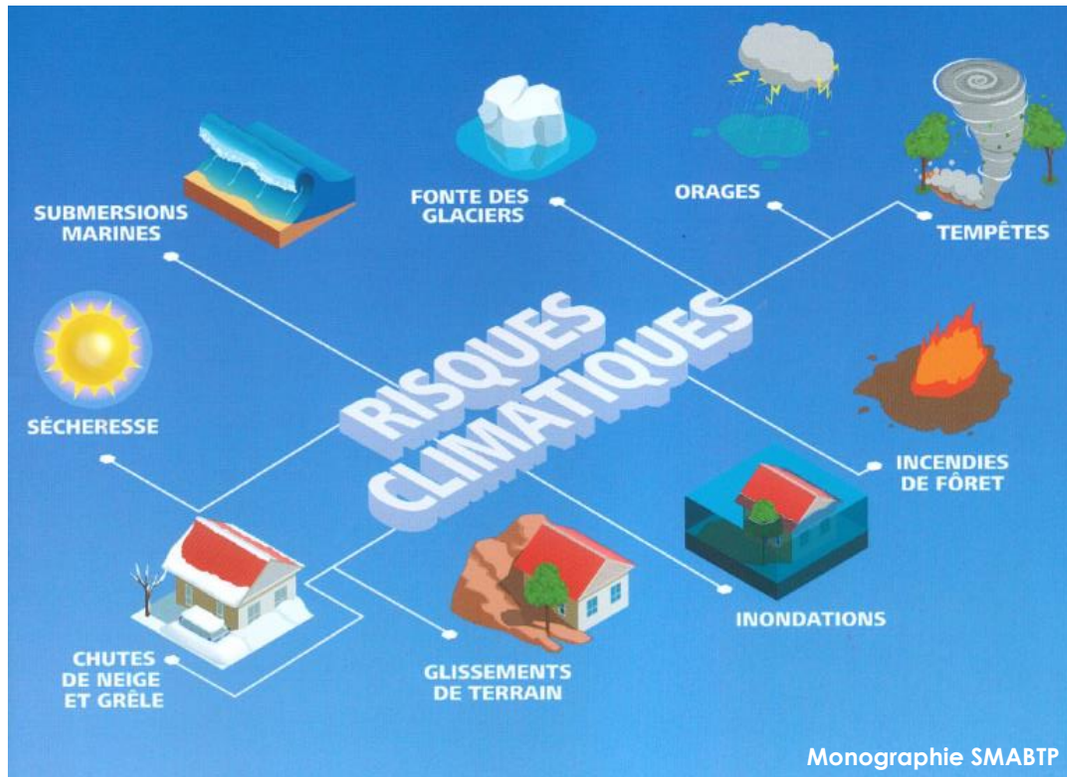


# La Géotechnique au cœur de la transition écologique et du Changement Climatique



# Une intervention sur l'ensemble des thématiques de la transition écologique



Le **Géotechnicien** est un acteur de la transition écologique, engagé dans l'évaluation et la gestion des risques liés aux changements climatiques. *Comment agir ?*



Enfin la Géotechnique est une des thématiques centrales mais dont l'importance est totalement sous estimée



Une réappropriation  
techniques des sujets



Un vent réglementaire  
favorable



Une prise de  
conscience sociétale



ERG  
INGENIERIE DES SOLS

# Une réappropriation technique des sujets

Promouvoir des solutions durables

Création d'un groupe de travail SYNTEC

Les faire accepter à l'ensemble des opérateurs des projets



# Objectifs du groupe de travail

## Replacer la géotechnique dans le contexte

Mieux comprendre les enjeux afin de mieux les appréhender, les expliquer et les restituer.

## Redaction d'un guide à vocation de nos ingénieurs

Un sous GT est là pour établir des fiches pratiques de solutions efficaces s'inscrivant dans la transition écologique.

## Redaction d'un guide à vocation de nos donneurs d'ordre

L'idée sera ensuite de développer un guide d'aculturation pour l'ensemble des parties prenantes.



# Un vent réglementaire favorable

La pression réglementaire pour avancer sur ces sujets

Loi Elan / Projet de loi sur les sols

Faire accepter plutôt que de contraindre



# Une prise de conscience sociétale

Une évolution dans la  
volonté de prise en compte

Une attente des clients

Une attente de nos équipes



- Être force de proposition dans les missions et les projets qu'elles réalisent pour en réduire l'empreinte carbone.
- Adopter durablement des pratiques internes sobres en carbone et diminuer leurs propres émissions de gaz à effet de serre.



LA CHARTE DE L'INGÉNIERIE  
*pour le climat*  
par SYNTEC-INGÉNIERIE



AGIR CONCRÈTEMENT EN FAVEUR DU CLIMAT AU TRAVERS DES PROJETS QUI NOUS SONT CONFIÉS



RÉDUIRE DURABLEMENT L'EMPREINTE CARBONE DE NOS PROPRES ACTIVITÉS



SOUTENIR L'ENGAGEMENT DE NOS COLLABORATEURS EN FAVEUR DU CLIMAT



# Place aux débats !

