

Medi-FAV

RESSOURCES CRÉATIVES

SAMEDI 12 NOVEMBRE 2022
Saint Barth - Marseillan



Tarbouriech
La Maison

NS/ E
AG

LE PROJET MEDI-FAV

Nul besoin de rappeler à quel point la question des **ressources** est un enjeu majeur auquel nous sommes confrontés. Ressources naturelles, énergétiques, mais aussi alimentaires, ce qui implique non seulement un changement des pratiques, usages, mais également des modes de production. Pour ce faire, le projet **Medi-FAV** présente une expérimentation sur trois axes essentiels : **l'architecture, l'alimentation et les déchets**, rattachés spécifiquement à notre territoire.

La ressource interrogée est celle des échos-déchets de l'ostréiculture. Effectivement, **l'ostréiculture en France représente environ 80 000 tonnes de production annuelle, la quantité de déchets (coquilles) générée varie de 10 à 20% en fonction des années et des mortalités**. Ceci représente une ressource importante (entre 8 000 à 16 000 tonnes) qui n'est que peu exploitée.

Le projet **Medi-FAV** vise à conjuguer l'innovation dans le secteur alimentaire par la réutilisation des éco-déchets et plus spécifiquement de l'ostréiculture à celui de l'architecture avec de nouvelles approches. Il se concrétise **par la réalisation d'un pavillon prototype, constitué avec des coquilles d'huîtres qui sera construit sur le site de la Maison Tarbouriech à Marseillan**.

Il s'agira en particulier d'en éprouver les possibilités d'usage constructif pour la fabrication de parois, structurelles ou non, que cela se fasse par concassage, par assemblage, par intégration en fond de coffrages. Ce pavillon, en tant que démonstrateur, sera ensuite présenté lors du **Festival des Architectures Vives 2023 à Montpellier**.

OUVERTURE AU PUBLIC du 11 au 13 Novembre 2022.

Ce projet est réalisé dans le cadre de la candidature Montpellier Capitale Européenne de la Culture 2028 et le Mois de l'Architecture Occitanie.

Ce projet est porté par le Festival des Architectures Vives, la Maison Tarbouriech et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble

RESSOURCES CRÉATIVES

Afin d'échanger sur cette question le colloque **Ressources Créatives** se consacrera à interroger les ressources en tant que tels mais surtout dans leur potentiel créatif.

Dès les années 30, Buckminster FULLER, architecte, ingénieur, génial inventeur travaillait déjà sur la nécessité de « **Faire plus avec Moins** », cette volonté se présente quasiment aujourd'hui comme une injonction. Néanmoins face à la question de l'urgence, la mesure et l'inventivité, l'innovation et la création sont des atouts majeurs à développer.

Ainsi le colloque se structurera autour de 2 temps forts, le premier celui de « **Ressources & Territoire** » où il sera exploré les projets en cours et à venir sur le territoire de l'Occitanie mais plus particulièrement autour de la matière qui nous rassemble, les déchets conchicoles.

Il s'en suivra une seconde séquence dénommée « **Ressources et exploration** » élargissant ainsi la question à d'autres matériaux et explorant plus spécifiquement la direction innovante et créative en architecture.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

<https://www.eventbrite.com/e/billets-medi-fav-colloque-ressources-creatives-438868656967>



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h30

Accueil du public

10h00 – 10h15

Ouverture

Intervenante : Elodie Nourrigat – FAV

10h00 – 12h30

RESSOURCES & TERRITOIRE

Cette séquence vise à explorer les projets en cours et à venir sur le territoire de l'Occitanie mais plus particulièrement autour de la matière qui nous rassemble, les déchets conchicoles. Comment cette question est prise en compte tant par la collectivité que les entreprises locales, dans une volonté de mise en place de circuit court. Ce sera également la découverte d'une économie locale. Et nous le savons bien, l'un des défis du XXI^e siècle est de savoir entre autres combiner des systèmes d'alimentation durable avec la préservation de l'environnement tout en assurant une alimentation saine à un nombre croissant de personnes. Nous nous attacherons à découvrir le domaine de l'ostréiculture, œuvrant à la compréhension d'une production vertueuse, et respectueuse d'un milieu et paysage naturel autour de l'étang de Thau.

INTERVENANTS :

10h15

Laurence MAGNE, vice-présidente de Sète agglomération, Déléguée à l'économie circulaire et collecte, traitement et valorisation des déchets ; Développement de l'enseignement supérieur, formation et insertion professionnelle, innovation et recherche.

10h45

Florent TARBOURIECH, dirigeant MEDITHAU

11h30

Flavien DACHIER, COLAS FRANCE – Territoire SUD-EST.

12h30 – 14h30

Pause déjeuner

14h30- 17h00

RESSOURCES & EXPLORATION

Nous le savons, aujourd'hui le bâtiment (la construction) représente environ 40 % des émissions de CO2 des pays développés, 37 % de la consommation d'énergie et 40 % des déchets produits. Ainsi c'est bien l'un des secteurs sur lesquels les actions immédiates sont importantes, autant au plan de la consommation énergétique, que pour le choix et les modalités d'utilisation des matériaux. De nombreux travaux redécouvrent des techniques ancestrales de construction, tel que le pisé, la construction en pierre, ou l'utilisation de matériaux bio et géo sourcés.

Parallèlement à ces réactualisations, les attributs de ce que l'on nomme aujourd'hui la troisième révolution industrielle, tout à la fois écologique, économique et numérique font émerger des démarches de conception, de création et d'innovation où se réinventent nos regards sur la matière et ce qui peut « faire ressource », sur nos modalités instrumentales et technologiques de mise en œuvre de l'architecture et de ses composants, ou encore, suivant des approches plus holistiques notre intelligibilité d'une architecture « naturalisée ».

Cette seconde session a donc pour objet de présenter des démarches singulières qui exemplifient un changement de paradigme de l'acte de bâtir, au plus proche d'un design environnemental.

INTERVENANTS :

14h30

Romain ANGER, Directeur scientifique de AMACO, Atelier Matière à Construire, Ingénieur INSA, DR, Professeur à l'ENSA de Lyon. « Matière, design et créativité »

15h15

Philippe LIVENEAU, Directeur scientifique de la Chaire Digital RDL, Architecte, DR, Professeur à l'Ensa Grenoble. « Research by design : matérialité, technologie, économie. Penser les ressources à l'ère de la troisième révolution industrielle ».

15h45

Amal ABUDAYA, Directrice LEICA (Ensag/ RDL), Architecte, Dte, Maître de conférence à l'Ensa de Grenoble. « Naturaliser l'architecture ou comment les démarches qui hybrident bio inspiration et nouvelle technologie permettent de penser l'économie des ressources.

16h15

Présentation de l'exploration sur le pavillon Médi FAV. (A. Abu Daya, P. Liveneau, les étudiants du master Architecture Ambiance et Culture numérique de l'Ensag)

16h45

Conclusion

LES INTERVENANTS

Laurence MAGNE

Vice-présidente de Sète agglomération, Déléguée à l'économie circulaire et collecte, traitement et valorisation des déchets ; Développement de l'enseignement supérieur, formation et insertion professionnelle, innovation et recherche.

Florent TARBOURIECH

Dirigeant MEDITHAU

Florent Tarbouriech, accompagné de Sabine son épouse, reprend la petite ferme ostréicole fondée par son père en 1962. En 2006, ils inventent de la marée solaire une méthode d'élevage exclusive et brevetée. En 2013 ouvre un lieu de dégustation de coquillages, sur le site même de récolte. En 2014, l'aventure s'étend loin des rivages de Thau par la création d'une ferme ostréicole Tarbouriech dans les lagunes. Aujourd'hui, la cosmétique, l'accueil au domaine, les cures d'Ostréothérapie® enrichissent encore l'expérience Tarbouriech.

Flavien DACHIER

Chef d'Agence COLAS Ouest Hérault

COLAS, Acteur mondial de la construction, est fortement engagée dans la démarche RSE. L'entreprise effectue de nombreuses recherches sur le développement de techniques alternatives bas carbone dans la construction routière.

Sur Sète, COLAS développe depuis 3 ans un sable stabilisé à base de déchets de coquilles d'huîtres et teste son usage en revêtement routier esthétique et durable.

Romain ANGER

Directeur scientifique de AMACO, Atelier Matière à Construire, Ingénieur INSA, DR, Professeur à l'ENSA de Lyon. « Matière, design et créativité »

Philippe LIVENEAU

Directeur scientifique de la Chaire Digital RDL, Architecte, DR, Professeur à l'Ensa Grenoble. « Research by design : matérialité, technologie, économie. Penser les ressources à l'ère de la troisième révolution industrielle ».

Architecte DPLG (1996), docteur en Science pour l'ingénieur (2005). Professeur titulaire à l'Ensa de Grenoble dans le champ de la Théorie et de la Pratique de la Conception Architecturale et Urbain, il est directeur scientifique d'une chaire partenariale Digital RDL, research by design Laboratory, labellisée par le ministère de la culture en 2016 et chercheur au laboratoire Cresson. IL coordonne le parcours de master « Architecture, Ambiance et Culture Numérique ».

Amal ABUDAYA

Directrice LEICA (Ensa/ RDL), Architecte, Dte, Maître de conférence à l'Ensa de Grenoble. « Naturaliser l'architecture ou comment les démarches qui hybrident bio inspiration et nouvelle technologie permettent de penser l'économie des ressources.

Architecte (2003) et doctorante au laboratoire Cresson.

Maître de conférence titulaire à l'Ensa de Grenoble dans le champ de la Théorie et de la Pratique de la Conception Architecturale et Urbaine, elle développe un enseignement expérientiel de l'architecture au moyen d'outils et de méthodologie dédiée (L.E.I.C.A., L'Espace Immersif de Conception Architecturale).

Elodie Nourrigat

Présidente Association Champ Libre, Architecte DPLG, Docteur en architecture.

Architecte DPLG, Docteur en architecture, elle est Professeur TPCAU à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier et titulaire depuis 2004. En 2000, avec Jacques BRION, ils fondent leur agence d'architecture à Montpellier. Depuis 2006, tous deux, organisent annuellement, le Festival des Architectures Vives (FAV) qui invite de jeunes architectes à intervenir dans des cours d'Hôtels particuliers à Montpellier.

Le St Barth' - Chemin des domaines, Lieu dit Montpenède- 34340 Marseillan
Coordonnées GPS : 43.3824398 3.5564422

