

## Un nouveau siège social pour la société Réseautomatique

Copropriétaires du Groupe ADC, Pierre Oules et Jean-Claude Mongrenier ont fait appel aux compétences des architectes d'**AEVA** pour la construction du siège de la société Réseautomatique basée à Bernay (27). Cette société fabrique des solutions de traçabilité et de mobilité pour les entreprises. Rencontre avec un client séduit par les méthodes pertinentes et les propositions inventives du cabinet d'architecture francilien **AEVA**.

### Quels étaient vos critères de sélection lorsque vous avez lancé votre appel d'offres ?

Lorsque nous avons décidé d'entreprendre des travaux de construction de notre siège social, nous avons lancé un appel d'offres. La plupart des cabinets d'architecture sont arrivés avec des certitudes plein la tête et nous ont présenté des projets clé en main, souvent inadaptés à nos besoins. La démarche des architectes d'**AEVA** a été totalement différente. Ils nous ont proposé d'élaborer un projet sur mesure, en fonction de nos exigences et nous ont convaincu de placer les problématiques environnementales au cœur de sa réalisation. Pour ma part, j'estimais qu'une société positionnée sur le secteur des hautes technologies comme Réseautomatique se devait de disposer d'un siège "hi-tech" d'autant que quelques-uns de nos gros clients sont basés en Chine, aux États-Unis, ou encore en Europe du nord, pays précurseurs en matière de constructions environnementales. Il s'agissait donc de concilier qualité architecturale et environnementale, tout en soignant l'image de marque de notre entreprise.

### Que pensez-vous des solutions proposées par VG Environnemental ?

Les architectes d'**AEVA** ont fait preuve d'une disponibilité totale et d'une grande capacité d'écoute, notamment envers les personnes qui allaient occuper le bâtiment après sa construction. A partir de là, ils nous ont soumis des solutions architecturales pertinentes et originales. Ils ont notamment imaginé de grandes ouvertures qui assurent une excellente transparence entre les lieux, ce qui facilite la communication, ainsi qu'un éclairage zénithal qui permet d'introduire de la lumière au cœur du bâtiment et d'y installer des bureaux supplémentaires. Par ailleurs, alors que la plupart des architectes privilégiaient le bardage métallique, les architectes d'**AEVA** nous ont proposé d'utiliser le bois pour la structure et les parois du bâtiment. Une solution avantageuse compte tenu de l'exceptionnelle longévité du matériau et de sa grande capacité d'isolation.

### Quel bilan tirez-vous de cette collaboration ?

Bruno Vialle, l'architecte en charge du projet, a toute ma confiance. Il a démontré qu'il était attentif, mobile et réactif. Il est également très bien entouré. Je me souviens que, dans le cadre des travaux que nous lui avons confiés, il a mandaté un spécialiste des puits canadiens, une installation qui permet une bonne tempérance des locaux été comme hiver, dont la contribution s'est avérée déterminante. En tout état de cause, compte tenu de la qualité de cette première collaboration, il est probable que nous fassions de nouveau appel aux services du cabinet **AEVA** dans le futur.