

Construisons local Comment fait-on en 2023 ?



PROGRAMME . vendredi 10 mars

Générateur d'Activités ARKINOVA
73, rue Mirambeau - Anglet 64600

9h00

ACCUEIL CAFÉ

9h30

OUVERTURE

.Léa EMONIDE, GÉNÉRATEUR
D'ACTIVITÉS ARKINOVA,
Communauté Pays Basque
.Jérémy MANGUIN, ODEYS

10h00 Conférence 01

Construire local, à quelle échelle ?

.Agnès PACHEBAT, FIBOIS Nouvelle-
Aquitaine
.Anaïs CASTALDO, IDRE

10h30 Conférence 02

Métabolisme territorial et toile du BTP

.Marc TRINQUE, AUDAP
.Ramuntxo GOYHETCHE,
GOYHETCHE TP

11h20 Conférence 03

Deux démarches exemplaires

.Marc CHAMBON, SEPA et Pierre
MARSAN, ARCHITECTE
.DAUPHINS ARCHITECTURE

11h50 Conférence 04

Filières émergentes en Nouvelle-Aquitaine

.Virginie THOMAS, RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE

12h20

Inauguration de l'exposition du « PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS » 2022 en Nouvelle-Aquitaine

DEJEUNER

ATELIER de CARTOGRAPHIES ET MATÉRIAUTHÈQUE

- Toile du BTP
- EKOPOLIS
- FRUGALITÉ HEUREUSE ET
CRÉATIVE
- FILOHA

Produits // Innovants,
Biosourcés, Géosourcés.

Contact : arkinova@technopole-paysbasque.fr



Construisons local Comment fait-on en 2023 ?



PROGRAMME . vendredi 24 mars

Crèche Mamurrak
125, Elizaldeko Bidea- Espelette 64250

11h30
VISITE DU CHANTIER
DE LA CRÈCHE MAMURRAK.

En présence de

.Laure-Marie **LEBLEU**, agence ACTA
.Frédéric **CAMOU**, Communauté Pays Basque
.Patrick **HOURCADE**, entreprise HOURCADE
.Frédéric **COUREAU**, groupement ITOIZ CHARPENTE
.Vincent **HIRIGOYEN**, menuiserie HARTZAK

#LE PROJET
Extension de la crèche Mamurrak

Premier établissement recevant du public à l'échelle du Pays Basque. Il se situe sur un terrain contraint par sa déclivité, sa mitoyenneté et soumis à l'avis de l'architecte des bâtiments de France.

Il s'inscrit dans le **Plan Climat-Air Energie Territorial Pays Basque** avec son expérimentation de la démarche « E+/C- » niveau E2/C2.

Lauréat de l'appel à projet « Bâtiment du futur » pour la phase étude.

Il s'agit d'une construction en ossature bois remplissage paille et enduit chaux en finition extérieure sur support ITE laine de bois. La charpente est réalisée en caissons de bois remplis avec un isolant biosourcé. Un puits canadien est prévu.

#LES ACTEURS



Maître d'ouvrage : CAPB

Maître d'œuvre : ACTA

Charpentier : ITOIZ (Espelette) + HOURCADE (St Palais)

Menuisier : HARTZACK (Ustaritz)

Économiste : ACTA

Bureaux d'études : ADOUR ETUDES + INSPYR + ADING + ACE CONSULTING + B&M + ECOZIMUT + ACE Consulting



Contact : arkinova@technopole-paysbasque.fr

