



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



PROGRAMME 2024 GEODATA DAYS à Nantes

STAND
49

Le cerema vous accueille sur son stand pour vous présenter ses **outils et applications**.

19
JEUDI
SEPTEMBRE

9h30 - 10h15

SCOUT « SYSTÈME DE COLLECTE UNIVERSEL DE TERRAIN » -

application permettant la collecte des données de terrain avec un smartphone ou une tablette

CRISI « COLLECTE ET RELEVÉ D'INFORMATIONS SUITE À UNE INONDATION » - dérivé de SCOUT pour relever et capitaliser les laisses de crues et plus hautes eaux suite à une inondation

10h30 - 11h15

URBANSIMUL, DYNMARK, CARTOFRICHES, FRANCE FONCIER + - des outils pour la gestion du foncier

11h30 - 12h15

ENREZO - portail cartographique afin d'identifier les potentiels de développement des réseaux de chaleur et de froid

14h - 14h45

GEREMI « GESTION DES RESSOURCES MINÉRALES » - outil d'aide à la planification des ressources de matériaux du BTP pour favoriser le déploiement de l'économie circulaire dans les territoires

15h - 15h45

AGRISK - outil d'aide à la décision pour réaliser des diagnostics territoriaux afin de mesurer et réduire les conséquences d'une inondation à travers la mise en place d'actions concrètes

16h - 16h45

APPLISAT ET EXPERTISES TERRITOIRES - présentation des activités du pôle satellitaire, **LCZ** - présentation de la cartographie des zones climatiques locales sur portail web

20
VENDREDI
SEPTEMBRE

10h - 11h

AGRISK - outil d'aide à la décision pour réaliser des diagnostics territoriaux afin de mesurer et réduire les conséquences d'une inondation à travers la mise en place d'actions concrètes

11h15 - 12h15

URBANSIMUL, CARTOFRICHES - des outils pour la gestion du foncier

14h - 15h

APPLISAT ET EXPERTISES TERRITOIRES - présentation des activités du pôle satellitaire, **LCZ** - présentation de la cartographie des zones climatiques locales sur portail web

15h15 - 16h15

ENREZO - portail cartographique afin d'identifier les potentiels de développement des réseaux de chaleur et de froid



www.cerema.fr



@CeremaCom



@Cerema