

Un Meccano de bois élaboré à Bulle

PALÉO FESTIVAL • Cette année, une nouvelle structure fait face à la grande scène de la plaine de l'Asse. Tout en bois, elle est l'œuvre de l'entreprise bulloise JPF Construction SA.

PATRICK PUGIN

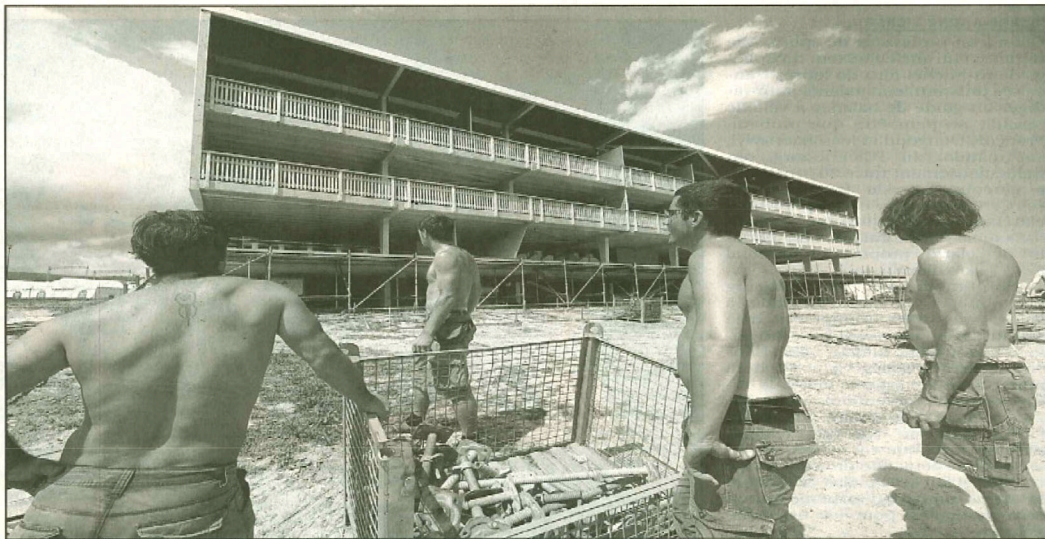
Elle ne figure pas parmi les têtes d'affiche du festival. Elle sera pourtant, à n'en pas douter, l'une des attractions de cette 34^e édition du Paléo, qui s'ouvre mardi. Elle, c'est La Terrasse, l'imposante structure de bois – habillée de bâches – qui se dresse face à la grande scène. Œuvre de l'entreprise bulloise JPF Construction, ce Meccano géant, visible loin à la ronde, remplace la plate-forme d'acier qui abritait ces dernières années bars et loges réservés aux sponsors de la manifestation. Les organisateurs ont profité de l'échéance du contrat de location pour repenser ce bâtiment qui ne prend vie que l'espace d'une semaine, chaque été.

«Nous avons dans un premier temps souhaité savoir s'il était techniquement et économiquement envisageable de le faire en bois», relate Stéphane Python, responsable des constructions du festival. Le bois, une nouvelle occasion pour Paléo – écologiquement engagé – de jouer la carte verte. Assuré qu'une telle construction ne posait pas de problème, le festival a alors contacté quelques sociétés pour leur proposer de plancher sur un projet. Libre à elles d'imaginer ce qu'elles veulent... «JPF ne nous a pas du tout présenté ce que nous attendions! Au lieu d'un bâtiment de 60 m de long sur deux étages, ils sont arrivés avec ce projet de terrasse de 50 m de long sur trois étages», sourit Stéphane Python.

Qualité architecturale

Au final pourtant, le produit proposé séduit: il offre le double avantage d'augmenter le volume du bâtiment, tout en réduisant son emprise au sol. La qualité architecturale du projet a bien entendu pesé dans la balance: «C'est surtout la forme qui a plu», commente Jean-Claude Pompini, chef du secteur bois de l'entreprise. Confirmation de Stéphane Python: «Il est vrai que cette construction, au niveau esthétique, est séduisante.»

D'autres considérations, plus pragmatiques, ont poussé le Paléo à retenir le projet de JPF Construction. En particulier les compétences et les ressources de l'entreprise: «Nous devons être sûrs



Face à la grande scène du Paléo se dresse cette année l'imposante terrasse de bois conçue par l'entreprise bulloise JPF Construction SA. JEAN-BERNARD SIEBER ARC

qu'elle avait les capacités de répéter l'opération sur plusieurs années», explique Stéphane Python. Car le contrat de location porte sur huit éditions, contre cinq pour la structure métallique. Pour le même prix, soit 200 000 fr. par année. Ensuite? «Le festival pourra racheter la structure pour pas grand-chose», estime Jean-Claude Pompini. Et, s'il le souhaite, l'utiliser pour quelques éditions encore, le bois supportant plutôt bien les outrages du temps.

La plus grande du genre

Pour rentabiliser sa terrasse, JPF pourrait par ailleurs – avec l'aval du Paléo – la monter ailleurs: «Nous pouvons

le faire n'importe où», assure le responsable du département bois de l'entreprise. En deux semaines avec seulement cinq personnes! Et il faut encore moins de temps pour démonter ce qui est la plus importante construction du genre en Suisse: une petite semaine suffit! Les pièces seront ensuite stockées chez JPF jusqu'à leur prochaine utilisation...

Quant aux utilisateurs, ils semblent pour l'heure n'en penser que du bien, de cette nouvelle terrasse: «Les gens commencent à s'installer et nous recueillons de très bons échos», rapporte Stéphane Python. L'organisation, en tout cas, est plus que satisfaite de cette réalisation: «Tant par l'atmosphère qu'elle dégage, que par son impact visuel et l'aménage-

ment intérieur.» Au public maintenant de se faire son idée. Dès mardi sur la plaine de l'Asse. I

REPÈRES

La Terrasse chiffrée

- > 11 m de haut, 49 m de long, 12 m de large.
- > 1050 m² d'emprise au sol.
- > 1820 m² de surface utile.
- > 1700 m² de poutres et de planchers préfabriqués.
- > 340 m³ de bois.
- > 1600 m² de bâches.
- > 500 kg de charge supportée au m².
- > 18 piliers de béton (amovibles) pour les fondations.
- > 5 t d'acier de liaison.
- > 16 semi-remorques pour acheminer les pièces sur place.