

	PLÉNIÈRE 1 SALLE GABRIEL ZONE ENERJ-BAT	PLÉNIÈRE 2 SALLE LE NÔTRE ZONE ENERJ-TECH	CONF. TECHNIQUES SALLE 1 ZONE ENERJ-BAT	CONF. TECHNIQUES SALLE 2 ZONE ENERJ-BAT	CONF. TECHNIQUES SALLE 3 ZONE ENERJ-BAT	CONF. TECHNIQUES SALLE 4 ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES	CONF. TECHNIQUES SALLE 5 ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES
9h00							
	<b>9h10</b> Mot de bienvenue - Philippe Nunes		<b>9h00-9h25</b> Atelier d'immersion - Architecture et transition écologique par le CNOA			<b>9h00-9h25</b> Atelier d'immersion - Méthode ABCD : adapter le bâti au défi climatique	<b>9h00-9h25</b> Atelier d'immersion - Qualité de l'Air Intérieur et ventilation en rénovation, pour la santé des occupants et l'efficacité énergétique des bâtiments
	<b>9h15-9h40</b> Sobriété et architecture augmentée. Transformation d'un bâtiment industriel en campus vert pour Stellantis	<b>9h25</b> Mot de bienvenue - Philippe Nunes					
	<b>9h40-10h05</b> Surchauffe et gestion du confort d'été. Retour d'expérience des logements étudiants UCAD de l'université Cheikh Anta Diop, Dakar.	<b>9h30-9h55</b> Réglementation RE2025 / RE2031. RE2025, nouveaux seuils réglementaires et nouvelles applications	<b>9h30-10h00</b> La Simulation Thermique Dynamique au service du jumeau numérique	<b>9h30-10h00</b> Transformer les espaces intérieurs en lieux inspirants et dynamisants grâce à un éclairage de lumière naturelle : puits de lumière Nature-Connect dans les centres Regus	<b>9h30-10h00</b> La pompe à chaleur en réponse aux obligations dans le bâtiment	<b>9h30-10h00</b> Chauffage/rafraîchissement par air sur une des plus belles adresses de Marseille : 470 avenue du Prado - Constructa La Marsa	<b>9h30-10h00</b> La plateforme IoT Overkiz : un levier d'efficacité énergétique pour les bâtiments
10h00	<b>10h05-10h40</b> Table ronde la ville à 50°C. Comment concevoir le bâtiment et l'espace urbain à 50°C ?	<b>10h05-10h35</b> Comment améliorer la performance énergétique de son bâtiment par la réfection de sa toiture ? Solution Soprasolar Light	<b>10h05-10h35</b> Produire des menuiseries décarbonées grâce à notre propre aluminium R80 : la promesse du Groupe Liébot	<b>10h05-10h35</b> Adaptation climatique et confort d'été en rénovation : cas pratique des combles aménagés	<b>10h05-10h35</b> Comment intégrer les pompes à chaleur sur les grands ensembles de logements ? Réalisation de 100 logements à Pantin	<b>10h05-10h35</b> Quantifier le potentiel bas carbone des installations CVC grâce à un indicateur clé	<b>10h05-10h35</b> Relever le défi de la décarbonation grâce à l'intelligence collective du GIP : présentation d'une étude d'impact
	<b>10h20-10h45</b> Rénovation bas carbone & hors site. 200 logements « Les Biscottes » à Sarcelles, réhabilitation en site occupé. Programme National de Rénovation Urbaine (PNRU)	<b>10h40-11h10</b> Relever le défi de la décarbonation grâce à l'intelligence collective du GIP : présentation d'une étude d'impact	<b>10h40-11h10</b> La vie d'un chantier - Une pièce de théâtre proposée par Atlantic Systèmes	<b>10h40-11h10</b> Quelles évolutions pour les conditions de qualification des auditeurs énergétiques en 2026 ?	<b>10h40-11h10</b> Rénovation globale d'une copropriété de 34 logements - Bilan 8 ans après les travaux	<b>10h40-11h10</b> La gestion de l'éclairage : comment satisfaire aux exigences du Décret BACS	<b>10h40-11h10</b> Table ronde financements - Quels dispositifs pour faire (re)vivre le bâtiment ?
11h00	<b>11h45-12h10</b> Faire avec le déjà là. Réinventer un parking des années 60 en un ensemble tertiaire hyper mixte, "La Fondation" à Paris (17e)	<b>11h15-11h45</b> Conformité BACS : pourquoi et comment moderniser pour performer	<b>11h15-11h45</b> Du diagnostic aux solutions clé en main : comment les fiches PEP du lot CVC deviennent votre atout carbone 2026 ?	<b>11h15-11h45</b> Quelle chaudière et quel conduit de fumée proposer aux clients dans le marché de la rénovation ?	<b>11h15-11h45</b> Instrumenter pour comprendre : enseignements sur l'hybridation des chaudières	<b>11h15-11h45</b> Rénovation patrimoniale majeure : transformer vos bâtiments en leviers de performance énergétique	<b>11h15-11h45</b> Aménager ses combles et prévenir la surchauffe : retour d'expérience
	<b>12h00-12h35</b> Table ronde sortie de crise. Solutions, opportunités et accélération de la transition écologique	<b>11h50-12h20</b> Confort d'été, du concept à la réalité : le confort d'été repensé grâce au rafraîchissement adiabatique et aux CTA avec PAC réversible intégrée	<b>11h50-12h20</b> COTE 2025 : la boîte à outils de décarbonation actualisée de Cimbéton	<b>11h50-12h20</b> Pause déjeunatoire	<b>11h50-12h20</b> Remise des prix du concours étudiants Cegibat	<b>11h50-12h20</b> IoT & GTB : comment centraliser et piloter pour optimiser la performance énergétique des bâtiments ? Rex sur des bâtiments communaux à Digoin	
12h00							

	<b>PLÉNIÈRE 1 SALLE GABRIEL</b> ZONE ENERJ-BAT	<b>PLÉNIÈRE 2 SALLE LE NÔTRE</b> ZONE ENERJ-TECH	<b>CONF. TECHNIQUES SALLE 1</b> ZONE ENERJ-BAT	<b>CONF. TECHNIQUES SALLE 2</b> ZONE ENERJ-BAT	<b>CONF. TECHNIQUES SALLE 3</b> ZONE ENERJ-BAT	<b>CONF. TECHNIQUES SALLE 4</b> ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES	<b>CONF. TECHNIQUES SALLE 5</b> ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES
<b>12h00</b>	<b>12h10-12h30</b> Grand témoin : François Gemenne, Professeur à HEC, Chercheur du Fonds national de la recherche scientifique (FNRS)	<b>12h35-13h00</b> Grand témoin : Virginie Leroy, Présidente, Vinci immobilier	<b>12h25-12h55</b> 100% recyclé ou à impact carbone négatif en sortie d'usine : comment le plâtre conjugue innovation et performance durable		<b>12h25-12h55</b> Retours d'expérience sur 2 solutions d'hybridation, en collectif et tertiaire	<b>12h25-12h40</b> Suivi du déploiement des BACS en réponse aux impératifs réglementaires	<b>12h25-12h40</b> Purification, ventilation et IA : la nouvelle équation de la santé et de la performance environnementale des bâtiments
	Pause déjeunatoire	Pause déjeunatoire	Pause déjeunatoire	Pause déjeunatoire	Pause déjeunatoire	Pause déjeunatoire	<b>12h45-13h00</b> Comment DualSun qualifie ses prospects, dimensionne ses installations et prépare ses chantiers ? Avec Argile, la solution technico-commerciale basée sur l'IA
<b>13h00</b>							<b>12h45-13h00</b> Diviser par deux l'énergie nécessaire pour produire et distribuer l'eau chaude collective. Rex d'un démonstrateur en exploitation
<b>14h00</b>	<b>14h10</b> Bâtiments patrimoniaux. Réhabilitation des écuries de Versailles, nouveau label Effinergie Patrimoine	<b>14h00-14h30</b> Isolation thermique et IC construction : retours d'expérience sur une opération de logements collectifs	<b>14h00-14h30</b> Le réemploi : une innovation à cadrer	<b>14h00-14h30</b> Maîtriser l'impact acoustique des pompes à chaleur : cap sur les valeurs spectrales certifiées		<b>14h00-14h30</b> Eau Chaude Sanitaire : en fonction des besoins, quelles solutions décarbonées ? Retour d'expérience du projet "Les Ajoux"	<b>14h00-14h30</b> Flexibilité électrique : une opportunité pour transformer le bâtiment en un centre de profit ?
	<b>14h35-15h00</b> Grand témoin, Thierry Bernard, Directeur général Europe du Sud et Directeur général France, Saint-Gobain	<b>14h45-15h10</b> Construction mixte et bas carbone. Siège des bureaux GRDF à la Seine-Saint-Denis, certifié BBCA Excellent	<b>14h35-15h05</b> Vers des bâtiments bas carbone : l'apport des vitrages Climaplus Oraé pour réduire le poids carbone des doubles vitrages de 30 %	<b>14h35-15h05</b> Des mesures proactives pour plus d'écologie, de rentabilité et de durabilité : retour d'expérience	<b>14h35-15h05</b> Economies d'énergie des systèmes de pompage : identifiez le potentiel de vos bâtiments grâce aux services d'optimisation énergétique. Témoignages concrets	<b>14h35-15h05</b> Focus sur le radiateur RCE : solution alternative à la PAC en RE2020	<b>14h35-15h05</b> Et si les bâtiments s'adaptaient vraiment à nous ? Comment une plateforme ouverte et la collaboration de l'écosystème permet de révolutionner la gestion énergétique : retour d'expérience
<b>15h00</b>	Pause	<b>15h10-15h30</b> Déconstruire, pourquoi ? Reconstruire, Comment ? Bureaux bois et béton à Bruxelles : CO2 Neutral Silver Building - Nearly Zero Energy Building (NZEB), BREEAM Outstanding, WELL Platinium	<b>15h10-15h40</b> Solutions solaires et stockage au service de l'efficacité énergétique des bâtiments. Retour d'expérience	<b>15h10-15h40</b> Décarboner les bâtiments : comment choisir dans la pluralité des solutions ? Décryptage exclusif de l'étude Artelys Coénove	<b>15h10-15h40</b> De la donnée à l'action : piloter la performance énergétique des bâtiments tertiaires, le retour d'expérience de France Télévisions	<b>15h10-15h40</b> Comment harmoniser un projet d'hybridation PAC collective avec les CEE BAR TH 179 ?	<b>15h10-15h40</b> Baromètre 2025 de la performance énergétique et environnementale des bâtiments

PLÉNIÈRE 1 SALLE GABRIEL	PLÉNIÈRE 2 SALLE LE NOTRE	CONF. TECHNIQUES SALLE 1	CONF. TECHNIQUES SALLE 2	CONF. TECHNIQUES SALLE 3	CONF. TECHNIQUES SALLE 4	CONF. TECHNIQUES SALLE 5
ZONE ENERJ-BAT	ZONE ENERJ-TECH	ZONE ENERJ-BAT	ZONE ENERJ-BAT	ZONE ENERJ-BAT	ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES	ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

15h30

Pause

15h30-15h50

Surélévation-extension. Densification des usages de l'Ecole 42, démolition-reconstruction partielle et surélévation de l'existant

15h50-16h15

Copropriété et rénovation d'amplitude. Retour d'expérience d'une copropriété BBC avec PAC collective hybride

15h45-16h15

Boostez vos projets bas carbone avec finition en enduit : solutions Sto sans ciment ou sur construction bois de grande hauteur

15h45-16h15

Comment une peinture recyclée et bas carbone contribue-t-elle au respect des réglementations environnementales ? Retour d'expérience sur un projet de logements neufs à Saint-Ouen

15h45-16h15

Industrie 4.0 & roadmap de décarbonation : comment SKF optimise sa performance énergétique pour atteindre des économies à deux chiffres depuis 5 ans ?

15h45-16h15

Comment l'hybridation et les nouvelles pompes à chaleur (PAC) à fluides naturels deviennent des leviers clés pour la performance énergétique et la décarbonation des bâtiments

15h45-16h15

De l'autoconsommation individuelle à collective : quand l'énergie réduit la facture et crée de la valeur

16h00

16h00-16h35

Table ronde IA. Décarbonation et intelligence artificielle pour le bâtiment et la ville

16h15

Conclusion de la journée

16h20-16h50

Rénovation énergétique des bâtiments : obligations, leviers et solutions

16h20-16h50

Matériaux responsables et bas carbone : comment l'acier XCarb et la laine de roche Rockwool transforment le bâtiment

16h20-16h50

Dimensionnement des PAC Air/Eau et Eau/Eau en résidentiel collectif

16h20-16h35

Et si la flexibilité électrique finançait l'energy management du bâtiment ?

16h20-16h35

L'IA pour massifier la rénovation et accélérer la prospection commerciale

16h35-16h55

Datacenters, performances énergétiques et environnementales. Projets remarquables et retours d'expérience



16h55-17h10

Remise des Trophées Start-up « bâtiments 2050 »

16h55-17h10

Du volontariat à la pratique systématique : comment Acorus intègre le bas carbone dans ses projets de rénovation

16h55-17h10

PAC sur eaux usées : retour d'expérience dans le tertiaire

17h10

Hommage et conclusion. Jean-Christophe Visier

16h40-16h55

Confort d'été et rénovation bas carbone, garantir les seuils RE2020 y compris dans les bouilloires thermiques

16h40-16h55

Pilotage 2.0 : quand la batterie devient l'outil de pilotage auquel on ne pense jamais - Le cas d'usage Leroy Merlin

Pause et cocktail