

Invitation

Les tours, icônes de la modernité

2^e partie

Conférence du Comité d'histoire
le mardi 24 mars 2009 à 14h30

Arche de la Défense
Paroi Sud, salle 1 - niveau 3



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

www.developpement-durable.gouv.fr

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Invitation

Louis-Michel SANCHE,

secrétaire général du Conseil général de l'Environnement et du Développement durable, secrétaire du Comité d'histoire, a le plaisir de vous inviter à une conférence sur

Les tours, icônes de la modernité

2^e partie

animée par

Christian-Noël QUEFFELEC, *architecte, ingénieur général des ponts et chaussées,*

Cette seconde conférence se propose de présenter les premiers textes critiques du début du XX^e siècle, les propositions des avant-gardes, les interprétations de la période des Trente Glorieuses, la place des tours dans les mouvements architecturaux et le développement des techniques, et cela en distinguant quelques projets emblématiques sur le plan de la technique, des programmes ou des projets politiques, dans le monde entier.

Il s'agit là encore de dresser un état des connaissances, d'examiner les apports du passé, de les considérer comme des expériences susceptibles d'évaluation et capables de favoriser l'émergence de formes adaptées au temps présent.

le mardi 24 mars 2009 à 14 h 30

Au Ministère, Arche de la Défense - Paroi Sud, salle 1 - niveau 3

Cette conférence sera suivie d'un débat.

Accès : Métro ligne 1, Tramway T2 et RER A, station : La Défense.

Inscription obligatoire et gratuite au secrétariat du Comité d'histoire du MEEDDAT au 01 40 81 36 75.

Courriel : comite.histoire@developpement-durable.gouv.fr

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire,
Conseil général de l'Environnement et du Développement durable
Tour Pascal B - 92055 PARIS