



••• Champion du développement durable

Un centre nautique n'est pas du tout un bâtiment comme un autre, expose Gérard Haradji, maître d'ouvrage pour Aquaval (filiale de Spie Batignolles) ayant conçu Agl'eau.

Si ce n'est tout de même pas une centrale nucléaire, les problèmes posés par l'isolation et les très importants dégagements de vapeur d'eau posent « d'intéressantes » questions techniques. De ce côté, le délégataire de service public n'a eu de cesse d'innover.

Résidus de pare-brise concassés et vide à l'argon pour les isolants (du bois pour la partie phonique).

Le carrelage bénéficie d'un système de réchauffement, qui en asséchant l'humidité ambiante permet d'éviter les glissades. Les listes des innovations techniques – dont toutes celles qui témoignent d'une volonté affichée de souscrire, voire d'anticiper les préceptes modernes du développement durable – sont légions.

Les éclairages sont particulièrement adaptés à la surveillance des bassins. « La société Neolux, sise au Breuil,

a conçu, en LED (système d'économie d'énergie) des projecteurs très pénétrants, et très diffuseurs de lumière. »

A ce stade, Christian Mary (vice-président d'Agglopolys au développement durable et à l'environnement) note « comment une PME hyperdynamique locale et un très grand groupe ont pu unir leurs efforts de manière exemplaire ».

Innovant

Et aussi comment la collaboration entre une collectivité territoriale et ce même grand groupe s'était déroulée sur des bases satisfaisant les deux parties.

En hiver, moment de forte consommation d'énergie, même les énergies viciées sont récupérées. « Les chaudières à bois sont exceptionnelles en termes coût et de développement durable. Rien qu'avec les fumées, nous pouvons presque chauffer intégralement le grand bassin » poursuit Gérard

Haradji.

Il cite parallèlement des chiffres éloquentes d'émission de CO2 par an et par baigneur. « A Laval, centre aquatique datant de 11 ans, on enregistre 4,80 kg. Puis, on tombe à Tourcoing à 3,5 kg, et à Aubergenville, 1, 10 kg. » Le chiffre de Blois est record : 0,98 kg, et on espère pouvoir faire encore mieux ! Dernier « must » : l'usage de bassins un inox. « Question étanchéité et capacité de recyclage, les performances sont multipliées par 3 ou 4. »

Le béton carrelage est dans les choux !

A.V.

A.V.

