



Copyright © Cerema Est

— CONFÉRENCE TECHNIQUE TERRITORIALE —

Adaptation des villes et infrastructures au changement climatique :

Gérer les extrêmes, regards croisés Viabilité Hivernale et Ilots de Chaleur Urbains

Adaptation des villes et infrastructures au changement climatique :
Regards croisés VH & ICU

Tomblaine, le 6 septembre 2023

PROGRAMME DE LA JOURNEE

08h30	Accueil café	
09h15-09h30	Ouverture de la journée	Jacques LE BERRE – Cerema - Directeur Territorial Est
LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE		
09h30-10h15	Le dérèglement climatique et ses conséquences sur les phénomènes hivernaux et estivaux	David PELOT - Météo France Nord-Est – Ingénieur commercial
10h15-10h45	Les enjeux du dérèglement climatique	Ivana DURICKOVIC – Cerema - Responsable Equipe Recherche TEAM - Nancy
10h45-11h15	Pause (30 min) Visite exposition technique (à l'entrée du Laboratoire + Salle Georges de la Tour)	
L'ADAPTATION DES POLITIQUES PUBLIQUES		
11h15-11h45	Les impacts du dérèglement climatique sur la politique de viabilité hivernale	Heidi KAUFFMANN – Cerema – Responsable du pôle Viabilité Hivernale - Nancy
11h45-12h30	Villes et changement climatique – les îlots de chaleur urbains	François PIERRON – Cerema - Responsable d'études urbanisme, transition énergétique et climatique - Metz
12h30-14h00	Déjeuner	
LES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT		
14h00-14h30	Les impacts de la Viabilité Hivernale sur l'environnement	Stéphanie GAUDÉ – Cerema – Experte Viabilité Hivernale – Nancy
14h30-15h00	Les impacts des îlots de chaleur urbains sur l'environnement	Rémy CLAVERIE – Cerema - Chargé de recherche TEAM
COMMENT RELEVER LE DÉFI?		
15h00-15h45	Regards croisés ICU / VH sur les solutions techniques	Rémy CLAVERIE Cerema - Chargé de recherche TEAM Heidi KAUFFMANN – Cerema – Cheffe du pôle Viabilité Hivernale - Nancy
15h45-16h15	Pour relever le défi climatique : quelles stratégies d'adaptation ?	Alessia VILASI – ADEME - Référente Collectivités pour le département de la Moselle à la direction Grand Est
16h15	CONCLUSION	
16h30	Fin de la journée	

EVENEMENTS A VENIR

Octobre 2023				
2-6 octobre	XXVIIe Congrès mondial de la Route		Prague (République tchèque)	https://www.wrc2023prague.org/
17 octobre	Club VH CTT-Grand Est		Nancy	Contact: damien.vaillant@cerema.fr
23, 24 ou 25 octobre	Journée d'échange VH et itinéraire cyclable		Metz	Contact: heidi.kauffmann@cerema.fr
Novembre 2023				
17 novembre	Journée technique CTT « Ruissellement »		Nancy	Contact : vincent.remy@cerema.fr
Décembre 2023				
7 décembre	PIARC France CM VH&Résilience Journée technique <i>Les rencontres de la Viabilité Hivernale & Résilience: Le dérèglement climatique</i>		3 rue de Berri - 75 008 PARIS FNTP	A venir
Janvier 2024				
30 janvier 2024	Cap sur les transitions <i>L'événement régional de la transition écologique des collectivités en Grand Est. Cap sur les Transitions 2024 met en avant la mobilisation et les accompagnements au changement de comportement autour de la transition écologique. Ateliers, tables-rondes, témoignages, retours d'expérience, rythmeront cette journée.</i>		Centre Metz Congrès Robert Schuman	https://www.climaxion.fr/agenda/cap-transitions Financé par :   
Printemps 2024				
	Championnat de France de Chasse-Neige		Chambéry	A venir
2026				
10-13 Mars 2026	Congrès International de la Viabilité Hivernale (y compris championnat du monde de chasse-neige)		Chambéry	A venir 

Offres en cours: Viabilité Hivernale



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

OFFRE DE SERVICES

Optimiser la viabilité hivernale en s'adaptant au changement climatique

Le référentiel français en matière de viabilité hivernale (VH) repose principalement sur une doctrine datant des années 1990. Plusieurs évolutions (d'ordre climatique, technologique ou social) appellent à reconsidérer l'organisation des mobilités. Parmi elles :

- la réorganisation des services routiers en lien avec la loi 3DS et le périmètre de compétences évolutif des métropoles
- le développement des transports en commun et des modes doux
- la généralisation des systèmes d'aide à la conduite et les perspectives de véhicules autonomes ou de routes électriques
- le changement climatique impactant les conditions de circulation hivernale
- la nécessaire prise en compte de l'environnement et de la protection de la ressource en eau.

Gestionnaires d'infrastructures routières ou cyclables, le Cerema vous accompagne pour optimiser la viabilité hivernale, tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

INSTITUT CARNOT
Clim'adapt



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

OFFRE DE FORMATION

VIABILITÉ HIVERNALE : COMMENT CHOISIR LES TRAITEMENTS LES PLUS ADAPTÉS ?



Rouen
10 et 11 octobre 2023
en présentiel