

SPAS EN CÈDRE ROUGE

Les spas de la société Inspiration Bois sont réalisés en cèdre rouge (western red cedar) issu de forêts canadiennes gérées durablement et séché en séchoir. Seul le bois sélectionné dans l'axe du cœur et offrant des fibres verticales (« quartier ») est utilisé afin de prévenir les risques de déformation. L'esthétique du spa s'en trouve renforcée. Ce sont les spas en bois aux parois les plus épaisses du marché (54 mm). Les lames sont alors plus stables et optimisent le chauffage et sa consommation. Profondeur : 1 110 mm. Niveau de l'eau sans occupants : 960 mm. Le spa peut être installé enterré, partiellement enterré ou hors-sol.

www.inspirationbois.com ou au 04 42 73 72 65



CET ÉTÉ, VOUS PLONGEREZ DANS UNE PISCINES EN BOIS

Si le marché des piscines a traversé une année 2009 plutôt décevante (chiffre d'affaires en chute de 24 % sur 2008/2009), la Fédération des professionnels de la piscine vient d'annoncer une hausse des ventes de l'ordre de 10 à 15 % pour 2010. Basée à Domont dans le Val d'Oise, représentée à travers tout l'Hexagone, la société Piscinelle spécialiste des piscines en bois prévoit une croissance de 42 % sur la période août 2009/juillet 2010. Déjouant les contraintes techniques, la marque s'appuie sur 30 ans d'expertise et d'innovations pour enrichir constamment son offre de bassins d'exception et d'accessoires exclusifs. Ainsi, Piscinelle transforme maisons et jardins en pièces à vivre uniques. www.piscinelle.com ou au 0 820 89 99 08 (0,118 €/min)

// REVUE DE PRESSE //

30/03/2010 - L'Union

[Maison d'archi](#)

À proximité de Reims, construction par l'architecte Jean-Philippe Thomas (AAT Architecture) en 4 mois d'une maison de plain-pied de 160 m² habitables + 20 m² d'atelier, en panneaux de bois massif, isolé en ouate de cellulose et en fibre de bois, bardage en douglas, menuiseries en chêne, VMC double flux et PAC, toiture végétalisée. Coût des travaux : 255 000 euros TTC hors honoraires et terrain.

01/04/2010 - Charente Libre

[Centre sportif](#)

Conçu par le cabinet d'architectes bordelais A 40, le nouveau centre sportif d'Aigre est composé de 2 bâtiments dont un en ossature bois (entreprise Cormenier de Saint-Claud) pour les vestiaires, bureaux, hall d'accueil, sanitaires, chaufferie et dépôt de matériel.

03/04/2010 - La Voix du Nord

[Auberge de jeunesse](#)

Le Centre européen de loisirs et d'accueil (CELA) à Dunkerque sort enfin de terre. Cette nouvelle auberge de jeunesse de 168 lits sur 4 niveaux sera HQE. Elle sera construite en béton pour les circulations et le rez-de-chaussée. Tout le reste sera en bois, la filière devant être privilégiée. Coût du projet : 13 millions d'euros. Architecte : Roger Wallyn.

03/04/2010 - La Nouvelle République

[Chantier en écoconstruction](#)

Chantier expérimental d'écoconstruction à Villedomer en Indre-et-Loire, confié à l'association Castelrenaudois Insertion et destiné à devenir une maison T5. Des visites commentées sont organisées.

06/04/2010 - Ouest-France

[De l'esprit BBC à la labellisation](#)

Quand dehors il fait 8 °C, soleil, poêle à bois et VMC double flux assurent une température de 20 °C à l'intérieur de la maison de Carmen et Arnaud Toudic construite dans l'esprit BBC. À présent, ils vont tenter la labellisation pour bénéficier des crédits d'impôts.

08/04/2010 - Romandie

[Immeuble R+4 à Montmartre](#)

Dans le 18^e arrondissement de Paris, tout près de Montmartre, à la place d'un vieil immeuble délabré a été construit un immeuble HLM en R+4 en ossature bois de sapin (PEFC) du nord de la France. Seule la cage d'escalier est en béton. Entre le début de la maîtrise d'œuvre et la construction 7 ans se sont écoulés.

12/04/2010 - Le Dauphiné Libéré

[Maison en bois et paille](#)

À Ribiers dans les Hautes-Alpes, madame Monet organise des portes ouvertes de sa maison modèle en ossature bois et paille. L'architecte est Pierre-Henri Gomez, spécialiste des bâtiments en matériaux naturels. Les entreprises intervenues sur le chantier avaient reçu une formation au Gabion de Saint-André d'Embrun.