



Programme : Un numérique souverain, de confiance, rêve ou réalité ? réalité ou utopie ?

Début	Fin	Sujet	Orateurs	Organisme
9:00	9:10	Introduction, présentation de la journée	Judith Nicogossian & Bernard Monnier	
		Discours introductifs		
9:10	9:45	Point d'étape sur la stratégie nationale pour le cloud computing	Vincent Coudrin	DINUM
9:45	10:15		François Esnol Feugeas	ACN
10:15	10:45	Enjeux du numérique pour la Santé	Antoine Tesnière	Paris Santé Campus
10:45	11:00	Echanges avec la salle...		
11:00	11:30	Pause café		
		Applications de confiance		
11:30	11:50	Les politiques de souveraineté numériques au défi des dépendances technologiques de l'Europe	Henri d'Agrain	CIGREF
11:50	12:10	Verre à moitié vide ou à moitié plein : ou situer l'offre souveraine aujourd'hui ?	Alain Garnier	Jamespot
12:10	12:30	Intelligence Artificielle et Souveraineté Technologique	Stéphane Delaye	Eviden
12:30	12:45	Echanges avec la salle...		
12:45	14:00	Déjeuner		
14:00	14:20		David Cortes	AI-Vidence
14:20	14:45	Technologies quantiques et souveraineté	Philippe Duluc	Eviden
14:45	16:00	Table Ronde - Souveraineté numérique : Le cloud		
		La Souveraineté Logicielle : une introduction	Nicolas Hernandez	Aleph
		Confiance, éthique, régulation... quels impacts pour l'IA appliquée ?	Arnaud Muller	Cleyrop
			Servane Augier	NumSpot
			Takwa Nasr	OUTSCALE Dassault System
			Julien Levrard & Pely Correa Mendy	OVHcloud
16:00	16:10	Pause café		
16:10	16:35	Enjeux et cadre juridiques de la souveraineté numérique	Caroline Henry	Avocate
16:35	16:45	Echanges avec la salle...		
16:45	17:00	La souveraineté numérique via le soutien au développement d'une offre nationale et européenne – l'exemple du cloud	Adrien Laroche	Direction Générale des Entreprises
17:00	17:15	Préserver la souveraineté numérique de l'État en investissant dans des outils numériques mutualisés	Stéphanie Schaer	DINUM
17:15	17:25	Conclusion		

