

Déclarations de groupe

### PROFESSIONS LIBÉRALES

Des vents à 295 km/h en moyenne pendant plus de 33 heures, une dizaine de territoires touchés, près d'une centaine de morts, des millions de personnes évacuées, plus de 1,2 milliard d'euros de dommages matériels estimés rien qu'à Saint-Martin et à Saint-Barthélemy, une interruption de l'activité des entreprises, un chômage en hausse pour des semaines voire plusieurs mois, une destruction des infrastructures, des pertes agricoles... Le bilan d'Irma, premier ouragan de catégorie 5 à se déchaîner sur la région, est terrible.

Hélas, Irma ne fait qu'illustrer un phénomène climatique au caractère destructeur aggravé par le réchauffement climatique.

La société a-t-elle réellement pris conscience de l'urgence climatique à laquelle elle est confrontée ? Cette prise de conscience a-t-elle atteint chacun d'entre nous ?

Les actions internationales et locales se développent. Elles sont nécessaires mais c'est toute la société qu'il faut mobiliser pour répondre aux enjeux climatiques : décideurs politiques, acteurs économiques et citoyens.

À cet effet, les interactions entre la communauté scientifique « climat » et toutes les composantes de la société doivent aboutir à un dialogue véritablement fructueux.

Créer des liens entre les chercheurs et les citoyens n'est pas mission impossible, il existe déjà dans certains domaines.

La preuve en est avec l'application « Signalement-Tiques », projet de recherche participatif qui a réussi à associer les citoyens à la recherche sur ces acariens pour mieux comprendre et mieux prévenir les maladies transmissibles par les tiques.

Pour lutter contre le réchauffement climatique, la société a également besoin de données.

Rappelons que le RAEF 2017 soulignait le retard français en matière de recherche par rapport à nos engagements européens.

Il est temps d'augmenter significativement les moyens donnés à la recherche.

Vulgarisons la publication scientifique, pour associer les citoyens aux réflexions des scientifiques.

Enfin, soutenons, accompagnons et renforçons la capacité de recherche et d'innovation des petites et moyennes entreprises françaises en fluidifiant l'accès aux dispositifs de soutien à l'innovation.

L'astrophysicien Hubert Reeves, que nous avons récemment accueilli au CESE dans le cadre des Journées Européennes du Patrimoine, interrogé sur la liste des exo planètes potentiellement habitables qui continue de s'allonger de mois en mois précisait que « Nous sommes condamnés à apprendre à vivre avec notre planète ».

Le groupe des professions libérales salue le travail des rapporteurs et a voté l'avis.