



**NoWatt Tour 2018 « Hérault »
Le mercredi 7 novembre 2018
- Programme -**

- 8h15 - 08h45 **RDV à l'Espace Capdeville** - 417, avenue Samuel Morse - 34000 Montpellier
Départ en autocar
- 08h45 -09h30 **Trajet Montpellier/Matelles – accueil par :**
- **Agnès Langevine**, 3^{ème} Vice-Présidente en charge de la Transition écologique et énergétique, de la biodiversité, de l'économie circulaire et des déchets Région Occitanie
- **Philippe Devers**, Vice-Président du Centre de ressources Envirobat Occitanie
- 09h30-10h45 **Visite de l'école Paulette Martin aux Matelles**
Bâtiment à énergie positive, exemplaire pour ses façades isolées en fibre de bois et recouvertes d'un bardage en bois local, ses protections solaires, ses multiples espaces ombragés dans la cour, ses toitures traditionnelles avec prises de lumière, ses panneaux photovoltaïques ou encore sa forte inertie pour la période chaude.
- **Alain. Barbe**, Maire des Matelles, Président de la Communauté de Communes du Grand Pic Saint Loup
- **Vincent Calmettes**, Maire-adjoint Responsable des Pôles Urbanisme, habitat, déplacements & Communication
- **Christian Henck**, Maître d'œuvre
- **Laurent Faravel**, Accompagnateur BDO, assistant à maîtrise d'ouvrage
- 11H00-11H30 **Présentation de la Médiathèque Marie Rouanet** (arrêt devant le bâtiment)
Bâtiment à énergie positive de haute qualité environnementale, exemplaire pour ses murs à ossature bois revêtus d'un bardage de bois régional, ses larges ouvertures protégées au sud par des brise-soleil, son isolation soignée et son alimentation électrique par panneaux photovoltaïques
- **Dominique Séébold** Maire-Adjointe des Matelles, Responsable du projet Médiathèque
- **Laurent Faravel**, Accompagnateur BDO, assistant à maîtrise d'ouvrage
- 11h30 – 12h30 **Trajet Matelles-Montpeyroux– présentation des outils régionaux au service de la performance énergétique dans le bâtiment**
- **Fabrice Lamoureux**, Chargé de projets - Service TEEC – Région Occitanie : présentation de l'appel à projets NoWatt 2018-2019
- **Céline Vachey**, Coordinatrice du Pôle Transition Energétique : « E+C- : en route vers la future réglementation environnementale des bâtiments ».
- **Catherine Bonduau-Flament**, Directrice et **Christophe Prineau**, Chef de projet, Coordinateur Démarche Bâtiments Durables en Occitanie – Envirobat Occitanie : présentation de la démarche « Bâtiments Durables en Occitanie » (BDO)
- 12h30-13h45 **Déjeuner à la Mairie de Montpeyroux - Accueil par**
- **Claude Carceller**, Mairie de Montpeyroux
- **Claude Goujon**, Conseiller culture et patrimoine à la Mairie de Montpeyroux
Présentation de la malette pédagogique « Elémenterre »
- **Nathalie Sabatier** Docteur en ethnologie, Chef de projet médiation scientifique au CRAterre
Pour échanger avec les participants :
- **Sylvie Wheeler**, Gérante du Centre de Formation Peintures et Enduits
- **Marie Barral**, Collaboratrice au Centre
- **Patrice Doat**, Fondateur de CRAterre, architecte,
- **Maxime Bonnevie**, Directeur des Grands Ateliers

- **Anne Monique Bardagot**, docteur en ethnologie, enseignante ENSAG à la retraite, chercheur associé CRAterre, Labex AE&CC
- **Jean-Marie Le Tiec** Architecte, spécialiste des constructions en terre et bois, Professeur à l'ENSAG et CRAterre

14h00 – 14h45

Visite du Centre de Formation Peintures et Enduits

- **Sylvie Wheeler et Marie Barral** - Centre de Formation Peintures et Enduits

Une maison de village typique de l'habitat languedocien réhabilitée en un atelier et un centre de formation sur l'usage de la terre crue : murs extérieurs en pierre isolé avec de la ouate de cellulose, support en canne de Provence pour accrocher l'enduit terre crue, murs de refend avec un circuit d'eau chaude en serpentins, planchers hauts et rampants isolés en fibre de bois, menuiseries artisanales en bois de châtaignier, chaudière bois à pellets et panneaux solaires pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

15h00 – 15h30

Trajet Montpeyroux – Lodève

15h30– 16h45

Visite de la médiathèque de Lodève

Réhabilitation d'un ancien lycée en médiathèque située dans le périmètre d'un site classé : construction neuve en ossature bois, éco-matériaux pour l'isolation (ouate de cellulose et fibre de bois) ; murs en pierre existants conservés et isolés en fibre de bois, larges débords de toitures et coursive à l'est et au sud pour assurer un confort estival, vitrages dynamiques pour répondre aux contraintes du projet (périmètre classé, besoin de modularité, pas d'intervention du public, pas de dégradation sur rue), utilisés comme alternative aux protections solaires extérieures mobiles.

- **Stéphane MAS**, Référent Bâtiment, Direction des Services Techniques, Ville de Lodève

17h00– 17h45

Trajet Lodève / Montpellier

Arrivée à l'Espace Capdeville