

<https://allenvi-solutions.fr/evenement/seminaire-covallenvi-jumeaux-numeriques-et-environnement/>



cap.digital Paris Region

allenvi Solutions

AllEnvi

MARS

10

9:15 - 16:30

Jumeaux numériques et environnement

Séminaire COV-Allenvi et Cap Digital

Cap Digital, 14 rue Alexandre Parodi, 75010 Paris

Programme

Début	Fin	Durée	Session	Sujet	Format	Intervenants	Organisme
09:15	9:35	00:20	Accueil				
9:35	9:45	00:10	Introduction	Mot de bienvenue Présentation d'AllEnvi Programme de la journée	Oral	Catherine Gilles-Pascaud	CEA
9:45	9:55	00:10		Présentation de Cap Digital / Délégation spéciale JN / projets		Pierre Perrin Jennyfer Lecompte	Cap Digital
9:55	10:15	00:20		Contexte, définitions, applications, usages, adoption, enjeux et limites	Présentation	François Christiaens	AllEnvi Solutions
10:15	10:35	00:20	Aménagement durable	Junon, projet de JN pour la ressource en eau	Présentation	Sébastien Dupraz	BRGM
10:35	10:55	00:20		Jumeau Numérique des Territoires	Présentation	Gilles Pennequin / Raphaële Héno	Cerema / IGN
10:55	11:15	00:20		Géothermie et stockage du CO2	Présentation	Romain Chassagne	BRGM
11:15	11:25	00:10		Questions	Oral		
11:25	11:40	00:15	Pause				
11:40	12:20	00:40	Industriels ou territoires : challenges		Table ronde	Benoît Gufflet	Bouygues
						Christelle Gibon ? Antoine Carette ? ?	Ville de Rennes ? Région ÎdF ? Dijon ?
						Gonzague Flutsch	Siradel
12:20	12:35	00:15	Pitches start-ups		Oral		Ndunes / ? / ?
12:35	14:00	01:25	Déjeuner				
14:00	14:05	00:05	Relance	Explications suite prgm	Oral	Catherine Gilles-Pascaud	
14:05	14:45	00:40	Diffusion d'un outil de l'industrie 4.0		Table ronde	Gilles Triay ou Hervé Labarge ?	Latesys ou Heverett Group Trace
						Hervé Pollart	Opal-RT ST
						X	Dassault
14:45	15:05	00:20	Données environnementales en action		Présentation	Richard Moreno	CNES
15:05	15:25	00:20		Le jumeau numérique de l'océan Européen	Présentation	Yann Drillet	Mercator Ocean intl
15:25	15:45	00:20		Océan numérique : un regard critique	Présentation	Julie Deshayes	CNRS
15:45	16:05	00:20		Domaine éolien : approche hybride de la donnée modèle	Présentation	Fabien Caleyron	IFPEN
16:05	16:15	00:10		Questions	Oral		
16:15	16:20	00:05	Conclusion	Perspectives	Oral	Catherine Gilles-Pascaud	

Participants

87 inscrits

Profil

