

# Stratégie de résilience face aux impacts des changements climatiques : quelle approche en entreprise



# SOMMAIRE

01

CONTEXTE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET DE LEURS IMPACTS SUR LES ENTREPRISES

02

RISQUES LIES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

03

IMPORTANCE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE EN ENTREPRISE

04

APPROCHES STRATÉGIQUES DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE

05

INITIATIVES ET STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE A LA SOGB



# Présentation de la SOGB

## Chiffres clés

- ❖ 34 712 ha de concession
- ❖ 3 500 ha de forêts protégées
- ❖ 6 300 travailleurs permanents
- ❖ 3 000 journaliers
- ❖ 21 villages agricoles
- ❖ 1 hôpital, 18 dispensaires
- ❖ 10 écoles primaires
- ❖ 1 école maternelle
- ❖ 2 500 km de pistes
- ❖ Système de Management Intégré QSE
- ❖ Certifié ISO 9001, ISO 14001 et RSPO



# 1- CONTEXTE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET DE LEURS IMPACTS SUR LES ENTREPRISES

---

Aperçu du contexte des changements climatiques et de leurs impacts sur les entreprises :

## 1. Augmentation des températures :

- entraîne des événements météorologiques extrêmes tels que des tempêtes plus fortes, des vagues de chaleur et des précipitations accrues.

## 2. Modification des schémas météorologiques :

- impact sur la disponibilité des ressources naturelles, ce qui peut affecter la production et la chaîne d'approvisionnement des entreprises.

## 3. Réglementations environnementales accrues :

- coûts supplémentaires pour les entreprises liés à la mise en œuvre de technologies plus propres et à la réduction des émissions.
- Exemple de sujet d'actualité: La réglementation de l'UE sur la lutte contre la déforestation



# 1- CONTEXTE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET DE LEURS IMPACTS SUR LES ENTREPRISES

---

Aperçu du contexte des changements climatiques et de leurs impacts sur les entreprises :



## 4. Risques pour les infrastructures :

- Vulnérabilité de certaines infrastructures (ports, routes, installations de production et bâtiments) aux effets des changements climatiques
- Perturbations majeures dans les opérations pour les entreprises qui dépendent de ces infrastructures.

## 5. Changement dans les attitudes des consommateurs et des investisseurs :

- Une partie des consommateurs est sensible aux enjeux environnementaux et préfère soutenir les entreprises engagées.
- les investisseurs commencent à intégrer les risques liés aux changements climatiques dans leurs décisions d'investissement, incitant les entreprises à adopter des pratiques commerciales plus durables.
- Diligence raisonnée presque systématique des institutions financières pour bénéficier de financement.

## 2- RISQUES ET IMPACTS LIES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Les risques climatiques peuvent avoir un large éventail d'impacts sur les entreprises, notamment :

### 1. Risques physiques :

- Liés aux événements météorologiques. Ces événements peuvent endommager les infrastructures, les installations de production, perturber les chaînes d'approvisionnement et affecter la productivité.

### 2. Risques de transition :

- Ces risques découlent des efforts pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et passer à une économie bas carbone. Ils peuvent avoir un impact sur les entreprises qui dépendent fortement des combustibles fossiles ou qui ont une empreinte carbone élevée.



## 2- RISQUES ET IMPACTS LIES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

---

Les risques climatiques peuvent avoir un large éventail d'impacts sur les entreprises, notamment :



### 3. Risques de responsabilité :

- Les entreprises peuvent être exposées à des risques de **responsabilité juridique** si elles sont considérées comme responsables de dommages environnementaux ou sociaux.

### 4. Risques de réputation :

- Les entreprises sont de plus en plus sensibles aux risques de **réputation liés à leurs pratiques environnementales et sociales**. Les consommateurs et les investisseurs sont de plus en plus attentifs aux impacts environnementaux des entreprises et peuvent éviter celles qui sont perçues comme étant néfastes pour l'environnement.

# 3- IMPORTANCE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE EN ENTREPRISE

---

Pourquoi les entreprises doivent-elles s'adapter aux changements climatiques? **Plusieurs raisons importantes** :

## 1. Au niveau financier :

- Les changements climatiques peuvent avoir des répercussions économiques importantes, notamment en provoquant des catastrophes naturelles coûteuses. Les entreprises qui ne s'adaptent pas risquent de subir des pertes financières importantes.

## 2. Pression réglementaire :

- Les entreprises qui ne prennent pas en compte les nouvelles réglementations plus strictes pourraient être soumises à des amendes ou à d'autres sanctions légales.

## 3. Accès aux marchés et aux investissements :

- Les entreprises qui ne prennent pas en compte les risques liés au changement climatique peuvent se voir refuser l'accès à certains marchés ou à des investissements.

## 4. Réputation de l'entreprise :

- Les clients et certains consommateurs sont de plus en plus soucieux de l'impact environnemental des entreprises qu'ils soutiennent. Les entreprises qui montrent un engagement envers la durabilité et la protection de l'environnement peuvent bénéficier d'une meilleure réputation et d'une fidélité accrue des clients.

## 5. Opportunités commerciales :

- En s'adaptant aux changements climatiques, les entreprises peuvent également découvrir de nouvelles opportunités commerciales, telles que le développement de produits et services innovants axés sur la durabilité, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.



### 3- IMPORTANCE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE EN ENTREPRISE

Face à ces risques et impacts liés aux changements climatiques deux principales pistes se présentent :

- La résilience au changement climatique et
- L'adaptation au changement climatique

#### 1. La résilience

- La résilience correspond à la quantité ou à la dimension des impacts auxquels un secteur peut résister avant de subir une transformation complète.
- Elle met en avant la notion de résistance au changement climatique.

#### 2. L'adaptation:

- L'adaptation au changement climatique s'entend de toute activité qui réduit les effets négatifs du changement climatique ou qui tire parti des nouvelles perspectives découlant de l'évolution du climat..

# 4- APPROCHES STRATÉGIQUES DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE

---

Quelques étapes clés de la stratégie de résilience climatique :

## 1. Évaluation des risques climatiques :

- Commencez par évaluer les risques climatiques spécifiques auxquels votre entreprise est exposée. Cela peut inclure les tempêtes, les inondations, les sécheresses, les pénuries d'eau, etc. Utilisez des données scientifiques et des analyses pour comprendre comment ces risques pourraient affecter vos opérations, votre chaîne d'approvisionnement et votre rentabilité.

## 2. Identification des opportunités :

- En parallèle, identifiez les opportunités qui pourraient découler de la transition vers une économie plus résiliente au climat. Cela peut inclure l'innovation de produits et de services adaptés au climat, l'accès à de nouveaux marchés ou la réduction des coûts grâce à des pratiques durables.

## 3. Intégration dans la stratégie d'entreprise :

- Intégration dans la stratégie d'entreprise : Intégrez les risques et les opportunités climatiques dans votre processus de planification stratégique. Cela devrait inclure des objectifs spécifiques liés à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, à l'adaptation aux impacts du changement climatique et à la promotion de pratiques commerciales durables.

## 4. Engagement des parties prenantes :

- Impliquez toutes les parties prenantes pertinentes dans le processus, y compris les employés, les clients, les fournisseurs et les communautés locales. essentiels pour mettre en œuvre efficacement votre stratégie de résilience climatique.

# 4- APPROCHES STRATÉGIQUES DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE

---

Quelques étapes pour vous aider à démarrer :

## 5. Mesure et suivi des progrès :

- Établissez des indicateurs de performance clés (KPI) pour suivre les progrès de votre entreprise dans l'intégration de la résilience climatique. Cela vous permettra d'identifier ce qui fonctionne bien et ce qui doit être ajusté au fil du temps.

## 6. Formation et sensibilisation :

- : Assurez-vous que vos employés sont bien informés sur les enjeux climatiques et les actions que l'entreprise entreprend. La formation et la sensibilisation peuvent aider à mobiliser le soutien interne et à renforcer l'engagement envers la stratégie de résilience climatique..

En intégrant la résilience climatique dans votre planification stratégique, votre entreprise peut mieux se positionner pour faire face aux défis du changement climatique tout en saisissant les opportunités qui en découlent.

# 5- INITIATIVES ET STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE A LA SOGB

---

## 1. Evaluation du risque lié aux changements climatiques

- Lors du processus d'évaluation des risques et opportunités du Système de Management intégré Qualité, Environnement, Santé et Sécurité au travail (basé sur les normes ISO 9001, 14001 et 45001.

**Exemple de risque**: risque de surconsommation des eaux de surface (rivière) pour les activités de la pépinière.

**Moyen de maitrise**: surveillance hebdomadaire des quantités d'eau utilisées pour les activités de la pépinière en tenant compte des pluies.

## 2. Intégration dans la stratégie de l'entreprise :

- Calcul des émissions de gaz à effet de serre est désormais une activité réalisée systématiquement tous les ans pour nos activités palmiers et hévéa.

## 3. Communication aux parties intéressées pertinentes des initiatives sur les changements climatiques:

- Communication à l'ensemble des travailleurs de nos départements concernés et à nos clients, les initiatives sur les changements climatiques notamment des bilans de gaz à effet de serre ainsi que les postes d'émission les plus élevés.

## 4. Prise en compte de la résilience climatique dans le Reporting annuel de durabilité :

- Un chapitre y est consacré tous les ans dans le rapport Développement Durable.

## 4. Plans de réduction des émissions et ressources pour sa mise en œuvre (en cours)

- Des plans de réduction découlant des bilans sont prévus sur la base des postes d'émission les plus importants ainsi que l'identification des ressources pour la mise en œuvre de ce plan.

## 5- INITIATIVES ET STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE A LA SOGB

---

### En conclusion

- Le changement climatique est là, et il affecte déjà certains plusieurs secteurs d'activités.
- Pour faire face à cette crise, chaque entreprise doit adapter son approche pour renforcer sa résilience climatique.
- Les solutions doivent reposer sur des données et viser en priorité l'équité pour les secteurs ou parties prenantes les plus touchées par ce changement.
- Les entreprises et les communautés peuvent et doivent construire dès maintenant leurs propres chemins vers la résilience climatique à travers des solutions pertinentes adaptées à leur contexte.

---

**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION.**

**DES QUESTIONS?**