

Séminaire Qualité de la Construction

Vendredi 12 octobre 2018

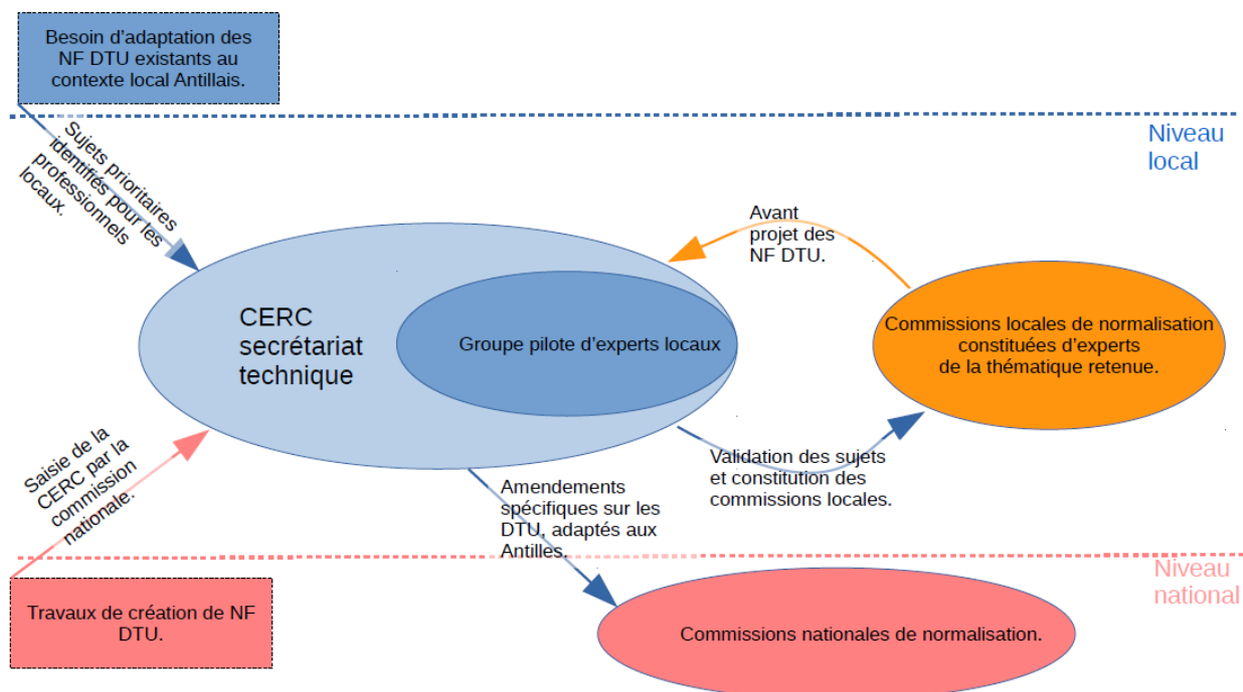
Synthèse des discussions

Ce séminaire était l'opportunité pour les professionnels de la construction d'échanger sur les questions relatives à la qualité du bâti. Sur la base de retours d'expérience, des débats ont pu être menés afin de faire émerger les enjeux locaux concernant le bâtiment et des pistes d'action pour y répondre.

1. CERC : travail sur les commissions locales antillaises de normalisation en lien avec le niveau national

Le COBATY Martinique, association œuvrant à la qualité de la construction, a présenté la CERC qui s'est constituée cette année. Elle a rappelé le contexte partenarial au niveau local mais aussi dans le réseau des CERC. L'association a détaillé plus particulièrement le travail d'adaptation des normes qu'elle va lancer en associant les professionnels du BTP de Martinique. Elle a par ailleurs lancé un appel à participation aux travaux de tropicalisation des normes.

Animation des commissions locales de normalisation

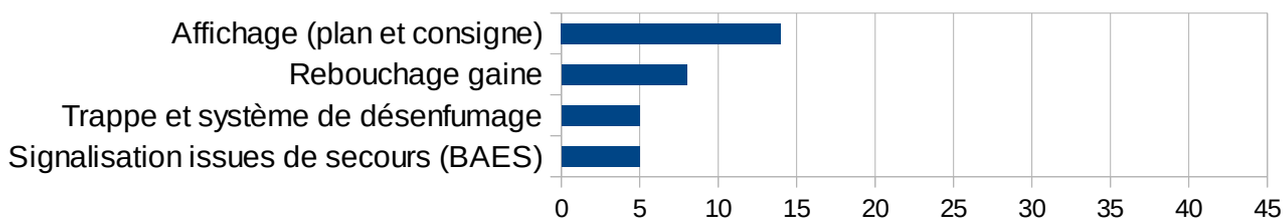


On note une forte attente sur la connaissance générale du marché du BTP qu'apportera la CERC. L'agrégation des données existantes pour disposer d'une vue d'ensemble de la filière est très attendue de l'ensemble des acteurs. Le travail d'adaptation des normes au contexte local sera particulièrement intéressant. Il ouvrira à la discussion avec le niveau national qui établit les normes pour à la fois faire remonter les besoins locaux et adapter les normes établies aux contraintes du territoire.

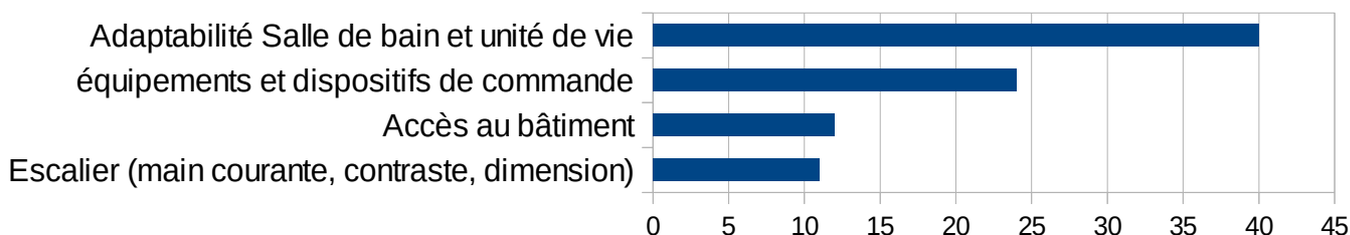
2. Bilan du Contrôle du respect des Règles de Construction et des non-conformités récurrentes

La DEAL a présenté le bilan du CRC mis en place depuis 2015. Il s'agissait de faire connaître cet outil de sensibilisation à la réglementation à l'ensemble des professionnels. C'était également l'opportunité de présenter les non-conformités réglementaires les plus courantes relatives à l'accessibilité handicapée, la sécurité incendie et le para-sismique.

Non conformités sécurité incendie



Non conformités accessibilité



Concernant le contrôle du respect des règles de la construction, il est plébiscité de manière générale par les acteurs de la filière. Il est demandé de l'orienter notamment sur certains profils de construction comme les particuliers non accompagnés de professionnels ou les opérations conçues par des maîtres d'œuvre de l'hexagone qui ne se sont pas appropriés le contexte ultra-marin. Une demande d'effectifs supplémentaires sera remontée au ministère pour effectuer plus de contrôles.

3. Irma & Maria : retour sur le passage de cyclones de catégorie 5

Le COBATY a présenté les conséquences observées sur le bâti et les infrastructures des cyclones Irma et Maria sur Saint-Martin notamment. Ce constat a ouvert le débat sur la norme existante, sa pertinence par rapport aux phénomènes cycloniques et la façon de la faire évoluer pour s'adapter à la réalité du risque cyclonique. Ces cyclones Irma et Maria ont changé la réflexion sur la conception du bâtiment. Le volet paracyclonique est davantage mis en avant et sous ses divers aspects comme les vents extrêmes, les tsunamis ou les glissements de terrain.



Glissement de terrain



Tsunami cyclonique



Projectiles volant (ex : Container)

Plusieurs pistes de travail ont été proposées par les participants. On relève deux propositions principales, à savoir associer les règles paracycloniques avec les règles parasismiques et faire évoluer les critères de dimensionnement pour s'adapter aux cyclones observés.

Conclusion

Ce séminaire a constitué une première séquence. Les échanges entre les intervenants et les participants ont été constructifs. Ce rendez-vous est à reproduire à un rythme à définir de façon à présenter l'avancée sur les sujets et propositions formulées.