier de cette profession. Le plan climat 2004 pousse le raisonnement encore plus loin et à plus long terme. Ces trente dernières années, l'isolation thermique des bâtiments est entrée dans les mœurs, il est évident qu'aujourd'hui commence une ère dans laquelle on ne devrait plus pouvoir concevoir de bâtiment sans se soucier du confort d'été. Cela passera nécessairement par une prise en compte de la protection solaire. Elle est devenue quasiment obligatoire dans la construction, même si cela ne se voit pas forcément. On sait bien que ce qui gêne le plus dans le logement après l'acoustique, ce sont les surchauffes d'été. De fait, nous sommes dans un cadre réglementaire qui oblige à penser à l'occultation et à la protection solaire. C'est évident. La RT 2000, la directive européenne sur les performances énergétiques des bâtiments et le plan climat représentent des bases de soutien pour les professionnels de la baie et de la protection solaire.

Propos recueillis par Jan Meyer

- Amer - + 39 0445 400 200
- Bioforce - 04 72 89 31 41
- Boon Edam - 01 30 11 10 48
- Bubendorff - 03 89 69 63 63
- Date System - + 39 081 939 827
- Dickson - 03 20 45 59 59
- Diruy SA - 03 22 43 00 70
- Dorma Accueil Systèmes - 04 79 34 89 24
- Eurolook - 01 45 53 85 85
- FAAC France - 04 72 21 87 00
- Filtrasol - Luxaflex - 03 20 69 35 35
- FMD - 01 43 03 41 22
- France Fermetures - 02 48 52 67 00
- Franciaflex - 01 56 69 63 20
- Geze France - 01 60 62 60 70
- Glastint - + 377 93 25 01 02
- Glaverbel - Vertal - 04 72 23 62 00
- Kawneer - Initial - 04 67 87 77 55
- Maugin - 02 40 64 46 46
- Mercier David Fenêtre - 03 29 51 61 11
- Mermet - 04 74 33 66 15
- Mineur Bécourt - 03 27 28 04 70
- Novoform Industrie - 03 84 46 64 46
- Portalp International - 04 76 26 07 42
- Profils Systèmes - 04 67 87 67 87
- Record - 01 69 79 31 18
- Réflexiv - 01 43 99 00 22
- Sepalumic - 04 92 92 59 25
- Somfy - 04 50 96 70 60
- Sopofen - 03 88 90 50 25
- Stark - 01 46 15 71 71
- Technal - 05 61 31 25 25
- Velux - 01 64 54 22 30
- Vercor - 04 79 52 09 50
- Wicona - 04 72 81 51 00

Technic'Baie est une publication trimestrielle réalisée sous l'égide du Syndicat national de la fermeture, de la protection solaire et des professions associées (SNFPSA), membre de la Fédération Française du Bâtiment. Cette revue est destinée prioritairement aux adhérents et plus largement à l'ensemble des professionnels, en particulier les installateurs et les prescripteurs.



SNFPSA - 10, rue de Débarcadère - 75017 Paris  
Tél. : 01 40 55 13 00 - Fax : 01 40 55 13 01  
Syndicat@snfpsa-libatiment.fr

Président du SNFPSA :

Claude GUEZ

Directeur de la publication :

Jean-Pierre NEUPLANCHE

Chargée de la communication

et du développement :

Camille DOAT

Comité de rédaction :

Gérard DIRUY,

Daniel MARIETTE,

Gilles ROUSSEL, Philippe SEAS

**TECHNIC'BAIE**

est édité par PYC Edition S.A.  
16-18, place de la Chapelle  
75018 Paris  
Tél. : 01 53 26 48 00  
Fax : 01 53 26 48 01

Rédacteur en chef :

Jan MEYER (j-meyer@pyc.fr)

Rédacteur :

Bastien CANY (b-cany@pyc.fr)

Rédacteur graphiste :

Laurent BOURDELET

Correctrice :

Béatrice BECHERINI

Conception graphique :

Mathieu CHÉVARA

Publicité :

Jean-François LE CLOIREC

(jf-lecloirec@pyc.fr)

Marie JUGAN

(mc-jugan@pyc.fr)

Impression, façonnage :

Imprimerie Jouve