





Conférence IBPSA France 2024 & Ecole thématique SIMUREX

La Rochelle - Ile d'Oléron, 13-17 mai 2024

La conférence est organisée par le laboratoire LaSIE de La Rochelle Université. La conférence se tiendra au Campus universitaire de La Rochelle (le premier jour), puis à l'île d'Oléron au centre La Vieille Perrotine à Saint-Pierre d'Oléron (transfert en bus). Le thème principal de la conférence est « les bâtiments de demain ». Les conférences IBPSA abordent tous les aspects de la modélisation, de la simulation et de la métrologie des bâtiments et des systèmes associés. Cette conférence sera suivie de l'école thématique SIMUREX.

INSCRIPTIONS: https://conference2024.ibpsa.fr/index.php/inscriptions

Table des matières

Programme général	2
Heures de passage sessions orales IBPSA France 2024	
Conférences plénières IBPSA France 2024	10
Cours Ecole thématique SIMUREX 2024	11
Ateliers Ecole thématique SIMUREX 2024	13
Informations pratiques	18



Programme général

Lundi 13 mai – La Ro	achalla	
10h00 - 10h25	Accueil / Café	Hall PCM
10h25 - 10h30	Ouverture du Congrès	Amphithéâtre PCM
10h30 - 12h00 12h00 - 13h30	Session orale 1 Buffet	Amphithéâtre PCM
13h30 - 14h45		Hall Technoforum
131130 - 141145	Conférence plénière n°1 De la conception bioclimatique à l'architecture, Clément Gaillard	Amphithéâtre PCM
14h45 - 15h15	Pause-café	Hall PCM
15h15 - 16h45	Session orale 2	Amphithéâtre PCM
17h00 - 19h00	Transfert en bus vers Oléron	
19h00 - 20h00	Cocktail d'accueil	
20h00 - 22h00	Dîner	
Mardi 14 mai – Ile d	l'Oléron	
8h15 - 10h15	Croisière autour de Fort Boyard	
10h15 - 10h45	Pause-café	
10h45 - 12h00	Session orale 3	Salle Eric Tabarly
12h00 - 12h30	Session poster 1	Salle Eric Tabarly
12h30 - 14h00	Déjeuner Déjeuner	
14h00 - 15h15	Conférence plénière n°2 Modélisation de la qualité de l'air intérieur : enjeux et analogies avec les transferts thermique Patrice Blondeau	Salle Eric Tabarly
15h15 - 16h15	Session orale 4	Salle Eric Tabarly
16h15 - 16h45	Pause-café	
16h45 - 17h15	Session posters 2	Salle Eric Tabarly
17h15 - 18h15	Session orale 5	Salle Eric Tabarly
18h15 - 18h45	Session posters 3	Salle Eric Tabarly
18h45 - 19h15	AG IBPSA	
20h00 - 22h00	Dîner de Gala	
Mercredi 15 mai – I	je d'Oléron	
8h30 - 10h15		Salle Eric Tabarly
10h15 - 10h45	Pause-café	,
10h45 - 12h00	Conférence plénière n°3	Salle Eric Tabarly
	La Base de Données Nationale des Bâtiments, Mathieu Thorel	
12h00 - 12h15		Salle Eric Tabarly
12h15 - 13h45	Déjeuner	
13h45 - 16h30	Transfert en bus vers La Rochelle ou Activités libres	
16h30 - 17h15	Cours 1 Comportement hygrothermique des bâtiments : des matériaux aux ambiances, Monika Woloszyn	Salle Eric Tabarly
17h15 - 18h00	Cours 2 New insights and modelling tools for predicting human dynamic thermal perception, Marika Vellei	Salle Eric Tabarly
18h00 - 18h15	Pause	

18h15 - 19h45	Atelier 1 : Playing with human dynamic thermal perception: a Python-based software to simulate the whole-body dynamic mean thermal sensation, Marika Vellei, Abdelkader Elkounni	Salle Eric Tabarly
	Atelier 2 : Prise en main des API BDNB & mise en pratique à travers des cas d'application, Mathieu Thorel, Pascal Schetelat	Salle Florence Arthaud 1
	Atelier 3 : Mesure du comportement hygrothermique des matériaux, Maya Hajj-Obeid	Salle Florence Arthaud 2
20h00 - 22h00	Dîner	
Jeudi 16 mai – Ile d'	Oléron	
8h30 - 9h15	Cours 3	Salle Eric Tabarly
	Dynamic models for building energy management, Christian Ghiaus	Salle Effic Tabally
9h15 - 10h00	Cours 4 Introduction à la modélisation probabiliste, Simon Rouchier	Salle Eric Tabarly
10h00 - 10h30	Pause-café	
10h30 - 12h00	Atelier 4: Dynamic models for building energy management, Christian Ghiaus	Salle Florence Arthaud 1
	Atelier 5 : Introduction à la modélisation probabiliste, Simon Rouchier	Salle Eric Tabarly
	Atelier 6 : Introduction à la modélisation de la Qualité de l'Air Intérieur, Marc Abadie	Salle Florence Arthaud 2
12h00 - 13h30	Déjeuner	

121100 131130	Dejeuner	
13h30 - 16h15	Activités libres	
16h15 - 17h00	Cours 5 Contrôle optimal par modèles d'ordre réduit, Cyrille Allery	Salle Eric Tabarly
17h00 - 17h45	Cours 6 <i>Présentation de la méthode d'analyse de cycle de vie et application à l'écoconception des bâtiments et des quartiers,</i> Marie-Lise Pannier, Charlotte Roux, Aurore Wurtz	Salle Eric Tabarly
17h45 - 18h00	Pause	
18h00 - 19h30	Atelier 7 : Modélisation et prédiction en approche Bayésienne, Sarah Juricic Atelier 8 : Generation of urban weatherfiles for BES, Simon Martinez, Georgios Kyriakodis	Salle Eric Tabarly Salle Florence Arthaud 1
	Atelier 9 : Prise en main d'un outil d'ACV open source, Marie-Lise Pannier, Charlotte Roux,	Calla Floranca Arthaud

Salle Florence Arthaud 2

Vendredi 17 mai- Il	e d'Oléron	
8h30 – 10h00	Atelier 10 : Constitution d'un jeu de données météorologiques de vagues de chaleur représentatives futures: collection et traitements des données (Partie 1), Damien David	Salle Florence Arthaud 1
	Atelier 11 : Les graphiques au service de l'analyse des données. Exemples sur une base de données de mesures de confort, Aurélie Foucquier	Salle Eric Tabarly
	Atelier 12 : <i>Initiation à la modélisation énergétique quartier à partir de l'outil UrbanOpt,</i> Jérome Le Dréau, Stéphane Pawlak	Salle Florence Arthaud 2
10h00 - 10h30	Pause-café	
10h30 – 12h00	Atelier 13 : Cas d'application de méthodes d'optimisation, Emmanuel Bozonnet, Patrick Salagnac	Salle Florence Arthaud 1
	Atelier 14 : Utilisation de l'analyse de sensibilité pour comparer la pertinence d'un modèle de confort thermique pour deux climats de référence, Maxime Boulinguez, Aurélie Foucquier, Anaïs Machard	Salle Eric Tabarly
	Atelier 15 : Constitution d'un jeu de données météorologiques de vagues de chaleur représentatives futures: collection et traitements des données (Partie 2), Damien David	Salle Florence Arthaud 2
12h00 - 12h30	Ranas à amportar	

12h00 - 12h30 Repas à emporter 12h30 - 14h30 Transfert en bus vers La Rochelle

Aurore Wurtz

19h30 – 20h00 Cocktail maison

20h00 - 22h00 **Dîner**

Heures de passage sessions orales IBPSA France 2024

N°1

Session orale

Lundi 13 mai de 10h30 à 12h00 (Amphithéâtre PCM) – Chairwoman : M. Musy

1	Création d'une typologie de surfaces urbaines basée sur des paramètres morpho-climatiques Merville Alexandre ; Rodler Auline ; Leduc Thomas ; Musy Marjorie ; Rouchier Simon
2	Facing Wind-Driven Rain: Forecasting Fare System Resilience through Épône Train Station's Example Sauvageon Alexis
3	Modèle de données urbain pour l'étude de la surchauffe des quartiers Martinez Simon ; Rendu Manon ; Brangeon Boris ; Bozonnet Emmanuel
4	Optimiser les stratégies de rénovation des bâtiments résidentiels à l'échelle territoriale : analyse des plans climats de différentes villes *Rit Martin ; Garreau Enora ; Thorel Mathieu ; Villot Jonathan ; Girard Robin
5	Etude du potentiel de rafraichissement d'un quartier méditerranéen par ventilation naturelle avec un modèle couplé de microclimat et de bâtiment multizone Bryk Alexandre ; Bozonnet Emmanuel ; Kyriakodis Georgios ; Riederer Peter
6	Advancing Urban Building Energy Model Validation: A Comprehensive Multi-period Approach for Dynamic Outputs Wang Chunxiao; Berthou Thomas; Duplessis Bruno; Peirano Eric; Schetelat Pascal; Riederer Peter

N°2

Session orale

Lundi 13 mai de 15h15 à 16h45 (Amphithéâtre PCM) – Chairman : S. Rouchier

1	Conditions de validité pour l'inférence d'une performance globale d'enveloppe de bâtiment à logements collectifs à partir d'une mesure par échantillonnage Juricic Sarah ; Lahlou Fadi ; Thébault Simon ; Challansonnex Arnaud
2	Feedbacks personnalisés : conception et évaluation de leur impact dans le processus de changement de comportement. Application au chauffage domestique Cabezas-Rivière Enzo ; Robillart Maxime ; Recht Thomas ; Barlet Aline ; Sebastian Patrick
3	Evaluation methodology of Model Predictive Controllers for building's energy systems Chouman Ali; Riederer Peter; Wurtz Frédéric
4	A methodology to detect changes in energy-consuming practices of residential occupants Huynh Minh Phuong; Recht Thomas; Mora Laurent
5	STD : Etat de l'art et bon usage des modèles des ponts thermiques et des parois hétérogènes 3D Roux Jean-Jacques ; Kuznik Frédéric
6	Un système d'annotations sémantiques pour impliquer les occupants d'habitation dans une plus grande sobriété énergétique Alvarez Del Castillon Cardoso Estefania ; Ploix Stéphane ; Reignier Patrick

N°3 Session orale

Mardi 14 mai de 10h45 à 12h00 (Salle Eric Tabarly) – Chairman : D. David

1	Programme Diane : Retour d'expérience sur les niveaux de déperditions thermiques mesurées en maison neuve avec la méthode ISABELE Thébault Simon ; Humbert Myriam
2	Appliance Level Coordination through Nudges to Improve Self-Consumption in a Energy Community
	Ling Haicheng ; Massé Pierre-Yves ; Rihet Thibault ; Wurtz Frédéric
3	Experimental comparison between earthen-based and conventional building systems: hygrothermal behavior and thermal inertia
	Duranona Unai ; Nguyen Chi-Kien ; Herbet Hans
4	Intégration des limites planétaires dans l'ACV des bâtiments et des quartiers
4	Khazaal Khaled ; Roux Charlotte ; Peuportier Bruno ; Schalbart Patrick
-	Application d'une méthodologie d'évaluation environnementale adaptée à un projet d'aménagement urbain
5	Wurtz Aurore ; Recht Thomas ; Mora Laurent

N°4

Session orale

Mardi 14 mai de 15h15 à 16h15 (Salle Eric Tabarly) – Chairman : J. Castaing-Lasvignottes

1	Ventilation naturelle par ouverture de fenêtre : analyse d'incertitude et de sensibilité dynamique du taux de renouvellement d'air dans le cas d'un bâtiment résidentiel
	Schreck Cédric ; Foucquier Aurélie ; Rouchier Simon ; Wurtz Etienne
2	Numerical study of a geothermal rainwater tank for buildings passive cooling
2	Striegel Lucas ; Walther Edouard ; Bouvenot Jean-Baptiste ; Nowamooz Hossein
3	Inertie des isolants : mythe ou réalité ?
	Combes Lisa ; Walther Edouard
4	Performances des systèmes adiabatiques directs pour des locaux industriels pour différentes localisations en climats futurs
	Breteau Antoine ; Salagnac Patrick ; Caous Jean-Marie ; Bozonnet Emmanuel

N°5

Session orale

Mardi 14 mai de 17h15 à 18h15 (Salle Eric Tabarly) – Chairman : T. Duforestel

1	Intégration du comportement hygrothermique des parois dans un modèle de climat urbain : cas du centre-ville historique de Cahors Ruiz Margot ; Masson Valéry ; Bonhomme Marion ; Malagoli Marina ; Ginestet Stéphane
2	Impact des transferts d'humidité sur la performance énergétique d'une paroi en terre allégée El Assaad Machhour ; Colinart Thibaut ; Lecompte Thibaut
3	Caractérisation des propriétés thermiques de granulats de miscanthus pour la construction Benariba Mohammed Yacine ; Tran Le Anh Dung ; Nguyen Dang Mao ; Douzane Omar ; Promis Geoffrey
4	Évaluation de l'impact des matériaux bio/géosourcés sur le confort thermique d'été Colinart Thibaut ; Capp Maxime ; Nguyen Chi-Kien ; Duranona Unai

1	Collecte de données multi-paramètres dans des logements : une base de données exhaustive pour l'évaluation du confort intérieur Hoyet Valentin ; Robillart Maxime ; Pannier Marie-Lise
2	The transient P.E.T comfort index : A Description and analysis of the physiological model Walther Edouard; Dumontaud William
3	Pilotage des systèmes en rafraichissement mixte centré sur le confort: une étude de sensibilité du modèle de Gagge pour une application en climat tropical
	Boulinguez Maxime ; Castaing-Lasvignottes Jean ; Foucquier Aurélie
4	Modeling-Experimental Methodology for Estimating the Psychological Adaptive Component of Occupants' Perceived Comfort
	Omoya Tosin ; Bruneau Denis ; Recht Thomas ; Barlet Aline
Plateforme pour l'étude de la vulnérabilité des logements et de leurs occupants face aux futures vagues de cha	
5	Maratier Julien ; David Damien ; Johannes Kevyn ; Ciuperca Gabriela
6	Analyse et modélisation des interactions des occupants avec les fenêtres dans les chambres des logements français durant l'été
	Campagna Kevin ; Foucquier Aurélie ; Machard Anaïs ; Charlier Dorothée ; Wolozsyn Monika
_	La distribution de Weibull, un outil utile ou dépassé ? Application au confort au vent
	Bogdan Mateusz ; Walther Edouard ; Hubert Antoine

1	Detecting CO2 anomalies using machine learning: case study of a library
•	Hannad, Ayoub; Godon, Alain; Mercier, Franck; Dematteo, Charline; Chehouani, Hassan; Pannier, Marie-Lise
2	Vers la sobriété énergétique des bâtiments tertiaires : influence de différents paramètres de gestion sur la consommation énergétique et le confort des écoles et bureaux en France
	Leconte, Antoine ; Winkler, Jean-Gabriel ; Ouvrier-Bonnaz, Ophélie
3	Simulation thermo-hydrique dynamique de bâtiment et modèle thermo-physiologique : Adaptation et paramétrage pour l'étude des effets des surchauffes urbaines sur la santé Sondaz, Célia ; Merlier, Lucie ; Harpet, Claire ; Kuznik, Frédéric
	Hyperparameter optimization of artificial neural network in building energy retrofitting
4	Ibrahim, Mahdi; Biwole, Pascal; Oultboukhtine, Salah; Harkouss, Fatima; Fardoun, Farouk
5	Développement d'un moyen d'essai pour l'étude du comportement thermo- aéraulique d'un local électrique
,	Moulouel, Rafik ; Houvin, Maxime ; Borel, Pascal ; Abadie, Marc ; Salagnac, Patrick
	Thermal modeling and calibration of Greener building in Grenoble
6	Chouman, Ali ; Riederer, Peter ; Wurtz, Frédéric ; Grover-Silva, Etta ; Garreau, Enora ; Shahid, Muhammad Salman
_	Calibration bayésienne du modèle d'un bâtiment d'enseignement : Une étude préliminaire
7	Valizadeh, Mohammad ; Laporte-Chabasse, Quentin ; Cordeiro Mendonça, Kátia ; Bar-Hen, Avner ; Cormier, Pierre-Antoine
	Experimental validation of multi-3DPTV on the dispersin of a single unobstructed cough jet in indoor space
8	Musa, Mohammed Umar ; Biwole, Pascal Henry ; Labbe, André
	Holistic and forward-looking methodology for multi-criteria optimization of building energy renovation
9	Goessel, Thibault ; Ligier, Simon ; Aublet-Mailhac, Adélaïde ; Girard, Robin
	PREDIS-MHI Data: Thermal readings from a section of a sub-metered tertiary multi-use building
10	Osonuga, Seun ; Chouman, Ali ; Shahid, Muhammad Salman ; Delinchant, Benoit ; Wurtz, Frederic
11	Projet TROPIC pour l'étude du rafraîchissement passif des écoles polynésiennes dans un contexte de changement climatique : confort thermique, qualité de l'air, santé cognitive et réduction des consommations électriques
	Lucas, Franck; Bozonnet, Emmanuel; Boulic, Mikael; Lodzinski, Virgile
12	Archétypes de profils d'occupation dans le résidentiel : entre emploi du temps et consommation énergétique
12	Wagner, Alexis ; Ruellan, Marie ; Bourdais, Romain
13	Analyse comparative de solutions pour améliorer le confort thermique d'un bâtiment résidentiel neuf en climats futurs tout en limitant l'impact carbone
	Toesca, Adrien ; Machard, Anaïs ; Gervasi, Pierrick ; Partenay, Vincent ; Reynier, Laurent ; Kyriakodis, Georgios
14	Approche sans modèle basée sur le raisonnement à partir de cas pour la gestion d'énergie dans l'espace habité Boulmaiz, Fateh; Reignier, Patrick; Ploix, Stephane
	Outil web paramétrique pour la rénovation de bâtiments résidentiels à destination des preneurs de décision
15	Dugué, Antoine ; Durand Estebe, Baptiste ; Frédérique, David ; Lafrechoux, Jérôme ; Bourreau, Pierre

1	Evaluating Environmental Impacts of Domestic Heat Pumps: A Review through Life Cycle Assessment Aridi, Mona; Pannier, Marie-Lise; Aridi, Rima; Lemenand, Thierry
2	dm4bem : Modèles dynamiques pour le développement des algorithmes de contrôle-commande Ghiaus, Christian
3	Modélisation dynamique d'une piscine couverte et de ses équipements: comparaison entre TRNSYS et Dymola Benakcha, Younes ; Labat, Matthieu ; Hazyuk, Ion ; Ginestet, Stephane ; Vitáloš, Michal
4	Contribution solaire au bilan thermique du corps humain : un modèle anisotropique simplifié Walther, Edouard ; Bogdan, Mateusz
5	Pilotage optimal des usages électriques flexibles d'un bâtiment tertiaire avec une production photovoltaïque locale utilisant l'outil OMEGAlpes Benali, Fatima Zohra; Robillart, Maxime; Mora, Laurent; Recht, Thomas; Jamma, Mustapha; Aketouane, Zakaria; Brassier, Pascale; Wurtz, Frédéric
6	Stratégie prédictive pour l'optimisation du contrôle d'un système de chauffage à eau chaude d'un bâtiment Loubani, Rana ; Defer, Didier ; Alhajhasan, Ola ; Chamoin, Julien
7	Observation et analyse des mécanismes expérimentaux impliquant la récupération des données de consommation issues du compteur Linky : des expériences Etudelec à xKy Ferrari, Jérôme ; Wurtz, Frédéric ; Delinchant, Benoit ; Bovet, Anaïs ; Boisseau, Christophe ; Llerena, Daniel
8	Mesure mobile participative du stress thermique dans le Grand Paris Kamara, James ; Filaine, Frédéric ; Grados, Arnaud ; Fillaoui, Nassim ; Chaix, Basile ; Bigorgne, Julien ; Hendel, Martin ; Royon, Laurent
9	Towards a Digital Twin of Grenoble-Presqu'île: A Framework for District-Scale Digital Twin Development Twum-Duah, Nana Kofi; Fito, Jaume; Hodencq, Sacha; Wurtz, Frédéric; Delinchant, Benoit; Debray, Francois
10	Methodology for a Techno-Economic Evaluation of Heating & Solar Solution Packages in the Context of Energy as a Service – A Case Study Pedraza Aguirre, Paula Alejandra; Jay, Arnaud; Woloszyn, Monika; Wurtz, Etienne
11	Un modèle physique pour la prédiction de la hauteur de couche limite nocturne dans Urban Weather Generator David, Damien; Revol, Solène
12	Intégration d'un modèle de microclimat méso-échelle dans une plateforme d'énergétique du bâtiment à l'échelle quartier Bourquin, Léo ; Bouquerel, Mathias ; Duforestel, Thierry ; Bozonnet, Emmanuel
13	Parallel Between Water Disaggregation And Knapsack Problem Al Akkari, Noura; Lespinats, Sylvain; Foucquier, Aurélie
14	Réflexions sur la définition d'une démarche de validation expérimentale des modèles thermo-hygro-aérauliques urbains couplés intérieur/extérieur pour l'étude du confort et de la santé des personnes en période de forte chaleur Merlier, Lucie; Rodler, Auline; Gresse, Teddy; Soriano, Julie; Sondaz, Célia; Barone, Flavia; David, Damien; Kuznik, Frédéric; Moujalled, Bassam; Musy, Marjorie; Roupioz, Laure; Hendel, Martin; Bozonnet, Emmanuel; Vellei, Marika
15	Sélection d'une vague de chaleur dimensionnante pour l'adaptation du bâtiment au changement climatique Kraiem, Samy ; Machard, Anaïs

Conférences plénières IBPSA France 2024

Conférence plénière n°1

« De la conception bioclimatique à l'architecture» par Clément Gaillard, Bureau d'études Freio

Cette conférence présente pourquoi certains architectes, ingénieurs et bricoleurs ont choisi de concevoir leur habitation en fonction du climat durant les années 1970. Bien qu'ils aient été préoccupés par les enjeux d'économie d'énergie après le premier choc pétrolier, leur motivation centrale était d'abord de vivre en accord avec le climat dans lequel ils habitaient. Ces concepteurs ont contribué à structurer la conception bioclimatique et à populariser l'architecture vernaculaire, qui connaissent tous deux un regain d'intérêt aujourd'hui sous l'impulsion des démarches dites "low-tech" en architecture et en urbanisme. À partir de leurs témoignages, l'idée est de montrer qu'il est possible d'imaginer des stratégies d'adaptation au changement climatique et des pistes pour rendre plus désirable l'évolution vers des modes de vie en accord avec les écosystèmes et les grands cycles climatiques.

Conférence plénière n°2

« Modélisation de la qualité de l'air intérieur : enjeux et analogies avec les transferts thermiques » par Patrice Blondeau, La Rochelle Université - LaSIE

La qualité de l'air intérieur (QAI) constitue une problématique environnementale majeure de par son impact sur la santé publique, son influence démontrée sur la productivité au travail et l'apprentissage scolaire, et son coût socio-économique qui s'élèverait en France à 19 milliards d'euros d'après l'ANSES. A l'image de ce que représente aujourd'hui la simulation thermique dynamique dans le domaine de l'énergétique, la modélisation des concentrations intérieures en polluants apparaît comme un outil incontournable pour concevoir des bâtiments sains. Après une présentation des enjeux et des verrous à lever pour tendre vers des outils numériques suffisamment génériques pour répondre à cet objectif, l'exposé s'attachera à mettre en avant les couplages et les analogies qui existent entre transferts de chaleur, d'humidité et de polluants dans les bâtiments. L'intérêt de recourir à la modélisation de la qualité de l'air intérieur pour développer ou caractériser des solutions qui concilient les préoccupations sanitaires, énergétiques et de confort dans les bâtiments sera également illustré par quelques exemples.

Conférence plénière n°3

« La Base de Données Nationale des Bâtiments » par Mathieu Thorel, CSTB

La Base de Données Nationale des Bâtiments (BDNB) est une base de données géoréférencées centralisant les données de plus de 30 bases publiques sur près de 32 millions de bâtiments dans l'hexagone. Des méthodes de croisements de données, de prédiction de données manquantes et de simulations (énergétiques, ACV environnementales, économie circulaire) ont été développées et incorporées à différentes applications métiers. Le CSTB travaille à faire de la BDNB la référence publique, avec son large socle open data, son ouverture méthodologique et technique, afin de faciliter sa réutilisation et se voir doter d'améliorations utiles pour la communauté. La documentation s'enrichit continuellement, une API existe, un site internet ainsi qu'un dépôt sur data.gouv.fr. Nous avons hâte de vous partager les actualités autour de ce produit, et de multiplier les formats d'exports vers vos outils de simulations préférés

Cours Ecole thématique SIMUREX 2024

Cours n°1

Intervenant: Monika Woloszyn

Titre: Comportement hygrothermique des bâtiments: des matériaux aux ambiances

Résumé: Les matériaux de constructions sont des matériaux poreux, souvent hygroscopiques. Nous allons nous intéresser ici aux transferts couplés de chaleur et de masse dans les matériaux d'enveloppe, les propriétés hygrothermiques, et l'implication de ces phénomènes à l'échelle des bâtiments. Quelques exemples d'outils et de résultats des travaux de recherche seront présentés.

Cours n°2

Intervenant: Marika Vellei

Titre: New insights and modelling tools for predicting human dynamic thermal perception

Résumé: Past efforts in thermal comfort research have been mostly dedicated to investigating the effect of steady-state thermal exposures. A better understanding of the psycho-physiology of thermal perception under transient thermal conditions could contribute to 1) saving energy and promoting energy flexibility through the implementation of heating and cooling set-point temperature modulations in buildings, and 2) enhancing building occupants' comfort and health by increasing resilience to heat and cold. Studying dynamic thermal perception also provides the opportunity to better elucidate the drivers of inter- and intra-individual thermal comfort variability, some of which are only relevant when far from neutrality and under non-steady-state thermal conditions. In this course, I will report recent findings from dynamic thermal comfort experiments conducted in climate-controlled test rooms. New insights will be provided on the transient psycho-physiological phenomena of "thermal overshoot", "thermal habituation", and "thermal alliesthesia". Some significant contextual and interindividual factors affecting human dynamic thermal perception will be presented. Finally, I will introduce a novel model predicting the whole-body Dynamic Mean thermal sensation Vote. The model is useful for evaluating dynamic thermal conditions and correctly accounts for the transient phenomena outlined above but is limited to uniform thermal environments. It is based on physiological signals (mean skin temperature and its rate of change, mean skin wetness, and core body temperature) simulated by using Gagge's two-node thermophysiological model.

Cours n°3

Intervenant: Christian Ghiaus

Titre: Dynamic models for building energy management

Résumé: La représentation d'état est largement utilisée pour le développement d'algorithmes de contrôle. Ce cours montre comment le transfert thermique dans les bâtiments peut être modélisé par des réseaux thermiques complexes, assemblés à partir de réseaux thermiques élémentaires, qui sont convertis en représentation d'état. Ces étapes sont mises en œuvre en utilisant le module dm4bem écrit en Python 3.9 (et testé sur Python 3.11). La théorie et l'implémentation des algorithmes sont présentées être du dans livre Jupyter qui peut testé avec code actif en ligne (https://cghiaus.github.io/dm4bem_book).

Ce cours s'adresse aux chercheurs qui souhaitent modéliser les échanges thermiques en utilisant des notions fondamentales, à ceux qui veulent obtenir des modèles dynamiques utilisables dans la synthèse des algorithmes de contrôle-commande, ainsi qu'aux enseignants et étudiants qui veulent discuter les principes fondamentaux de la modélisation.

La compréhension des méthodes nécessite des connaissances de base en algèbre linéaire et transfert de chaleur. L'utilisation de l'implémentation requiert une maîtrise au niveau débutant du langage Python et de l'utilisation des cahiers Jupyter.

Cours n°4

Intervenant: Simon Rouchier

Titre: Introduction à la modélisation probabiliste

Résumé : La modélisation statistique ou probabiliste consiste à décrire les processus qui ont généré des données observées en tenant compte de leur nature aléatoire. Il peut s'agir par exemple d'entraîner des modèles prédictifs des consommations des bâtiments sous forme de lois de probabilité. L'expression « modélisation statistique » peut désigner des méthodes similaires à celles désignées par « apprentissage automatique » (machine learning), mais nous insistons ici sur l'aspect probabiliste : les lois de probabilité en entrée et sortie des modèles permettent d'estimer les incertitudes par exemple à des fins de garantie de performance. Ce cours décrira les principes généraux de la modélisation probabiliste, et les illustrera avec une série de modèles plus ou moins simples permettant de représenter différents phénomènes des bâtiments : régression linéaire, séries temporelles, chaînes de Markov, modèles d'état, processus Gaussiens. On évoquera également les méthodologies et bonnes pratiques générales d'apprentissage par les données.

Cours n°5

Intervenant : Cyrille Allery

Titre: Contrôle optimal par modèles d'ordre réduit

Résumé: La résolution des problèmes de contrôle optimal par des algorithmes génétiques ou des algorithmes de descente nécessitent des temps de calcul et des capacités de stockage importants ce qui limite leur utilisation, notamment en mécanique des fluides et thermique. Pour s'affranchir de ces difficultés et pouvoir envisager de faire du contrôle en temps réel, il est nécessaire d'avoir recours à des techniques de simulation rapides comme les méthodes de réduction de modèle. En effet, ces dernières permettent par rapport à une approche classique de simulation de diminuer le nombre de degrés de liberté du problème, et par suite, le temps de simulation, en contrepartie d'une perte de précision raisonnable. Elles consistent à construire une base spatiale, de taille réduite N (de l'ordre de la dizaine), sur laquelle les variables (vitesse, température, ...) caractérisant le phénomène étudié sont approximées. Une fois cette base construite la dynamique temporelle de l'écoulement et sa variation paramétrique (par rapport au nombre de Reynolds, nombre de Rayleigh ...) sont obtenues en temps quasi-réel, par des techniques d'interpolation ou par résolution d'un système d'équations différentielles de taille réduite N. Dans cette présentation, après avoir présenté le principe des techniques de réduction de modèle (en particulier la méthode POD (Proper Orthogonal Decomposition) qui est l'approche la plus utilisée), nous montrerons comment construire des algorithmes d'optimisation réduit permettant de résoudre en temps quasi réel des problèmes inverses ou de contrôle optimal.

Cours n°6

Intervenant: Marie-Lise Pannier, Charlotte Roux, Aurore Wurtz

Titre : Présentation de la méthode d'analyse de cycle de vie et application à l'écoconception des bâtiments et des quartiers

Résumé: L'analyse de cycle de vie (ACV) est une méthode d'évaluation des impacts environnementaux d'un produit ou d'un procédé, de plus en plus utilisée dans le secteur du bâtiment. La méthode d'ACV sera présentée dans ce cours. Les challenges et les problématiques de recherche actuelles en ACV des bâtiments et des quartiers seront présentés. Finalement, des ressources (formation doctorale, livre, ...) vous seront communiquées pour approfondir vos connaissances sur l'ACV des bâtiments.

Ateliers Ecole thématique SIMUREX 2024

Atelier n°1

Intervenants: Marika Vellei (I2M), Abdelkader Elkounni (LaSIE)

Titre: Playing with human dynamic thermal perception: a Python-based software to simulate the

whole-body dynamic mean thermal sensation

Résumé: In this workshop, we will illustrate, through coded functions and examples in Python, a new model that can be used to simulate the whole-body Dynamic Mean thermal sensation Vote under time-varying environmental and personal conditions. A Jupyter notebook will serve as the supporting platform.

Logiciel nécessaire : Jupyter notebook

Atelier n°2

Intervenants: Mathieu Thorel (CSTB), Pascal Schetelat (CSTB)

Titre: Prise en main des API BDNB & mise en pratique à travers des cas d'application

Résumé: La Base de Données Nationale des Bâtiments (BDNB) est une base de données géoréférencées centralisant les données de plus de 30 bases publiques sur près de 32 millions de bâtiments dans l'hexagone. L'atelier proposé consiste à prendre en main les différentes API proposées sur https://bdnb.io/services/services_api/ et de les appliquer à des cas d'usage orientés « exploration de données DPE » et « récupération d'information sur un territoire ciblé ».

Les participants utiliseront des librairies Python et des Jupyter Notebook pour suivre des tutoriaux (recherche de bâtiments à partir d'adresses ou de coordonnées GPS, calculs de statistiques territoriales, exploration de DPE, récupération de caractéristiques thermiques pour simuler des bâtiments...). Les résultats des requêtes d'API seront mis en forme dans des DataFrame Pandas, et présentés sur des cartes en présence de géométries.

L'atelier se veut interactif et collaboratif.

Logiciel nécessaire: La session requiert quelques prérequis: être équipé d'un laptop individuel et d'une connexion à internet, avoir des installations Python et Anaconda (ou équivalent) fonctionnelles, si possible avoir un serveur local Jupyter Notebook également installé.

Atelier n°3

Intervenante: Maya Hajj-Obeid (LOCIE)

Titre: Mesure du comportement hygrothermique des matériaux

Résumé : Nous allons exploiter ici des données de quelques mesures expérimentales : en laboratoire (coupelle sèche/humide, avec la prise en compte des échanges surfaciques) et à l'échelle d'une paroi (suivi hygrothermique en régime transitoire)

Logiciel nécessaire : Excel / Python

Atelier n°4

Intervenant: Christian Ghiaus (CETHIL)

Titre: Dynamic models for building energy management

Résumé : Cet atelier est la partie applicative du cours dm4bem: Dynamic Models for Building Energy Management. Il présente la modélisation dynamique d'un modèle-jouet (https://cghiaus.github.io/dm4bem_book/tutorials/02_2_0Toy.html), en passant par toutes les étapes de la modélisation : analyse thermique, graph orienté, système des équations algébro-différentielles,

représentation d'état, analyse des valeurs propres, construction des entrées dans le temps, intégration dans le temps.

Cet atelier constitue également une initiation pratique aux méthodes et outils nécessaires à la mise en œuvre de la science ouverte et reproductible, conformément aux exigences du Plan national pour la science ouverte 2021-2024.

L'atelier répond à deux des quatre axes du 2e Plan national pour la science ouverte :

Structurer, partager et ouvrir les données de la recherche.

Ouvrir et promouvoir les codes sources produits par la recherche.

Logiciel nécessaire: Les applications peuvent être exécutées sur mybinder.org sur un ordinateur portable (de préférence), une tablette ou un smartphone. Pour ceux qui souhaitent exécuter les codes sur leur machine, l'environnement Python est sur le GitHub.

https://github.com/cghiaus/dm4bem_book/blob/main/environment.yml

Atelier n°5

Intervenant: Simon Rouchier (LOCIE)

Titre: Introduction à la modélisation probabiliste

Résumé : Cet atelier fait suite au cours d'introduction et met en pratique les modèles présentés, en les

entraînant à partir de données fournies aux participants.

Logiciel nécessaire : un environnement Python ou R. L'essentiel du contenu du cours et de l'atelier sont

disponibles en ligne: https://buildingenergygeeks.org/

Atelier n°6

Intervenant : Marc Abadie (LaSIE)

Titre: Introduction à la modélisation de la Qualité de l'Air Intérieur

Résumé: Le présent atelier vise à modéliser les niveaux de concentration en polluants dans une ambiance intérieure. Les participants seront amenés à écrire les modèles adaptés à l'évaluation des variations de la concentration en CO2, en PM2,5 et en formaldéhyde à l'intérieur d'une salle de classe. Les facteurs tels que la pollution extérieure, les sources intérieures, les interactions avec les parois et la filtration de l'air seront ainsi analysés au regard des valeurs sanitaires de référence.

Logiciel nécessaire : Microsoft Excel

Atelier n°7

Intervenant : Sarah Juricic (CSTB)

Titre: Modélisation et prédiction en approche Bayésienne

Résumé: Le potentiel de l'inférence bayésienne dans les applications thermiques et énergétiques du bâtiment n'est plus à démontrer, mais son adoption est vite freinée par le changement de paradigme à opérer: transcrire en approche probabiliste un modèle, interroger les savoirs experts pour poser des distributions a priori, traduire dans la définition des variables aléatoires les incertitudes à propager, notamment utiles en inférence ou en prédiction. Cet atelier propose donc de se familiariser avec les bonnes pratiques de modélisation des variables, illustrera comment modéliser des problèmes mal posés et comment tirer le meilleur parti de la modélisation probabiliste pour faire des prédictions sous incertitude.

Logiciel nécessaire :

Python 3.10 (anaconda ou miniconda) et environnement python avec le fichier yaml fourni conda env create -f workshop_environment.yml

Atelier n°8

Intervenants: Simon Martinez (LaSIE-Tipee), Georgios Kyriakodis (CSTB)

Titre: Generation of urban weatherfiles for BES

Résumé: Le cours fournit des informations approfondies sur les données d'importation cruciales requises pour le processus de génération et élucide les méthodes efficaces pour obtenir ces données. Grâce à des démonstrations pratiques, les participants acquerront une compréhension approfondie des calculs de base du modèle, spécifiquement adaptés à des géométries urbaines représentatives. L'objectif est de donner aux participants les connaissances et les compétences nécessaires pour naviguer efficacement dans les complexités de la modification des fichiers météorologiques, en améliorant leur expertise dans le domaine de la modélisation et de l'analyse de l'environnement.

Logiciels nécessaires : QGIS, UWG, Miniconda 3

Atelier n°9

Intervenants: Marie-Lise Pannier (LARIS), Charlotte Roux (Mines Paris), Aurore Wurtz (I2M)

Titre: Prise en main d'un outil d'ACV open source

Résumé: Dans l'atelier, nous présenterons l'outil d'ACV open source Brightway. Dans une première partie, vous découvrirez l'interface graphique de Brightway: ActivityBrowser. Elle permet de manipuler facilement et rapidement des inventaires simples de cycle de vie de produits ou procédés et de comparer par ACV des produits. Vous modéliserez différents scénarios simples de conception ou d'utilisation d'un bâtiment et réaliserez des ACV pour comparer ces variantes. Dans un second temps, vous manipulerez Brightway via des scripts Jupyter Notebook, permettant de faire des calculs d'ACV avancés. À titre d'exemple, des analyses de sensibilité et d'incertitude seront menées pour deux variantes de bâtiments à comparer.

Logiciels nécessaires :

Pour la première partie de l'atelier, il faudra installer le package python ActivityBrowser. Une extraction de la base de données environnementale ecoinvent sera aussi nécessaire, elle sera transmise plus tard. Pour la seconde partie de l'atelier, des scripts Jupyter Notebook seront utilisés. Il faudra donc télécharger cet outil, ce qui peut se faire via Anaconda.

Atelier n°10

Intervenant : Damien David (CETHIL)

Titre : Constitution d'un jeu de données météorologiques de vagues de chaleur représentatives futures : collection et traitements des données (Partie 1)

Résumé: Durant cet atelier, il sera proposé de mettre en oeuvre de la méthodologie développée par (A.Toesca, 2023, Generation of weather data for the assessment of building performances under future heatwave conditions), qui vise à constituer des jeux de données météorologiques représentatifs de vagues de chaleur futures, pour l'évaluation des performances des bâtiment.

La méthodologie se base sur des données de projection météorologiques issues du projet CORDEX (). Ces données sont collectées auprès de la plateforme ESGF. Puis elles sont enrichies afin de contenir toutes les variables nécessaires à la réalisation de simulations thermiques de bâtiments. Enfin, elles sont traitées afin d'identifier les vagues de chaleur, de les caractériser, et d'en sélectionner un jeu représentatif.

Les différentes étapes de la méthodologie ont été implémentées sur Python (Suite Anaconda) pour former le "Future Representative Heatwave Generator" (FRHWGen). Le FRHWGen contient deux ensembles de scripts, qui nécessitent chacun un environnement python différent : un ensemble est

dédié à la collection et l'enrichissement des données, l'autre ensemble est dédié au traitement des données.

Les participants à l'atelier prendront en main l'intégralité du FRHWGen, pour constituer un jeu représentatif de données de vagues de chaleur futures pour la localisation de la Rochelle. La prise en main de chaque étape de la méthodologie sera introduite par une présentation qui exposera les concepts scientifiques et techniques mis en oeuvre.

Logiciel nécessaire : Anaconda

Atelier n°11

Intervenants: Aurélie Foucquier (CEA)

Titre : Les graphiques au service de l'analyse des données. Exemples sur une base de données de mesures de confort

Résumé: De nos jours, la métrologie permet l'acquisition d' une multitude de grandeurs physiques dans les bâtiments (énergie, confort, ressenti, météo, ...), ce qui génère des bases de données importantes. L'analyse de ces bases de données peut être faite à différents niveaux. Un premier niveau de visualisation permet non seulement de s'assurer des bons ordres de grandeurs des données générées mais aussi de spécifier par la suite les points d'intérêt de la base de données. Dans cet atelier, une base de données générée dans le cadre du projet ANR CoolDown et comportant des données de confort thermique, ressenti des occupants, usage du bâtiment en période estivale sera utilisée. A des fins d'illustrations, des scripts seront fournis pour esquisser les possibilités de valorisation graphique de la base de données. L'objectif de cet atelier sera de manipuler cet ensemble. Le langage de programmation Python sera utilisé. Cet atelier demande d'avoir des connaissances de base en programmation.

Logiciel nécessaire : Python

Atelier n°12

Intervenants: Jérome Le Dréau (LaSIE), Stéphane Pawlak (LaSIE)

Titre: Initiation à la modélisation énergétique quartier à partir de l'outil UrbanOpt

Résumé: L'objectif de cet atelier est de se familiariser à la simulation à l'échelle quartier, et notamment sur l'utilisation de l'outil UrbanOpt (basé sur le moteur de calcul EnergyPlus). En introduction, un bref rappel sera effectué sur les typologies de modèles, les outils disponibles et les défis en terme de modélisation. Lors de cet atelier, les participants seront initiés à l'utilisation d'UrbanOpt en prenant pour cas d'étude un quartier mixte résidentiel/tertiaire. Les différentes étapes nécessaires à la création du quartier seront abordées (géométrie, description des enveloppes et des usages, systèmes) et une attention particulière sera portée à la définition des archétypes et à l'apport de diversité dans le modèle. Cet atelier ne nécessite pas de prérequis, hormis le fait d'être familier avec la simulation thermique dynamique des bâtiments.

Logiciel nécessaire: Installation d'UrbanOpt 0.10 ainsi que l'application OpenStudio 1.6

https://docs.urbanopt.net/installation/installation.html

https://github.com/openstudiocoalition/OpenStudioApplication/releases/tag/v1.6.0

Atelier n°13

Intervenants: Emmanuel Bozonnet (LaSIE), Patrick Salagnac (LaSIE)

Titre: Cas d'application de méthodes d'optimisation

Résumé: Lors de cet atelier, trois cas d'application des méthodes d'optimisation dans le domaine de la thermique et de l'énergétique des bâtiments sont présentés et mis en oeuvre. Dans un premier temps, à l'aide d'une méthode de descente, on cherchera à déterminer la loi de commande à appliquer au

chauffage. Le second exemple consistera à déterminer, par méthode inverse, les propriétés thermiques d'un matériau. Enfin, un algorithme d'optimisation génétique sera utilisé pour optimiser le besoin de chauffage et le confort d'été. Les différentes méthodes déterministes et métaheuristiques utilisées s'appuieront sur les librairies d'optimisation de scipy et deap.

Logiciel nécessaire: Langage de programmation Python (Anaconda), Librairies DEAP, SCIPY

Atelier n°14

Intervenants: Maxime Boulinguez (PIMENT), Aurélie Foucquier (CEA LITEN), Anaïs Machard (CSTB)

Titre : Utilisation de l'analyse de sensibilité pour comparer la pertinence d'un modèle de confort thermique pour deux climats de référence

Résumé: Cet atelier s'appuie sur le constat que le confort thermique est un concept subjectif souvent compliqué à quantifier. Dans ce sens, de nombreux modèles numériques de confort tentent de proposer des indicateurs dont la pertinence n'est pas toujours avérée en fonction du référentiel de l'étude. Ainsi, l'objectif de cet atelier est de tester une méthodologie de détermination de la pertinence d'utilisation d'un modèle de confort en fonction des conditions climatiques. Plus particulièrement, nous proposons de tester le modèle à deux nœuds de Gagge pour deux climats de référence. Le travail consistera donc à comparer la pertinence de l'utilisation de ce modèle d'une part en milieu tropical et d'autre part en milieu tempéré. Pour ce faire, nous proposons d'utiliser une approche mathématique d'analyse de sensibilité.

Logiciel nécessaire : Le langage de programmation Python sera utilisé avec en particulier les packages pythermalcomfort et SALib. Cet atelier demande donc d'avoir des connaissances de base en Python.

Atelier n°15

Intervenant: Damien David (CETHIL)

Titre : Constitution d'un jeu de données météorologiques de vagues de chaleur représentatives futures :

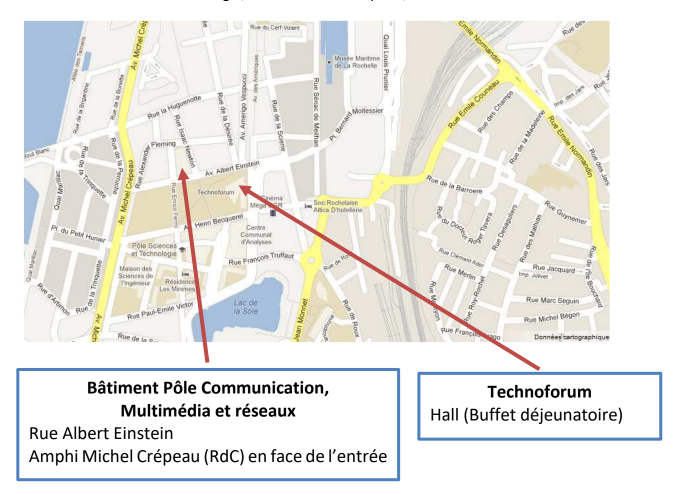
collection et traitements des données (Partie 2)

Résumé: Voir atelier 10

Logiciel nécessaire : Anaconda

Informations pratiques

L'accueil de la conférence IBPSA aura lieu le lundi 13 mai 2024 à 10h au **laboratoire LaSIE de l'Université de La Rochelle :** Pôle Sciences et Technologie, avenue Michel Crépeau, 17042 La Rochelle



Un transfert en navette sera organisé le soir même vers le **centre de vacances et colloques La Vieille Perrotine** - 140 Route des Allards, 17310 SAINT PIERRE D'OLERON





L'hébergement au centre est pris en charge dans les frais d'inscription.

Le retour à La Rochelle sera assuré en navette, le vendredi 17 mai (arrivée 14h30 à la gare de La Rochelle).

Pour les personnes souhaitant participer uniquement à la conférence IBPSA, sans l'école SIMUREX, un retour à La Rochelle pourra être proposé le mercredi 15 mai (arrivée 15h30 à la gare de La Rochelle).