



EKOOPŠTINA

Séminaire « efficacité énergétique des bâtiments »

16 mai 2024

Radisson Collection hotel, Bulevar Vojvode Mišića 15, Beograd

10h00-10h30	Arrivée des participants et enregistrement
10h30-10h40	Ouverture et introduction par la modératrice, Dr. Marina Nenkovic-Riznic , <i>Chercheuse associée senior, Institut d'architecture et de planification urbaine et spatiale de Serbie</i>
10h40-10h50	Discours de S.E. Pierre Cochard , <i>Ambassadeur de France en Serbie</i>
	L'enjeu des programmes d'efficacité énergétique au niveau national
10h50-11h05	Dusan Ignjatovic , <i>Professeur associé</i> , et Bojana Zekovic , <i>Maître de conférences, Faculté d'architecture, Université de Belgrade</i> Retour d'expérience sur l'édition 2023 d'Ekoopstina
11h05-11h25	Boris Ilijevski , <i>responsable des programmes « efficacité énergétique » de la Délégation de l'Union européenne en Serbie</i> et Radovan Nikcevic , <i>responsable du programme « Green agenda for Serbia » au sein du PNUD Serbie</i>
11h25-11h45	Fabrice Paya , <i>conseiller « environnement » au sein du service économique régional de Belgrade</i> Présentation de la stratégie française en matière d'efficacité énergétique des bâtiments
11h45 – 12h05	Pause-café



EKOOPŠTINA

Collectivités territoriales : échanges de bonnes pratiques	
12h10-12h35	<p>Christophe Enault, <i>Directeur général adjoint, ville – agglomération d’Agen</i></p> <p>Présentation de la stratégie d’efficacité énergétique du territoire pour les bâtiments et l’éclairage au solaire en contribuant à l’émergence d’une filière locale économique</p>
12h35-12h55	<p>Danijela Bandovic, <i>directrice en charge de l’énergie, ville de Vranje</i></p> <p>Présentation de la stratégie de Vranje, lauréate Ekoopština 2023, en matière d’efficacité énergétique des bâtiments et retour d’expérience suite à la visite d’étude en France</p>
12h50-13h10	<p>Gordana Radicevic, <i>directrice en charge de l’énergie, municipalité de Vrnjacka Banja</i></p> <p>Présentation de la stratégie de Vrnjacka Bana, lauréate Ekoopština 2023, en matière d’efficacité énergétique des bâtiments et retour d’expérience suite à la visite d’étude en France</p>
13h10 – 13h15	Q&A
13h30 -14h30	Déjeuner-buffet et réseautage