



LE BATTEMENT D'AILES - CORNIL (19)

- Type de réalisation
Centre agroécologique et culturel
- Adresse
Lauconie
19150 Cornil
- Maîtres d'œuvre
V. Souffron, I. Nadalon-Bousquet,
F. Ribeiro, architectes
- Maître d'ouvrage
Association «le battement d'ailles»
- Année de livraison
2013
- Surface
418 m²
- Coûts & année de référence
611 000 € HT (2013)
- Prix / Distinction / Label
Prix régional de la construction
Mention «bois local» - Loi 2014



▲ Une galerie monumentale protège les vitrages de la façade sud et abrite les circulations extérieures nécessaires à l'autonomie des locaux.

BIO-MATÉRIAUX // ACCUEIL // BOIS // PÉDAGOGIE // MARAÎCHAGE

Le centre agroécologique se développe sur un site de 5 hectares verdoyants, à proximité de vieux bâtiments de ferme qui ont connu ses débuts. L'association accompagne les projets (de particuliers ou collectivités) et propose des formations pour des publics adultes, principalement autour du jardinage, de la cuisine et de l'éco-construction. Il est possible de loger sur place ou de louer des hébergements pour les manifestations, et de profiter du restaurant.

Le bâtiment, à haute performance environnementale, est construit en «poteaux/poutres» avec une forte isolation en ouate de cellulose renforcée à l'extérieur par des panneaux en fibres de bois. Le bois, mélèze et douglas du Limousin, est utilisé en structure, bardage, menuiseries, terrasse, coursive et mobilier. Les cloisons sont en brique ou plaques de gypse-cellulose, les enduits sont en chaux-chanvre. Un échantillonnage de murs-captateurs et une vaste toiture végétalisée complètent le parti-pris de «vitrine» des matériaux sains, locaux et des moyens solaires passifs.

Le chantier a connu sa part d'aventures et d'expérimentations ; l'équipe est désormais rodée à la pédagogie, l'ouverture et l'accueil. Dix ans de vie et de développement, avec un «outil» parfaitement intégré tant dans le paysage qu'auprès des autochtones.

EN SAVOIR +

PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX^E ET XXI^E SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE



▲ des espaces maraîchers et fruitiers en gradins, une phyto-épuration, des haies brise-vent, des bosquets, accompagnent le bâtiment en épousant au mieux la topographie.



▲ De petites constructions expérimentales (toit végétalisé, bois-cordé, paille, etc...) sont le support des journées de formation aux techniques de l'éco-construction.



▲ Façade Nord du bâtiment

PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX^E ET XXI^E SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE

UR
ca.u.e
Nouvelle-Aquitaine

283 rue d'Ornano
33000 Bordeaux
05.56.12.27.68
contact@urcaue-na.fr
urcaue-na.fr

19
Corrèze
ca.u.e

45 quai Aristide Briand
19000 Tulle
05.55.26.06.48
caue.19@wanadoo.fr
caue19.fr