



## LA CARTOGRAPHIE DES RISQUES

Le renforcement de la gouvernance, des réglementations et des dispositifs d'audit associés, conduit le risk management à mettre en place un processus ERM (Entreprise Risk Management) pour obtenir une cartographie des risques.

Cette démarche, répondant à des objectifs stratégiques et réglementaires, peut être valorisée par la mise en place d'un système d'information adapté, fiable et flexible.

Risk Register, s'adapte aux éléments organisationnels du groupe et permet une gestion dynamique et structurée des risques.

Support de modélisation des données entièrement accessible par Internet, il peut être déployé comme solution unique et indépendante.

Cet outil de pilotage est entièrement paramétrable selon votre référentiel de risques, vos échelles de quantification, et vos niveaux de maîtrise. Il permet d'apporter une réponse à chaque risque répertorié (refus, réduction, transfert,...), d'éditer en temps réel les matrices de criticité et de priorisation, afin de traiter en amont d'éventuelles faiblesses menaçant les objectifs du groupe.



Fonctionnalités principales	Des exemples concrets	Les atouts pour vous
Formalisation et matérialisation des données de la cartographie des risques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration complète et évolutive des critères de classification, de qualification et de quantification des risques</li> <li>• Paramétrage de l'outil selon votre référentiel de risques hiérarchisé et structuré selon vos besoins de segmentation</li> <li>• Adaptation des processus de la cartographie à partir des objectifs stratégiques et réglementaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un outil en parfaite cohérence avec les objectifs visés du groupe</li> </ul>
Identification, classification et hiérarchisation des risques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saisie simplifiée de chaque risque pour lesquels une action peut être renseignée et la démarche documentée</li> <li>• Evolution constante des risques en terme de probabilité, de fréquence, d'impact et de maîtrise</li> <li>• Remontée d'information instantanée et notions de priorisations mieux appréhendées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une grille de lecture des risques instantanée et fiabilisée grâce au pilotage des risques en temps réel</li> </ul>
Enregistrement, contrôle et traçabilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chaque modification est enregistrée, classifiée, datée et signée par l'utilisateur</li> <li>• Des alertes peuvent être programmées en fonction de l'évolution constatée</li> <li>• Les matrices de criticité et de priorisation sont analysées par entité, processus métier, localisation ou encore par nature de risque</li> <li>• Fiabilisation des estimations financières fondées sur le risque brut et le risque avec mesure de prévention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une meilleure appréhension des risques majeurs et une amélioration des plans d'actions</li> </ul>
Communiquer sur le périmètre du risk management et la gestion des risques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edition de la cartographie actualisée</li> <li>• Tableaux de bords automatisés selon le statut des actions, le top 10 des risques et des objectifs</li> <li>• Flexibilité du reporting grâce à la sélection des valeurs d'analyse</li> <li>• Processus ERM et actions de prévention en adéquation avec les procédures de contrôle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une adéquation des dispositifs du Risk Management aux exigences d'audit interne</li> </ul>

### L'objectif cible étant :

- d'apprécier le financement des risques et d'améliorer les actions de prévention
- de documenter et d'apporter des informations fiabilisées aux dispositifs de contrôle interne
- de gérer, consolider et évaluer en temps réel l'ensemble des paramètres du risk management

