

XXIIe FORUM DE L'ÉNERGIE

TRANSITION ÉNERGETIQUE ET RENOVATION URBAINE

COMPTE RENDU DÉTAILLÉ DES TRAVAUX

Nice
Hotel Westminster

28 et 29 Novembre 2024

LES OBJECTIFS DU FORUM ENERGIE

- Réunir des experts académiques et industriels de l'énergie, de la transition énergétique, des énergies nouvelles et des professions du bâtiment qui mettent en avant ces énergies nouvelles.
- Développer un programme original favorisant les initiatives européennes et locales.
- Inciter à promouvoir de façon concertée le développement de la décarbonisation à Nice, en France et en Europe.
- Créer un réseau d'acteurs et de décideurs.
- Evaluer les potentiels du secteur à Nice , en région PACA et en Europe.

LES MOYENS

- Un colloque au service des experts et des décideurs.
- Une entreprise académique et d'expertise du CIFE visant à favoriser de futures recherches sur les problématiques soulevées.

EXPOSE DES MOTIFS

Depuis son origine, les organisateurs s'efforcent de porter leur attention sur la question de la transition énergétique au sens le plus large, en traitant aussi bien de ses incidences économiques que politiques, sociales ou internationales.

Les collectivités locales, les villes, les métropoles, les départements, les régions s'efforcent de conjuguer innovation, transformation, adaptation et création, dans des réalisations qui concilient la protection de l'environnement, la lutte contre les dérèglements climatiques, dans le respect de la libre initiative, condition de l'indispensable développement économique. Doivent s'impliquer également, à côté des collectivités territoriales et dans le même esprit, les financiers, les promoteurs, les industriels, les entreprises de transport, du bâtiment et des travaux publics.

LE FORUM 2024

Pour la première fois, le Forum de l'Energie propose un nouveau format innovant, combinant conférences, salons de démonstration, expositions et débats autour des acteurs impliqués : décideurs, urbanistes, architectes, promoteurs et financiers qui présentent, en conférence ou devant un stand, leurs réalisations les plus représentatives, au côté des professionnels, entreprises et organismes qui les rendent possibles.



Ces deux journées sont consacrées à des conférences formelles, tout en laissant des créneaux pour déambuler dans les stands ou pour des discussions ouvertes avec les différentes personnalités invitées. Cette nouvelle formule permet à chacun de choisir entre les conférences en salle plénière et les expositions et visites sur les différents stands proposés dans une deuxième salle.



Ce format, plus proche d'un salon sur la performance énergétique et ses applications sur des cas concrets dans la région PACA, en France ou à l'étranger, a pour but de permettre aux auditeurs et aux professionnels de se rencontrer autour d'un café à tout moment du programme.

Au total, c'est plus de 100 auditeurs qui ont participé à ces travaux.



PROGRAMME

Jeudi 28 Novembre 2024

LES COLLECTIVITES TERRITORIALES ET LA TRANSITION ENERGETIQUE

14.00 h : Ouverture des travaux - Allocutions de bienvenue :

- **M. Matthias WAECHTER**, Directeur général du Centre international de formation Européenne.
- **M. Jean-Antoine GIANSILY**, Ancien Vice-Président du Centre international de formation européenne.
- **M. Claude NIGOUL**, Président du Club de Nice.



Rapport d'ouverture

M. Dominique RISTORI, Ancien Directeur général de l'Energie, Commission européenne.

M. Jean-Marc LEROY, Vice-Président de France Gaz, chargé des relations internationales.



15.00 h : Les initiatives de la Métropole NCA en terme de performance énergétique.

- Accélération des énergies renouvelables : un atout en matière de résilience territoriale.
- Les projets en cours ou réalisés d'énergie renouvelable sur le territoire de la Métropole Nice Côte d'Azur : centrales photovoltaïque et réseaux thermique urbain sur géothermie.
- Le Schéma Directeur des Energies de la Métropole : la planification comme outil d'anticipation des risques.
- **M. Régis MARTIN**, Chef de service adjoint, Direction de l'Environnement, Service Energie et Performance énergétique, Métropole Nice Côte d'Azur.
- **M. Benjamin MOUSSEAU**, Directeur général de Urbanomy.



Enregistré dans Lecteur P



XXIIe FORUM DE L'ENERGIE
Jeudi 28 novembre 2024

Schéma Directeur des Énergies de la Métropole de Nice Côte d'Azur

Régis Martin
Chef de projet SDE
Métropole Nice Côte d'Azur

Benjamin Mousseau
CEO & Cofondateur
Urbanomy



Urbanomy est un **cabinet de conseil stratégique** filiale à 100% du Groupe EDF, spécialisé énergie et climat dont la mission est d'accélérer la transition vers un monde décarboné.

En travaillant avec des clients d'un large éventail de secteurs et d'industries, nous façonnons les **modèles d'affaires, les pratiques et les technologies** nécessaires pour créer des organisations, des lieux, des produits et des services plus durables.

En un mot, nous co-créons des **Futurs Positifs!**



Benjamin Mousseau
CEO & Cofondateur – Urbanomy
Benjamin.Mousseau@Urbanomy.io



Pause-café et visite des stands et expositions

16.30 h : La gestion des zones sinistrées.

Présentation du Fonds de solidarité de l'Union européenne.

M. Eric DANIEL-LACOMBE, architecte spécialisé dans les risques naturels.



UN JARDIN DE CRU EN VILLE, LES VERGERS DE MINELLE (2023-2026)
MANDELIU-LA-NAPOULE (06)

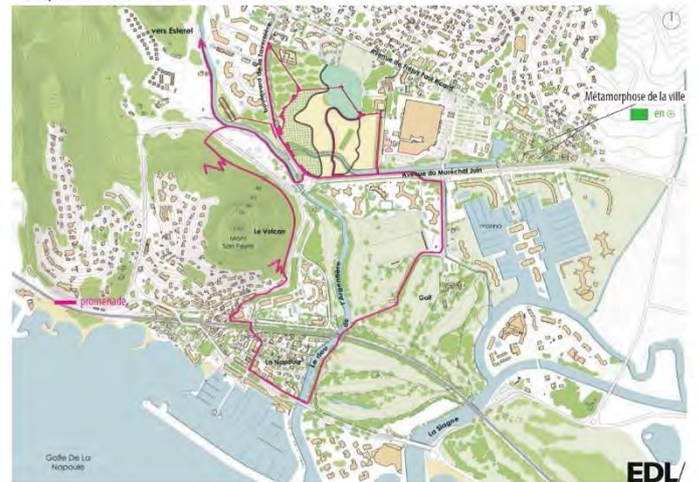
LE RECOURS AUX RÉGULATIONS NATURELLES



« Un déversoir de crues offre un jardin à la ville. »



« Une promenade le relie à la mer, à la mer, au volcan. »



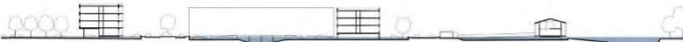
LA CITE FLUVIALE DE MATRA (2006-2016)

ROMORANTIN-LANTHENAY (41)

LA RECHERCHE DE LA SÉCURITÉ DANS LES PÉRIODES D'EXPOSITION AUX CATASTROPHES NATURELLES



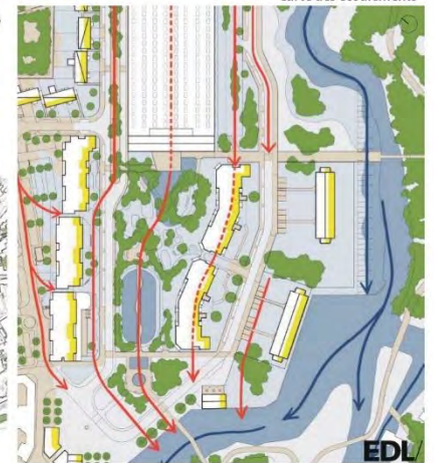
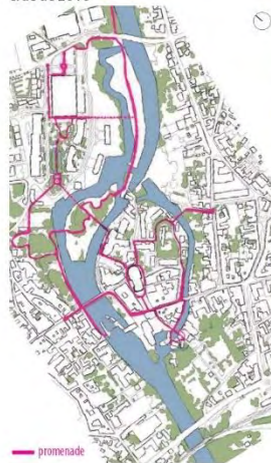
« Le jardin public contrasté offre le spectacle d'un lit secondaire de la Saône lors de ses crues répétées. »



Crue de 2016



Carte des écoulements



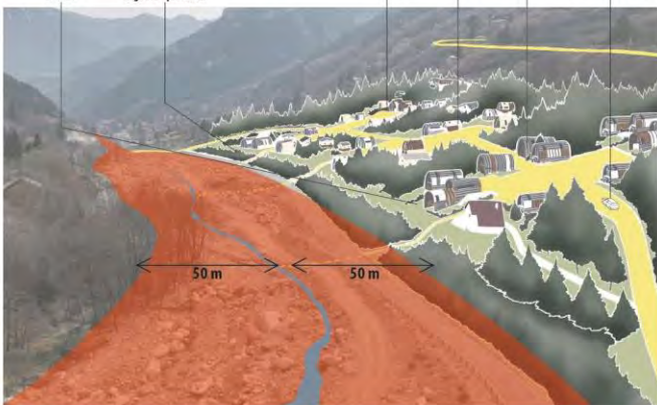
EDL

LES 3 HAMEAUX DE LA MERIO (2022-2023)

SAINT-MARTIN-VÉSUBIE (06)

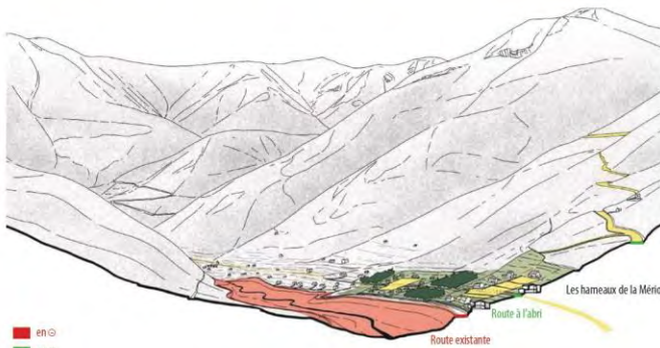
LA MISE EN SCÈNE DES FORCES DE LA NATURE

Chemin piéton vers la rivière Route reconstruite en urgence après Alex Hameau 3 Hameau 2 Hameau 1 Nouvelle route à mi-côte



« S'accrocher sur une pente en piémont entre rivière et montagne. »

Les montagnes



en ⊕

en ⊙

La montagne

La rivière

Le piémont

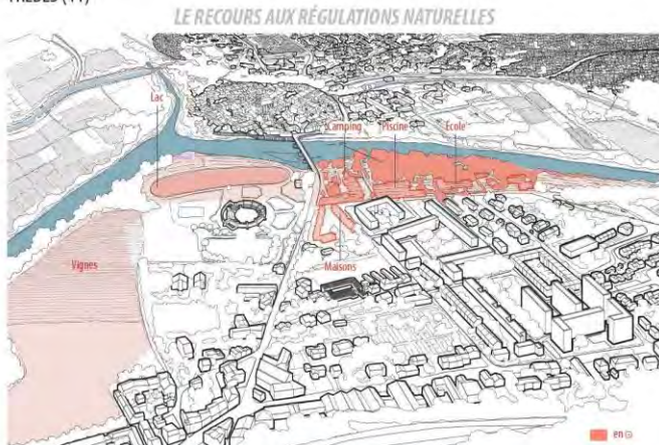
La montagne

La rivière après le passage d'Alex en 2020



EDL

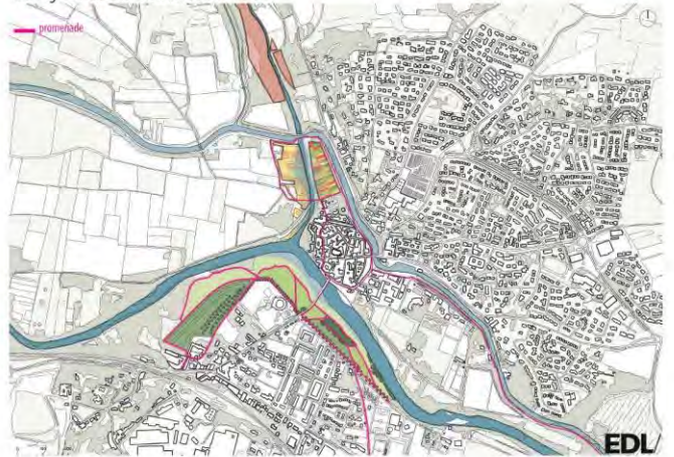
LES NOUVELLES BERGES DE L'AUDE (2022-2025)
TRÈBES (11)



« Rendre son lit à la rivière: déblais et démolitions d'équipements en rouge. »



« Protéger la ville: avec des remblais en vert »



 AGENCEDURISQUE.FR : CONTENU DU SITE

Documents et outil de prévention :

- Cartographie interactive des risques naturels
- Brochure d'information + fiches techniques sur le risque inondation
- Autodiagnostic

Outil de gestion de crise :

- Document Unique / Déclaration de sinistres
- Annuaire d'entreprises (prestataires nettoyage -reconstruction)

Aider les entreprises à gérer et prévenir les risques : présentation de l'Agence du risque.
Mme Fabienne GASTAUD, Vice-Présidente de la CCI en charge de l'Energie, l'Environnement et l'Industrie.

17.00 h : De la Coopération à la structuration : pour un meilleur échange méditerranéen.
M. Khalil FOURATI, Président de la fédération méditerranéenne des architectes d'intérieur, Vice-Président du Conseil tunisien des architectes d'intérieur (CTAI).

Fin de la première journée



Vendredi 29 Novembre 2024

COLLECTIVITES TERRITORIALES ET INDUSTRIELLES

9.00 h : Aménagement du territoire et régénération urbaine : les problématiques de transition énergétique



Architecture et bâtiments : Prise en charge des problèmes liés à la transition énergétique.

M. Alain BERP, Architecte-Urbaniste DPLG, Cabinet BERP.

M. Pierre-Jean ABRAINI,
Architecte, Directeur adjoint du
CAUE des Alpes Maritimes.



éco - construction

L'EFFICACITE BRITANNIQUE

LE CONTEXTE
LES DIFFERENTES CERTIFICATIONS
LE BRE
LA PARC D'INNOVATIONS
OXLEY WOODS ET LA COMPETITION DFM

XXI^e FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

ECO - CONSTRUCTION: L'EFFICACITE BRITANNIQUE

LE CONTEXTE:

Le gouvernement britannique a placé le secteur de la construction au cœur de ses objectifs ambitieux en termes de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Au Royaume Uni, l'énergie utilisée par les bâtiments est responsable de près de la moitié des émissions totales de gaz carbonique. L'habitat représente à lui seul 25 % des émissions totales.

Or l'objectif est une réduction de 80% des émissions de gaz à effet de serre en 2050 par rapport au niveau de 1990.

L'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments constitue donc une priorité gouvernementale.

XXI^e FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

ECO - CONSTRUCTION: L'EFFICACITE BRITANNIQUE

LES DIFFERENTES CERTIFICATIONS:

HOE: France 20 000€ pour 10 000 m²

LEED: Canada

LEED: U.S.A 6 000€ pour 10 000 m²

BREEAM: Royaume Uni 8 000€ pour 10 000 m²

GREEN STAR: Australie

CASBEE: Japon

PROTOCOLLO ITACA: Italie

Etc.....

XXI^e FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

ECO-CONSTRUCTION: L'EFFICACITE BRITANNIQUE

LE BRE:

QUI EST LE BRE ?

- Building Research Establishment
- Créé en 1928
- Privatisé en 1997
- 650 personnes dont 350 chercheurs
- 5 implantations (Watford à 30 kms au NW de Londres, Ecosse, Pays de Galles, Irlande, Dubai)
- Le slogan: "BUILD A BETTER WORLD"

www.bre.co.uk

XXIe FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

ECO-CONSTRUCTION: L'EFFICACITE BRITANNIQUE

LE PARC D'INNOVATIONS:

Le parc se situe à 30 mn au NW de LONDRES




XXIe FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

ECO-CONSTRUCTION: L'EFFICACITE BRITANNIQUE

OXLEY WOODS ET LA COMPETITION DFM:

LA COMPETITION "DESIGN FOR MANUFACTURE":

- Démontrer qu'il est possible de construire des maisons environnementales pour 60000 £ (72000 €)
- Organisé par une structure gouvernementale: Home and Communities Agency
- Objectif: encourager les constructeurs à améliorer la qualité et l'efficacité des chantiers
- Utilisation par les constructeurs de méthodes de préfabrication pour remplir les critères



XXIe FORUM DE L'ENERGIE 29 novembre 2024

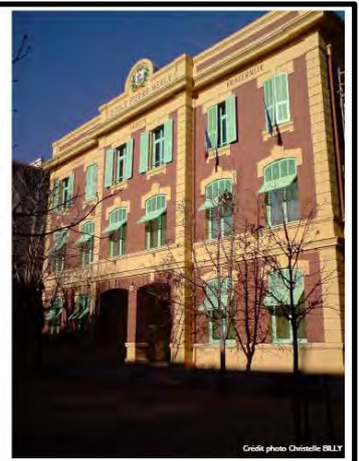
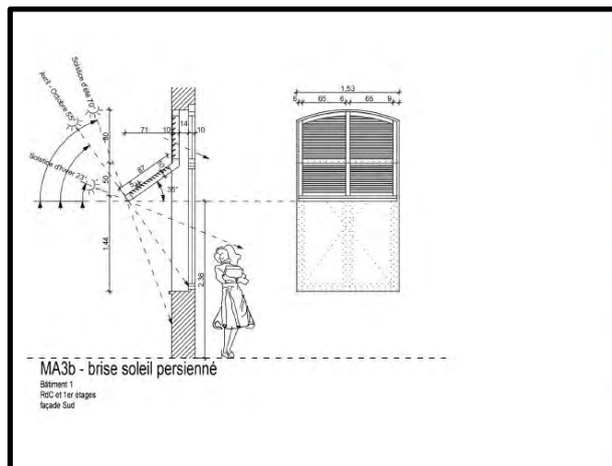
M. Vincent GOFFARD, Architecte DPLG, Atelier architecture Billy & Goffard.



BILLY GOFFARD
architectes

Du contexte au construit





Economie circulaire et réemploi des matériaux.

Mme Amandine LIPARI, Responsable qualité environnementale et économie circulaire, Bureau APAVE.

apave

PARTIE I

REHABILITER ET CONSTRUIRE EN LIMITANT SON IMPACT ENVIRONNEMENTAL

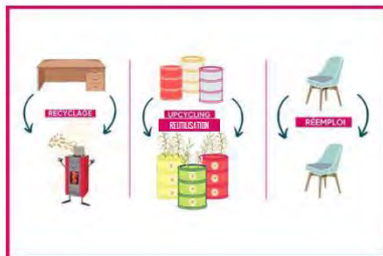
29 novembre 2024 – XXIème Forum de l'Énergie

Amandine LIPARI – amandine.lipari@apave.com – 06.15.45.05.29



apave | C'est quoi le réemploi ?

Recyclage et réemploi ?



apave | DES SOLUTIONS MULTIPLES

La réhabilitation plutôt que la construction neuve :



Mama Shelter

- Moa : DEROMEDI
- Lieu : Nice, rue Beaumont

Exemple de réversibilité : anciens bâtiments appartenant à la Ville de Nice (bureaux) transformés en hôtel

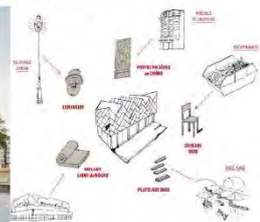
- Environ 70% d'impact carbone en moins qu'une construction neuve
- Réversibilité des usages
- Revalorisation de patrimoine, souvent très attractifs en centre-urbain
- Limitation de l'imperméabilisation de sols et de l'extension des périphéries urbaines
- Revégétalisation des sites et enrichissement de la biodiversité

apave | Exemples inspirants d'opérations de réemploi

2015 - Le Pavillon Circulaire en 2015 sur le parvis de l'hôtel de Ville de Paris



Credit photo Cyrus Cornut.



Implanté sur le parvis de l'Hôtel de Ville de Paris à l'occasion de la COP 21. Expérimentation architecturale : façade constituée de 180 portes en chêne provenant d'une opération de réhabilitation d'un immeuble de logements HBM du 19ème arrondissement, laine de roche servant à l'isolation intérieure déposée lors des travaux de la toiture d'un supermarché, sols et murs sont faits de panneaux d'exposition...

apave | Comment agir ?

1. Chambouler nos bonnes vieilles habitudes
2. Oser concevoir différemment en innovant
3. Agir en héros, pour sauver la planète et notre avenir grâce à chaque opération vertueuse menée
4. S'intéresser de près aux matériaux, qui amènent la noblesse aux projets, et retracent souvent l'histoire du projet
5. Echanger avec tous les acteurs locaux : ils sont tous désireux de développer ce segment (plateformes numériques spécialisées, fabricants, industriels, distributeurs, artisans...)
6. Ne pas se limiter dans ses ambitions : chaque pas réalisé est mieux que rien
7. Ne pas se limiter dans les cibles : les produits issus du réemploi peuvent servir pour faire des ouvrages neufs, de la réhabilitation, de la construction temporaire, de l'aménagement extérieur...
8. Se lancer!



Potato Head Club @ Bali

apave | A MEDITER

« Plus de matière grise c'est plus de conscience, de lucidité, d'invention et de créativité pour un usage responsable de la matière. »

Nicola Delon et Julien Choppin, Encore Heureux architectes

www.materiauxreemploi.com



10.00 h : Pause-café et visite des stands et expositions



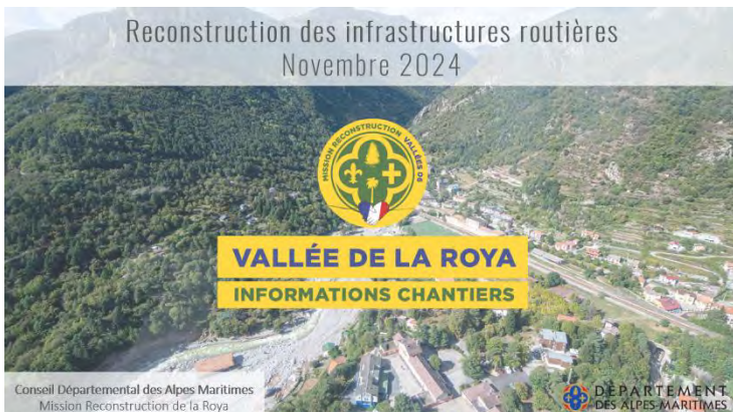
Présentation des fonds Horizon
(présentation en ligne)

M. Paul TUINDER, DG Recherche et Innovation,
Commission Européenne.



10.15 h : **Aménagement du territoire et reconstruction de zones sinistrées.**

M. Marc JAVAL, Directeur général adjoint en charge des services techniques, Conseil Départemental des Alpes Maritimes.



70 communes en zone catastrophe naturelle
Infrastructures
Habitations
Équipements divers



La tempête ALEX

Une « bombe climatique »

2 Octobre 2020

Vallées de la Roya, Vésubie, Tinée et Estéron

Lourd bilan matériel et humain
(10 morts – 8 disparus)



Infrastructures départementales

-  70 km de routes départementales détruites
-  32 routes coupées
-  6 ouvrages d'art majeurs détruits dans la Roya + tunnel de TENDE
-  Montant estimé des travaux routiers : 256 M€



Après l'urgence, reconstruire, mais comment ?



La résilience : une volonté affichée au plus niveau



- Exprimée par le président de la République dès le 7 octobre 2020
- Affirmée dans la lettre de mission du Préfet délégué à la reconstruction des vallées le 14 octobre 2020
- Intégrée dans les dispositifs de financement

Travaux de reconstruction de la Roya
Conseil Départemental des Alpes-Maritimes



RD6204 - Brèche 73
Octobre 2020 - Novembre 2022

Communiquer, expliquer, associer



Comprendre les travaux



Déclencher des vocations



Mettre en application les programmes scolaires



Pause-café et visite des stands et expositions

« New European Bauhaus » : Restauration d'un quartier historique et populaire dans une zone inondable et sismique.

Mme Sacha NOKAY, Architecte sur le projet de restauration. « Les défis énergétiques dans la restauration des zones inondables et sismiques ».



12.00 – 14.00 h : Déjeuner libre

14.00 h : Défis énergétiques dans les quartiers urbains post catastrophe : un appel à des normes et à la préparation.

Mme. Ayten PASAYIGIT, Cabinet d'architecture SPDO.

A partir de l'expérience du séisme en Turquie, février 2023 - 36000 bâtiments effondrés (selon TMMOB), importance de développer des programmes standardisés qui priorisent la durabilité énergétique.



15.00 h : *Présentation de matériaux ou nouvelles technologies par les entreprises présentes.*

16.00 h : **Pause-café et visite des stands et expositions**

16.15 h : *Les défis en Architecture d'Intérieur dans les pays de la Méditerranée.*

Mme Burcu PARLAK, Présidente de la Chambre des architectes d'Intérieur d'Izmir, Comité d'architecture de la Méditerranée.

17.30 h : **Cocktail de clôture**



Avec la participation de professionnels de l'énergie et du bâtiment présents sur les stands

TCA	Transfert et Conditionnement de l'Air
AVEM	Mobilité électrique
URBANOMY	Schéma directeur des énergies
TDA	Matériaux innovants
KosseStone	Habillage des murs
Riviera Bagno	Aménagement intérieur

TOUTES LES PRESENTATIONS DISPONIBLES SONT EN LIGNE SUR LE SITE DU FORUM :
https://www.cife.eu/fr/6/presentation_184-1

PARTICIPANTS

ABRAINI Pierre-Jean	Architecte, Directeur adjoint du CAUE des Alpes Maritimes.
AJDERHANJAN Kirkor	Investisseur.
ALBAYRAK Adeline	Société Archimim.
AMEZIANE Djamel	Directeur de projets Var et Alpes Maritimes, Compagnons Bâisseurs de Provence.
ANSARI Iman	Chercheur.
AUPY-NIGOUL Nicole	Ancienne Directrice administrative de l'Institut Européen des Hautes Etudes Internationales, Nice.
BAKI Onur	Designer.
BASUT ERMIS Melissa	Architecte.
BERP Alain	Architecte DPLG, urbaniste IAR, Cabinet Berp, Vence.
BINGÖL Amine	Architecte.
BOUDET Emilie	Architecte.
BOURGAIN Alexandra	Agent immobilier.
CAMERON Julien	Urbaniste, Responsable du Pôle Action et Territoire, Chambre des métiers et de l'artisanat (Var – PACA).
CEREN Mme	Société KosseStone.
CERUTTI Jean-Pierre	Professeur retraité de l'Education nationale, Membre associé de l'IHEDN.
DANIEL-LACOMBE Eric	Architecte, spécialisé dans les risques naturels.
DE SORIA Jacqueline	Prescripteur en hôtellerie.
DIUZHEVA Ksenia	Architecte.
DURAND Gérard	Ancien Fonctionnaire à la Ville de Nice.
EL ANDALOUSSI Habib	Ingénieur, Consultant Energie Expert 2E.
FLORIS Bruno	Président de BSF Energy Consulting.
FOURATI Khalil	Président de la fédération méditerranéenne des architectes d'intérieur, Vice-Président du Conseil tunisien des architectes d'intérieur.

GASTAUD Fabienne	Vice-Présidente de la CCI en charge de l'Energie, l'Environnement et l'Industrie.
GIANSILY Jean-Antoine	Ancien Vice-président du Centre international de formation européenne, ancien Vice-président de la Commission des budgets du Parlement européen.
GOFFARD Vincent	Architecte DPLG, Atelier architecture Billy & Goffard.
GORDON Linda	Architecte d'intérieur.
GUERASSIMOFF Gilles	Directeur adjoint Centre de Mathématiques Appliquées, Responsable Mastère Spécialisé OSE & MSc, Ecole des Mines, Paris.
GUFFANTI Jacques	Président , entreprise TCA (Transfert et Conditionnement de l'Air).
GUIBBOLINI Patrick	Délégué territorial Côte d'Azur, EDF délégation régionale.
HALBOUT Jérôme	Managing Partner, 4DIGITALInvestors, Paris.
IBRAHIM M.	Société KosseStone.
JAVAL Marc	Directeur général adjoint en charge des services techniques, Conseil Départemental des Alpes Maritimes.
LEHOUX Camille	Ingénieure cheffe de projet mobilité électrique, Association AVEM.
LEROY Jean-Marc	Vice-Président de France-Gaz, Chargé des relations internationales.
LIPARI Amandine	Responsable qualité environnementale et économie circulaire, Bureau APAVE.
LUKACS Anna	Architecte.
MAHMOUFI Zina	Architecte.
MARIA Radia	Architecte.
MARTIN Régis	Directeur de projets, Service Energie et Performance énergétique, Métropole NCA.
MEYRIGNAC Julien	Urbaniste, Directeur associé Conseil, PUBLICIS.
MIGLIORE Roman	Architecte.
MOUSSEAU Benjamin	Directeur général, URBANOMY.
NASSIM ZERBATI Anne	Architecte
NIGOUL Claude	Président du Club de Nice.
NOKAY Sacha	Architecte, société Archimim.
PACCINO Michel	Ingénieur en techniques du bâtiment, Directeur associé conseil, PUBLICIS.
PARLAK Burcu	Présidente de la Chambre des architectes d'intérieur, Izmir.

PASAYIGIT Ayten	Architecte, Cabinet d'architecture SPDO.
PRUFER Yves	Directeur du service Energie et Performance énergétique, Métropole Nice Côte d'Azur.
RATY Mathis	Consultant décarbonisation, URBANOMY.
RISTORI Dominique	Ancien Directeur général de l'Energie, Commission européenne.
SABBAGH Alice	Membre du Mouvement Européen des Alpes Maritimes, Retraitée de l'éducation nationale.
SILLIERE Valérie	Architecte d'intérieur.
TÜREGÜN Cemre	Architecte.
TURK Kader	Responsable hôtellerie.
VULTUR Iona Zacharias	Académicienne, Université d'Architecture.
WAECHTER Matthias	Directeur général du Centre international de formation européenne.
WOISARD Marie	Architecte d'intérieur.
YVANT Lionel	Avocat au barreau de Marseille et de Luxembourg, Président de la Fondation JLN-Family Office Trévisse Investissements.

avec la participation des chercheurs de l'Ecole des Mines de Sophia Antipolis, Mastère spécialisé Optimisation des systèmes énergétiques

AHAJJAM Ferdaous (Maroc)	Génie industriel et gestion des risques.
AL KOSTIT Malak (Maroc)	Mathématiques appliquées.
ALLARD Valentin (France)	Elève ingénieur à Mines Paris – Spécialité transition énergétique
ALVES PEREIRA FILHO José Eduardo (Brésil)	Traitement et applications en signal et image.
BIALKOWSKI Victor (France)	Système énergétique et marchés.
CUBIZOLLES—SCHUMMER Thibault (France)	Ecole des Arts et Métiers, Paris Tech.
DEMBELE Halimatou (France)	Eau, Energie et Environnement.
EL ARABI Amine (Maroc)	Energie et environnement dans l'industrie et les transports.
GAGNEPAIN Albin (France)	Energie nucléaire.
HACOT Joséphine (France)	Energie solaire.
LAVIOLETTE Oscar (Belgique)	Transition énergétique.
MAARFI Mohamed Bechir (Tunisie)	Ingénierie générale.
MALPAUX Alexandre (France)	Génie énergétique.
MERIC Julian (France)	Institut catholique des arts et métiers.
MILANI Matthieu (France)	Energie et environnement.
RACLE-PERDRIEL Jolan (France)	Energie et environnement.
RALU Maxence (France)	Génie énergétique
SAGEAUX Martin (France)	Spécialisé en physique.
SCARCELLA Dylan (France)	Optimisation (mathématiques appliquées).
TROCHON Mathias (France)	Matériaux et Energie.
ZIAR Bastien (France)	Affaires européennes.

et des chercheurs du Centre International de Formation Européenne

MPARA Carine (Cameroun)	Chercheur, Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE.
TRUTAUD Matthieu (France)	Chercheur, Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE.
QASSISSIE Yasmina (France)	Chercheur, Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE.
ZOUAIDI Mounya (France)	Chercheur, Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE.
KRUSSE Jannis (Allemagne)	Chercheur, Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE.
REID KETTLE Natacha (Canada)	Master in Global Energy Transition & Governance, CIFE
ANYA Charles (Nigeria)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
BROOKES Maya (Royaume Unie)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
COCCHIARO Marisa (Italie)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
DE PORET Ivan (France)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
GRECO Maria Letizia (Italie)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
LANGE Devin (USA)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
MARENGON Amina (Italie)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
MILZ Arthur (France / Allemagne)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
RIFSCHALÄGER Finn (Allemagne)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
SABRI Jasmin (Allemagne)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
STABEL Tobias (Allemagne)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
VANDIER Juliette (France)	Chercheur, Master in Mediterranean Studies, CIFE.
BELAID Fedra (Tunisie)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
BURCEA Diana (Roumanie)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
BURTON Samuel (Royaume Uni/France)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
CLERC Manon (France)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
DAWSON Robert (Irlande/Royaume Unie)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
DUCLOS Damien (France)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
ERBEN Léontin (Allemagne)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
MOUNZIKI Mathis (France)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.
SENTENACH BERASTEGHI Fuzé (Espagne)	Chercheur, Master in Policy and Governance Studies, CIFE.

Ce programme a été organisé par

le CIFE, le Club de Nice et la société turque ARCHIMIM

avec le soutien de la Métropole Nice Côte d'Azur

