

Ateliers d'apprentissage pratique et ciblé

Agir en confiance



Adresse de pilotage!

Optimiser la prise de risques

Un minimum de pertinence scientifique!



Rusticité et robustesse

Une feuille de route qui tient la route

Vos besoins et contraintes en matière de management des risques?



Une sélection du meilleur de chaque référentiel

pour les praticiens, par un praticien



Le respect du terrain



Vos besoins et contraintes en matière de management des risques?

**mise en contexte**

**1** ISO 31000

**B.A. BA**

**2** PMBOK chap11

**trucs et astuces**

**3** FD X 50-117

**maturité**

**4** CMMI RSKM

Une sélection du meilleur de chaque référentiel

**1**



pour les praticiens, par un praticien



2

Le respect du terrain

Les signaux faibles des acteurs locaux

1 Approche bottom-up

Eviter les avalanches +

2 principe de subsidiarité

chacun concentré sur ses engagements

3 Responsabilité

transparence de l'information

4 Reddition

**Cause première,  
événement, symptômes,  
conséquences**

Syntaxe exigeante

**1** d'identification des risques

**Classe, famille, nature??**

Grilles cohérentes de

**2** lecture des risques

**stop à la divination:  
\$ cotez votre horizon**

Système crédible et  
honnête de cotation des

**3** impacts: matrices 4x4

**construits et agrégés  
avec vos outils projet**

**4** Scénarios de consolidation des risques liés

**Un minimum de  
pertinence scientifique!**



**3**

**Rusticité et robustesse**

Ateliers d'apprentissage  
pratique et ciblé

Tous en phase?

1 Cribler les plans d'anticipation

Vous y croyez?

Vendre le R.O.I. du  
2 coût des parades

Action & réaction

3 Tendre l'attelage projet

apprendre à voir

4 Voir pour prévoir

Agir en confiance



Adresse de pilotage!

Optimiser la prise de risques