





Train du Climat en Nouvelle-Aquitaine

A l'attention des conférenciers

A Saint-Mandé, le 11 décembre 2018

Chères toutes et Chers tous,

La tournée du Train du Climat en Nouvelle-Aquitaine s'est achevée le 6 novembre dernier après un itinéraire du nord au sud de la Région, d'Angoulême à Agen en passant par Poitiers, Limoges, Bordeaux et Biarritz.

Les Messagers du Climat ont accompagné tout au long de l'exposition scientifique 3.000 visiteurs, parmi lesquels plus de 800 scolaires et de nombreux élus locaux. Ce sont aussi 2.400 personnes qui ont assisté aux conférences et animations organisées en parallèle de la présence du Train du Climat en gare. Par ailleurs, près de 800.000 personnes ont eu connaissance de la tournée régionale sur les réseaux sociaux, avec des taux d'engagement très supérieurs à ce que l'on observe habituellement sur ce type de support. Plus de 100 retombées dans la presse quotidienne régionale, émissions et journaux radio-télévisés et sites web, témoignent également de la réussite de cette tournée.

Vous avez bien voulu apporter votre aide précieuse en intervenant lors des cycles de conférences.

Au total, 46 conférences ont pu ainsi être organisées et vous avez été plus d'une centaine à y intervenir, issus de collectivités locales, services de l'Etat, associations ou encore entreprises.

Je tiens en mon nom, celui de notre association et de son équipe opérationnelle, à vous exprimer tous nos remerciements pour vos contributions qui ont permis d'ouvrir de nombreux débats sur une grande diversité de sujets en lien avec les problématiques locales du changement climatique (eau, mobilités, modes de vie, biodiversité ...).

Le partage des connaissances et l'échange sont indispensables pour engager nos concitoyens à agir en faveur du climat. L'Association du Train du Climat espère y avoir contribué à l'occasion de sa tournée néo-aquitaine.

Je vous prie d'agréer, Chères toutes et Chers tous, l'expression de mes sentiments les plus sincères.

Jean Jouzel, Président de l'Association du Train du Climat

Dou3 el