

		Durée		Intervenant			
JOUR 1							
9h30-10h00 ACCUEIL							
2h00 dont tampon de 15'	Introduction/Liens Initiatives nationales et internationales	Introduction du séminaire	20'	FBE	Jean Christophe VISIER	Objectifs et déroulé - Liens à l'international (Annex IEA) - Liens avec le Plan bâtiment durable	
		PACTE	15'	AQC	Philippe ESTINGOY	Feuille de route du PACTE - Liens avec les travaux de la FBE	
		Retour Enquetes Besoins Utilisateurs	40'	IFPEB -	Cedric BOREL - Viviane HAMON	Enquête sur les besoins des utilisateurs	
		Echanges avec la salle	30'				
12H00 - 13h30 REPAS (1H30)							
1h30 dont tampon de 10'	Session 1 : La MPEB Retours d'expérience terrain	Présentation orale 1	15'	ENERTECH	Olivier SIDLER	Principaux facteurs explicatifs des divergences observées entre performances envisagées et performances mesurées dans un bâtiment	
		Présentation orale 2	15'	TERAO	Aymeric NOVEL	Méthode de suivi des performances sur le projet VELUX Langfang 2	
		Présentation des posters Groupe 1	3'	LA CALADE	Philippe OUTREQUIN	Expérimentation de constructions passives ou à énergie positive par les bailleurs sociaux : une nécessité de connaître la performance énergétique des bâtiments	
			3'	COFELY Services, ENGIE	Marianne GOCZKOWSKI	Une mesure performante pour une exploitation performante	
			3'	CEREMA	Constance LANCELLE	Suivi et évaluation de la performance des bâtiments PREBAT : méthodologie et résultats	
		Présentation des posters Groupe 2	3'	FEDENE	Antoine HOCHAR	Le pilotage et la mesure au service de la performance énergétique des bâtiments et du confort des occupants	
			3'	Bouygues Construction - OPB	Damien ROBIN	La MPEB, de la phase Conception à l'exploitation. Méthodologie et retours d'expérience	
			3'	AVELTYS	Guillaume PARISOT	Retour d'expérience d'exploitation d'un bâtiment à énergie positive	
				Echanges avec la salle	30'		
		1h00 dont tampon de 10'	Session 2 : Les avancées de la recherche - La mesure de la performance énergétique intrinsèque de l'enveloppe et des équipements techniques	Présentation orale 3	15'	SAINT GOBAIN (ISOVER et SGR)	Guillaume PANDRAUD - Florent ALZETTO
Présentation orale 4	15'			CSTB	Rémi BOUCHIE	Méthode ISABELE pour la mesure à réception des performances d'isolation thermique des bâtiments	
Présentation des posters Groupe 1	3'			CEREMA	Cédric LENTILLON	Evaluation de la performance des système de ventilation (secteur résidentiel)	
	3'			FBC	Franck BOUTTE	STD et méthodologies	
	3'			I2M/H3C	Laurent MORA - Thibaud VITTE	Evaluation des systèmes innovants intégrés à des bâtiments performants	
Présentation des posters Groupe 2	3'			CERTES	Laurent IBOS	Possibilités offertes par la thermographie infrarouge pour la mesure de la performance énergétique de l'enveloppe d'un bâtiment	
	3'			THEMACS	Jean-Pierre MONCHAU	Analyse des méthodes de mesure de résistance thermique in-situ de parois de bâtiment : essais sur un immeuble d'habitation occupé.	
	3'			CERQUAL	Francis TIFFANEAU	Mesure performance énergétique des bâtiments résidentiels	
				Echanges avec la salle	30'		
16h00-16h30 PAUSE (30')							
1h15 dont tampon de 15'	Session 3 : Les avancées de la recherche - La Mesure de la performance énergétique effective des batiments	Présentation orale 5	15'	CEREMA	Myrial HUMBERT - Olivier BONNEAU	Evaluation de la transmission thermique de l'enveloppe : retour d'expérience prébat et perspectives	
		Présentation orale 6	15'	EDF	Cédric TEULLIERES	Mesure in situ des performances des appareils de production thermodynamique	
		Présentation des posters groupe 1	3'	VERITAS	Hicham LAHMIDI	Méthodes et applications de commissionnement basé sur la mesure	
			3'	MANASLU	David CORGIER	La solution "bâtiment virtuel" : une réponse aux enjeux de la performance énergétique du bâtiment	
			3'	LNE	Alain KOENEN	Evaluation de l'effet des différentes sources d'incertitudes sur les performances énergétiques réelles des bâtiments.	
		Présentation des posters groupe 1	3'	NOBATEK	Pascale BRASSIER	La MPEB au service de la réduction du gap entre prédictions et performances réelles des bâtiments en exploitation	
			3'	CSTB	Pierre BOISSON	Outil PICXAR – Platform for Initial Commissioning and Reporting	
			3'	CSTB	Guillaume ANSANAY-ALEX	Mesurer pour prévoir : modélisation statistique des occupants et des effets de leurs activités	
			3'	CSTB	David DA SILVA	Outil pour détermination de l'incertitude et le risque associé dans le calcul énergétique - outil MIRACLE	
			3'	CARDONNEL	Christian CARDONNEL	Econfort (r)	
		Echanges avec la salle	30'				
18h30 Fin de la journée en salle plénière							
20h00-22h00 REPAS							
Programme du jeudi 11 février 2016							
8h00							
2h00 dont tampon de 15'	Session 3 : Les avancées de la recherche - La Mesure de la performance énergétique effective des batiments	Présentation orale 7	20'	ARBN	Paul CALBERG-ELLEN	Analyse statistique de données de consommation d'énergie, pour le calcul de l'économie d'énergie	
		Présentation orale 8	20'	CSTB	Rofaida LAHRECH	Méthodologie de comparaison calculs-mesures utilisant l'analyse de sensibilité et la propagation d'incertitudes	
		Présentation orale 9	20'	ARMINES	Patrick SCHALBART	Associer mesures et simulation énergétique dynamique pour évaluer la PEB	
		Présentation des posters Groupe 2	3'	QIVIVO	Maxime CLAVAL	Qivivo : le Big Data et l'analyse mathématique pour la mesure de la performance.	
			3'	H3C	Emmanuel COLLET	Solution de management énergétique	
			3'	TERAO	Aymeric NOVEL	Pack énergie: le suivi énergétique par TERA0 et Vertical M2M	
		Présentation des posters Groupe 2	3'	CSTB	Mathieu RIVALLAIN	REPERE : Retour d'Expérience sur la Performance Effective des Rénovations Énergétiques	
			3'	Openergy	Riad ZIOUR	La simulation énergétique dynamique en temps réel au service de la validation de performance	
				Echanges avec la salle	30'		
		10h-10h30 PAUSE (30')					
2h00 3 ateliers en parallèle							
12H30 - 13h45 REPAS							
Restitutions ateliers (15' par ateliers x:45')							
2h00 dont tampon de 20'	Restitution des ateliers	Synthèse générale	15'	CSTB	Jean Christophe VISIER		
		Echanges avec la salle	30'				
		Cloture du séminaire	10'				
15h30 FIN							