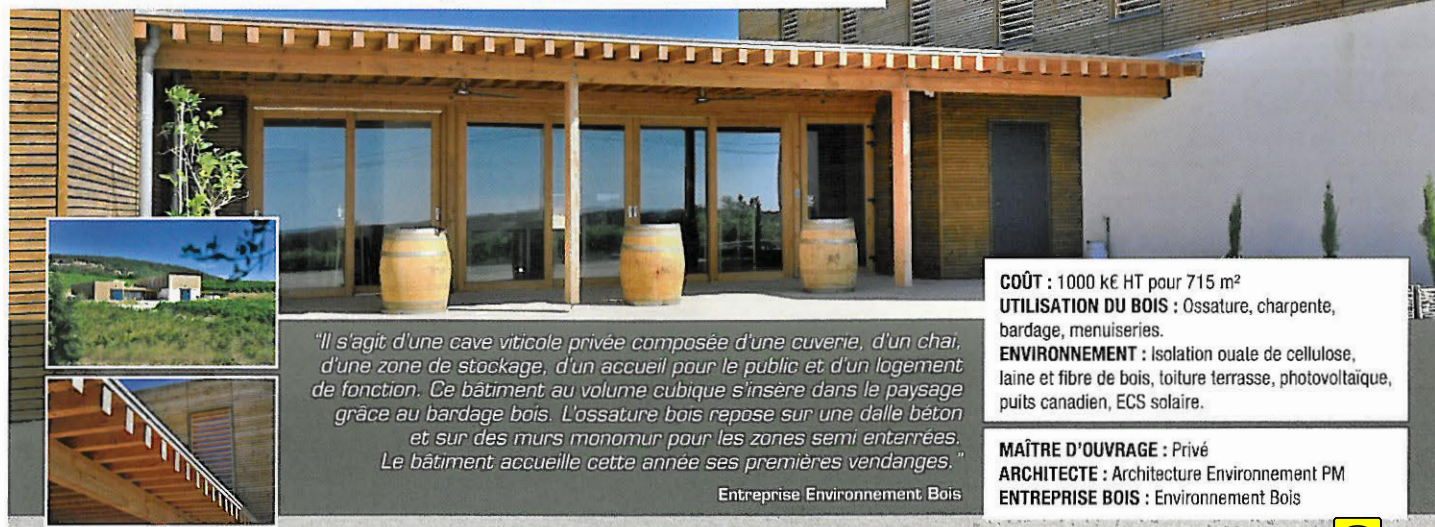


**PRIX SPECIAL** Architecture Environnement PM pour l'ensemble de ses réalisations

**Construction d'une cave gravitaire à Caux (34)**



*"Il s'agit d'une cave viticole privée composée d'une cuverie, d'un chai, d'une zone de stockage, d'un accueil pour le public et d'un logement de fonction. Ce bâtiment au volume cubique s'insère dans le paysage grâce au bardage bois. L'ossature bois repose sur une dalle béton et sur des murs monomur pour les zones semi enterrées. Le bâtiment accueille cette année ses premières vendanges."*

Entreprise Environnement Bois

**COÛT** : 1000 k€ HT pour 715 m<sup>2</sup>  
**UTILISATION DU BOIS** : Ossature, charpente, bardage, menuiseries.  
**ENVIRONNEMENT** : Isolation ouale de cellulose, laine et fibre de bois, toiture terrasse, photovoltaïque, puits canadien, ECS solaire.

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : Privé  
**ARCHITECTE** : Architecture Environnement PM  
**ENTREPRISE BOIS** : Environnement Bois



**Réhabilitation des communs du château du domaine de Restinclières (34)**



**COÛT** : 72 k€ HT bois pour 240 m<sup>2</sup>  
**UTILISATION DU BOIS** : ossature, bardage, menuiseries, aménagement extérieur  
**ENVIRONNEMENT** : chaudière à plaquettes bois, matériaux à inertie

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : Conseil Général 34  
**ARCHITECTES** : Architecture Environnement PM, Nebout Régis  
**ENTREPRISE BOIS** : Environnement Bois

*"Le domaine de Restinclières est implanté dans un milieu naturel boisé. Le projet consiste à réhabiliter les communs du château de Restinclières pour offrir de nouveaux locaux aux associations selon une démarche de projet à Haute Qualité Environnementale. Ainsi les deux ailes existantes ont été partiellement restaurées et agrandies autour d'une nouvelle cour centrale offerte au paysage naturel. La partie en extension a été construite en ossature bois pour son aspect écologique mais aussi pour limiter l'impact du chantier et préserver les activités du site. Ainsi, les murs, le bardage et la taille de la charpente ont été réalisés en atelier."*

Laurent Pelus, Architecture Environnement

Patrick Ecoche

**Bureaux d'architectes et commerce près du Corum à Montpellier (34)**



*"Situé au centre-ville de Montpellier, face au tramway, le bâtiment présente un rez-de-chaussée en structure béton et deux niveaux supérieurs en murs ossatures bois, préfabriqués en atelier. A l'aspect massif et minéral du Corum, nous répondons par l'ondulation légère d'une dentelle de bois, un matériau végétal qui joue un contraste saisissant. Ce projet d'architecture est un témoignage de la filière bois en plein centre-ville de Montpellier."*

Laurent Pelus et Régis Méguin, Architecture Environnement PM

**COÛT** : 550 k€ HT pour 380 m<sup>2</sup>  
**UTILISATION DU BOIS** : Ossature, panneaux massifs, planchers, bardage.  
**ENVIRONNEMENT** : Démarche bioclimatique, utilisation partielle de bois régionaux (Sud de France), label THPE, PAC.

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : Architecture Environnement PM  
**ARCHITECTE** : Architecture Environnement PM  
**ENTREPRISE BOIS** : Environnement Bois

Patrick Ecoche

Le jury a décidé, à l'unanimité, d'attribuer un prix spécial à l'occasion de cette année 2011, au cabinet d'architectes « Architecture Environnement PM ». Il le récompense pour son engagement, dans la durée, à employer le bois dans tous types de constructions. Architecture Environnement PM nous démontre ainsi les multiples possibilités d'utilisation que nous offre le matériau bois.