

# Risques climatiques



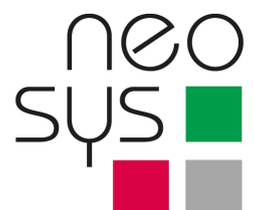
## Neosys AG

Privatstrasse 10  
4563 Gerlafingen

+41 32 674 45 11  
info@neosys.ch  
www.neosys.ch

Les risques climatiques et les exigences réglementaires liées au climat ont un impact sur les modèles d'entreprise, les chaînes d'approvisionnement, les sites et les marchés. Les entreprises doivent donc comprendre comment le changement climatique affecte leurs risques et les gérer de manière structurée.

Avec l'article 964b du Code des obligations, la Suisse oblige les grandes entreprises à établir un rapport sur le climat conformément à la TCFD. Mais pour les PME aussi, l'intégration des risques climatiques dans la gestion des risques existante est un levier essentiel de résilience et de pérennité.



# Risques climatiques

## Les défis typiques de nos clients :

- Comment identifier et évaluer systématiquement les risques climatiques même sans données climatiques propres ?
- Comment les risques climatiques s'intègrent-ils dans votre architecture de risques existante (par exemple, risques opérationnels, stratégiques, juridiques) ?
- Que demandent l'OR 964b et le TCFD ?
- Comment déduire de manière réaliste les objectifs et les indicateurs climatiques ?

### 1. Clarifier la situation de départ : Vérification du risque climatique & analyse des écarts

- Existe-t-il déjà des rapports ou des stratégies ?
- Des données pertinentes (par exemple sur les chaînes d'approvisionnement, les infrastructures, les émissions, les risques météorologiques et les coûts de conversion) sont-elles collectées ?
- Comment la responsabilité et le contrôle sont-ils organisés (gouvernance) ?

**Résultat:** analyse des lacunes de la TCFD et feuille de route pour l'intégration dans la stratégie, la gestion des risques et le reporting.

### 2. Comprendre et structurer les risques climatiques

Nous différencions avec vous

	Risikoart	Beispielhafte Auswirkungen
	<b>Transitionsrisiken</b>	Neue Gesetze, CO <sub>2</sub> -Preise, Technologiewandel, Marktverlagerungen
	<b>Akute physische Risiken</b>	Extremwetter wie Sturm, Überschwemmung, Hitze
	<b>Chronische physische Risiken</b>	Langfristige Klimaeffekte wie Wasserknappheit, Temperaturanstieg
	Diese werden in Ihre bestehenden Risikoarten (operativ, finanziell, strategisch) überführt.	
	<b>Ergebnis:</b> Klassifizierung von Klimarisiken nach Branchenstandart	

Personne de contact

**Matyusha Ebrahimi**

matyusha.ebrahimi@neosys.ch

+41 32 674 45 53

### 3. Mise en œuvre selon le Code des obligations Art. 964b, TCFD

Nous mettons systématiquement en œuvre les quatre éléments clés de la TCFD avec vous :

 <b>Governance</b>	 <b>Strategie</b>	 <b>Risikomanagement</b>	 <b>Kennzahlen &amp; Ziele</b>
Zuständigkeiten (Verwaltungsrats- und Geschäftsleitungsebene)	Identifikation klimabezogener Chancen und Risiken	Integration in bestehende Risikomatrix, Prozesse und Tools	Ermittlung von Klimakennzahlen (z. B. THG- Emissionen, Energieverbrauch)
Verankerung im IKS- und Berichterstattungssystem	Szenarioanalysen (z. B. 1,5 °C/ 4 °C Pfade) zur Resilienzbewertung	Nutzung von Heatmaps zur Bewertung nach Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkung	Festlegung realistischer, überprüfbarer Ziele (z. B. SBTi-konform)
<b>Ergebnis:</b> Ein vollständiger TCFD-kompatibler Rahmen für die Berichterstattung und interne Steuerung (z.B. Heatmaps, Szenarioanalysen)			



#### Vos avantages

- . Mise en œuvre conforme à la loi (OR 964b / TCFD)
- . Gestion intégrée et structurée des risques climatiques
- . Utilisation efficace des données et systèmes existants
- . Stratégie d'avenir
- . Avantage concurrentiel auprès des investisseurs, des clients et des autorités

Personne de contact

**Matyusha Ebrahimi**

matyusha.ebrahimi@neosys.ch

+41 32 674 45 53