



Maisons exposées à la sècheresse et au phénomène de RGA

Impacts, sensibilisation, recherche et innovation pour leur adaptation face au changement climatique



LUNDI

10 octobre 2022 **BLOIS**

Salle Maurice Champion

Journée d'information et de sensibilisation organisée par le Cerema, Institut Carnot Clim'adapt

— CONTEXTE & ENJEUX —

En France métropolitaine, plus de **10,4 millions de maisons individuelles** sont potentiellement très exposées au phénomène de **retrait-gonflement des sols argileux (RGA)**, dont près de la moitié bâtie après 1976. Selon le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), le nouveau zonage national montre que l'exposition forte ou moyenne au RGA concerne désormais **48% des sols métropolitains**. Ainsi, trois-quarts des communes ont **plus de 50% de maisons exposées** selon les derniers chiffres de la Mission Risques Naturels (MRN).

Dans ce contexte, le **Cerema**, Institut Carnot **Clim'adapt**, organise le **Iundi 10 octobre 2022 à Blois** une **journée d'information et de sensibilisation** sur les maisons exposées au RGA et fissurées par la sécheresse pour évoquer avec l'ensemble des acteurs socio-économiques concernés les divers impacts, la sensibilisation au sens large et les **travaux de recherche et d'innovation** en cours pour la réduction des vulnérabilités et l'**adaptation** du bâti au changement climatique.

-**©**—OBJECTIFS-

Le but à l'issue de cet événement est d'élargir et pérenniser ce genre d'action pour la sensibilisation à grande échelle sur le sujet des maisons fissurées par les sécheresses fréquentes et intenses. L'intérêt serait d'organiser, à l'échelle des communes, des réunions publiques d'information et de sensibilisation sur le risque sécheresse et ses conséquences sur les maisons existantes et neuves exposées au RGA. L'objectif est de faire connaître le risque, beaucoup le méconnaissent, les recommandations pour limiter ses impacts ainsi que sa prise en compte dans toute nouvelle construction afin de réduire la sinistralité sécheresse à l'avenir sous l'effet du changement climatique.

-@−PUBLIC-

Cette journée de mobilisation s'adresse à tout public. Elle s'inscrit dans le cadre de l'appel à projets pour la journée nationale « **Tous résilients face aux risques** » du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

-INSCRIPTIONS -

Les inscriptions, obligatoires, se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous : https://www.cerema.fr/fr/evenements/maisons-exposees-secheresse-au-phenomene-rga-impacts

Date limite d'inscription : jeudi 6 octobre 2022

Pour information, le déjeuner est libre et à la charge des inscrits. Des restaurants et des boulangeries sont accessibles à proximité du lieu de l'événement.





La journée sera animée par **Grégoire BERTHOMÉ** de Construction21 France

09h00	Accueil café
09h20	Ouverture de la journée Hervé BARON – Cerema Édouard DURAND – Cerema
	Propos introductifs
09h35	Adaptation des bâtiments aux aléas climatiques Laurent ARNAUD – Cerema
09h55	Regard d'élus sur la sinistralité sécheresse dans leurs territoires Lionella GALLARD – Maire de Cheverny Nicolas ORGELET – Conseiller municipal à la Ville de Blois
	Comment mieux informer et sensibiliser sur le risque sécheresse ?
10h25	Risque sécheresse et habitations : quel impact assurantiel ? Lilian PUGNET – Mission Risques Naturels (MRN)
10h55	Pause
11h15	Blois, une collectivité à l'écoute des sinistrés Françoise HUARD – Ville de Blois
11h45	Construire en terrain argileux : la réglementation et les bonnes pratiques Sylvie PECQUEUR – Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages (DHUP)
12h00	Échanges et clôture de la matinée
12h30	Déjeuner libre
	Comment adapter les maisons exposées au RGA ?
14h00	Cartographie de l'exposition du territoire au retrait-gonflement des argiles Sébastien GOURDIER – BRGM
14h30	La sécheresse est-elle responsable de tout ? Existe-t-il un vaccin contre le RGA ? Franck BÉCHADE – AFB EXPERTISES
15h00	Le bâti sur un sol argileux : limiter les risques, le rôle des constructeurs, Virginie MERLIN – Agence Qualité Construction (AQC)
15h30	Prévention et nouvelles solutions d'adaptation des maisons exposées au RGA Lamine IGHIL AMEUR – Cerema
16h00	Échanges et clôture de la journée
16h30	Fin de la journée



(i)—INFORMATIONS –

Cerema Normandie-Centre Agence de Blois – Salle Champion 11 rue Laplace CS 32912 41029 Blois Cedex

Modalités d'inscription ab.dternc.cerema@cerema.fr

Tel: 02 54 55 49 00

Renseignements techniques

lamine.ighil-ameur@cerema.fr

Port: 06 63 33 38 51





COMMENT VENIR?-



Par les transports en commun

Gare SNCF de Blois-Chambord :

A votre arrivée, se rendre à l'arrêt de bus « Gare Routière SNCF » puis prendre le bus ligne G en direction Gailletrous puis descendre à l'arrêt « Le Jeu De Paume ». Ou

A votre arrivée, se rendre à l'arrêt de bus « Gare SNCF » puis prendre le bus ligne F en direction Blois 2 puis descendre à l'arrêt « Le Jeu De Paume ».

Le site internet https://bus.azalys.agglopolys.fr/ vous guide dans tous vos déplacements pour accéder à l'Agence de Blois du Cerema.



En voiture - covoiturage

Covoiturage :

Afin de contribuer à l'effort collectif pour la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre, un groupe de covoiturage en ligne a été créé pour cet événement, où chaque inscrit peut proposer un covoiturage aux autres inscrits.

Lien web du groupe : https://app.caroster.io/e/2f466a67-0d62-4981-a5e1-3014f2b207d7

Autoroute A10 :

Prendre la sortie 17 et quitter A10, continuer sur D956, au Rdpt des Châteaux, prendre la 1ère sortie sur Rue Robert Debré, continuer sur Rue Robert Nau, au Rdpt Robert Nau, prendre la 2ème sortie sur Rue Robert Nau/D200A, au rondpoint, prendre la 2ème sortie sur Rue Robert Nau, au rondpoint, prendre la 2ème sortie sur Rue Louis Joseph Philippe, au rond-point, prendre la 1ère sortie sur Rue Laplace







PLAN D'ACCÈS-



