



INVITATION

L'EAU A REIMS, REGARDS CROISES

MERCREDI
19 DEC. 2012
18H - 20H

MEDIATHEQUE
JEAN FALALA
2 RUE DES FUSELIERS
REIMS

CONFÉRENCES

EXPOSITION

LA VESLE ET REIMS

REMISE DES PRIX

CONCOURS FETE DE
LA SCIENCE 2012

L'EAU A REIMS, REGARDS CROISÉS

Chaque année, à l'occasion de la Fête de la science, le Groupe d'Etude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et Archéologiques de l'Université de Reims Champagne-Ardenne organise différentes manifestations autour de ses activités scientifiques et invite le grand public à participer à un concours ouvert à tous. En 2012, c'est le thème de l'eau qui était à l'honneur. Il a fait l'objet d'une exposition et d'animations au Village des sciences ainsi que d'une conférence.

La soirée « L'EAU A REIMS, REGARDS CROISÉS » clôturera ce cycle par une série de petites conférences, la présentation d'une exposition de documents et la remise des prix du concours 2012.

« Il s'agit de faire découvrir ce que Reims recèle en la matière en parcourant sa rivière la Vesle sur le plan hydrographique et qualitatif, son histoire avec la ville de Reims, son implantation aux périodes anciennes, ses grands moments avec l'histoire des fontaines et les cartes postales, son utilisation avec les moulins et les fossés, mais également le transport et les quais anciens ».

Cette soirée est organisée par le Groupe d'Etude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et Archéologiques (GEGENAA), le Centre de Recherche en Science et Technologie de l'Information et de la Communication (CReSTIC) de l'Université de Reims Champagne-Ardenne, le Groupe d'études archéologiques Champagne-Ardenne (GEACA) en partenariat avec Accustica, CCSTI de Champagne-Ardenne, Pôle Territorial de Référence.

EXPOSITION LA VESLE A REIMS

Pour cette occasion, différents plans anciens et modernes en rapport avec l'histoire de Reims, l'eau à Reims et la Vesle, seront présentés.

TOUS PUBLICS
RENSEIGNEMENT RÉSERVATIONS :
03 26 91 37 85
COURRIEL :
DOMINIQUE.PARGNY@UNIV-REIMS.FR

CONFERENCES

18H ACCUEIL PRÉSENTATION D'UN REPORTAGE VIDÉO

Vincent BARBIN Directeur du laboratoire GEGENAA
Robert NEISS Archéologue
Gérard MARY Président d'Accustica, professeur émérite URCA

LA VESLE ET REIMS

Présentation de la rivière et de ses interactions avec Reims, notamment depuis les périodes historiques (de l'antiquité à la période industrielle du 19^{ème}).

Alain DEVOS Professeur Hydrogéologue GEGENAA
Claire PICHARD Doctorante Archéologue GEGENAA

L'OBSERVATOIRE DES PRATIQUES AGRICOLES

Observation et incidence de l'évolution des pratiques agri-viticoles dans le temps et l'espace sur le bassin versant de la Vesle.

Aurélié FISCHER Ingénieur agronome SIABAVE Reims
Eric DESJARDIN Maître de conférence infomatique CReSTIC

L'AQUEDUC ROMAIN D'ALIMENTATION

Présentation, localisation, explication du rôle (alimentaire et sanitaire), du fonctionnement et des particularités techniques de l'aqueduc.

Patrick PRILLIEUX Président du GEACA
Michel HUMILIER Membre du GEACA

LES FONTAINES DE REIMS

Présentation, localisation, explication de fontaines de Reims (notamment la série GODINOT) : que sont-elles, que font-elles et comment fonctionnent-elles ?

Patrick PRILLIEUX Président du GEACA
Michel HUMILIER Membre du GEACA

L'EAU DES ROMAINS

Incidence et importance de l'eau dans l'urbanisme et la vie d'une cité romaine, particularités (l'eau à l'étage, les réseaux de distributions...), aspects techniques, sociaux, sanitaires, etc.

Maxence POIRIER Architecte, Reims
Yoann RABASTE Archéologue INRAP Reims

LES TRANSPORTS SUR L'EAU ET LE PORT

Présentation des transports sur les rivières, des hypothèses d'utilisation de la Vesle (quels bateaux ?), des échanges au niveau des villes (port ou pas port ?) et de l'usage du bois

Philippe ROLLET Archéologue INRAP Reims
Patrice BERTRAND Conservateur Châlons-en-Champagne

L'EAU ET LES NOMS DE RUES

Inventaire des noms de rues en rapport avec l'eau à Reims

Jean-Claude THURET Historien Reims
Dominique PARGNY Ingénieur d'études GEGENAA

L'EAU SUR LES CARTES POSTALES

Reconstitution en 3D des circuits d'eau dans la ville à partir de cartes postales anciennes, et mise en relation avec ce qui est visible actuellement

Olivier RIGAUD Architecte REISMÉTROPOLE
Eric DESJARDIN Maître de conférence infomatique CReSTIC

19H55 CONCLUSION & REMISE DES PRIX

Robert NEISS Archéologue