[Société]

[Adresse postale]

[Coordonnées téléphonique et mail]

MTECT – DGALN

A l’attention de MM. DESLOT et BRUNET

Tour Séquoia

92055 La Défense cedex

A [A compléter], le [A compléter]

**Objet : Demande de contribution aux travaux visant à définir les exigences de la RE2020 pour de nouvelles typologies de bâtiments**

Messieurs,

Je soussigné(e), [A compléter], en tant que représentant légal de l’organisation [A compléter], située [A compléter] immatriculée sous le n° [A compléter], demande à contribuer aux travaux visant à définir les exigences de la future réglementation environnementale des bâtiments neufs (RE2020) des typologies de bâtiments suivantes :

* Les hôtels,
* Les restaurants,
* Les commerces,
* Les établissements d’accueil de la petite enfance,
* Les bâtiments universitaires d'enseignement et de recherche et bâtiments d’enseignements atypiques type privé (conservatoire, …),
* Les établissements de santé et EHPAD,
* Les gymnases et salles de sports, y compris vestiaires,
* Les bâtiments à usage industriel et artisanal,
* Les aérogares,
* Les médiathèques et bibliothèques.

Cette demande vise à réaliser des simulations complémentaires à celles réalisées par la direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages.

Au travers de cette demande, je m’engage à :

* Respecter la charte de contribution aux travaux visant à définir les exigences de la RE2020 pour de nouvelles typologies de bâtiments ;
* Transmettre les résultats des simulations réalisées à la DHUP au format défini sur le site RT-RE bâtiment. En cas d’écart au cadre de travail publié dans la partie II, une note explicative sera jointe aux simulations. Celle-ci détaillera les écarts retenus et expliquera la motivation de ces écarts.

Je joins à la présente lettre les éléments suivants :

* La charte de contribution aux travaux visant à définir les exigences de la RE2020 pour de nouvelles typologies de bâtiments dûment signée,
* Un document descriptif de l’objectif recherché à travers l’utilisation des outils. Il sera notamment détaillé sa complémentarité par rapport aux simulations déjà réalisées par l’administration. Il sera également précisé les caractéristiques des bâtiments qui seront étudiés.

[Prénom NOM]

[Fonction]

[Signature]