



Gestion des risques liés au changement climatique : le point de vue d'un exploitant

Michel Guérin - Directeur Général Adjoint en charge de l'Exploitation

Les objectifs de toute entreprise

● Garantir sa performance et ses activités

- Garantir la fonction de l'infrastructure (écouler le trafic, garantir les flux économiques)
- Garantir la recette
 - La recette se construit chaque jour : une journée sans recette n'est jamais récupérée.
- Respecter ses obligations contractuelles (cf. cahier des charges de concession)
 - Article 13 – Exploitation des ouvrages et installations
 - « ***Sous peine des sanctions prévues .../..., la société concessionnaire est tenue de disposer en tous temps et, en cas de besoin, de mettre en œuvre sans délai tous les moyens de nature à assurer en permanence, quelles que soient les circonstances (et notamment les circonstances atmosphériques), la continuité de la circulation dans de bonnes conditions de sécurité et de commodité.../...*** »

● Garantir sa durabilité

- Développement
- Qualité
- Maitriser ses risques
 - Sanef : partenaire naturel du projet GERICI

Maître d'ouvrage

- Aménageur, responsable du programme de la construction de l'infrastructure
- Défini les niveaux de services et les Hypothèses de dimensionnement (en dehors du cadre normatif)

Exploitant

- Responsable des moyens d'intervention mis en œuvre et des procédures associées.
- Garant des niveaux de services imposés par le maître d'ouvrage
- Responsable du suivi et de l'entretien courant des ouvrages

Maîtrise des risques (Projet GERICI)

- Identifier les risques (Orages, tempêtes, etc.) : Qualifier, Quantifier
- Evaluer la vulnérabilité de l'infrastructure pour chaque ENS

■ Comment gérer les risques découlant d'événements extrêmes ?

Certainement pas en augmentant les hypothèses de calcul, mais plutôt:

→ En mettant en place prévision, surveillance et outils de compréhension des ENS (pluies, vents, neige, températures, etc ...)

→ En anticipant :

– en identifiant en préalable, les points de fragilité de l'infrastructure (GERICI SIG),

– les mesures d'intervention aussi bien préventives que curatives : Quick wins (haubanage, arrosage des chaussées, DBA, etc.)

→ En réfléchissant à d'autres modes de fonctionnement qui permettent de maintenir la fonction économique associée à l'infrastructure et au corridor.

■ Enjeux et perspectives

→ A l'occasion de certains événements extrêmes, la fonction même de certains grands corridors économiques européens pourrait être remise en cause

→ Une approche « réseau » de ces événements pourrait probablement, permettre d'apporter une réponse efficace à ces risques.