

# Tenacy

*Atelier 6*

*Risques et tableaux de bords*

# Les interactions

Usez et (abusez) des réactions émojis

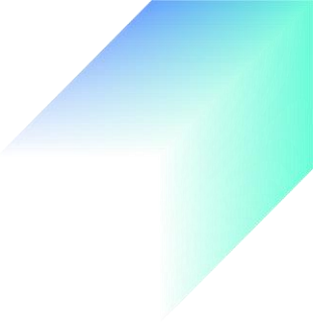


Micro / Caméra possibles

Questions écrites dans le chat

Les interactions doivent se limiter aux incompréhensions ou aux précisions sur les notions à l'ordre du jour

Les cas particuliers, les mises en œuvre seront à privilégier sur les ateliers intégrateur / CSM



Qu'allons nous voir dans cet atelier ?

# *Sujets principaux*

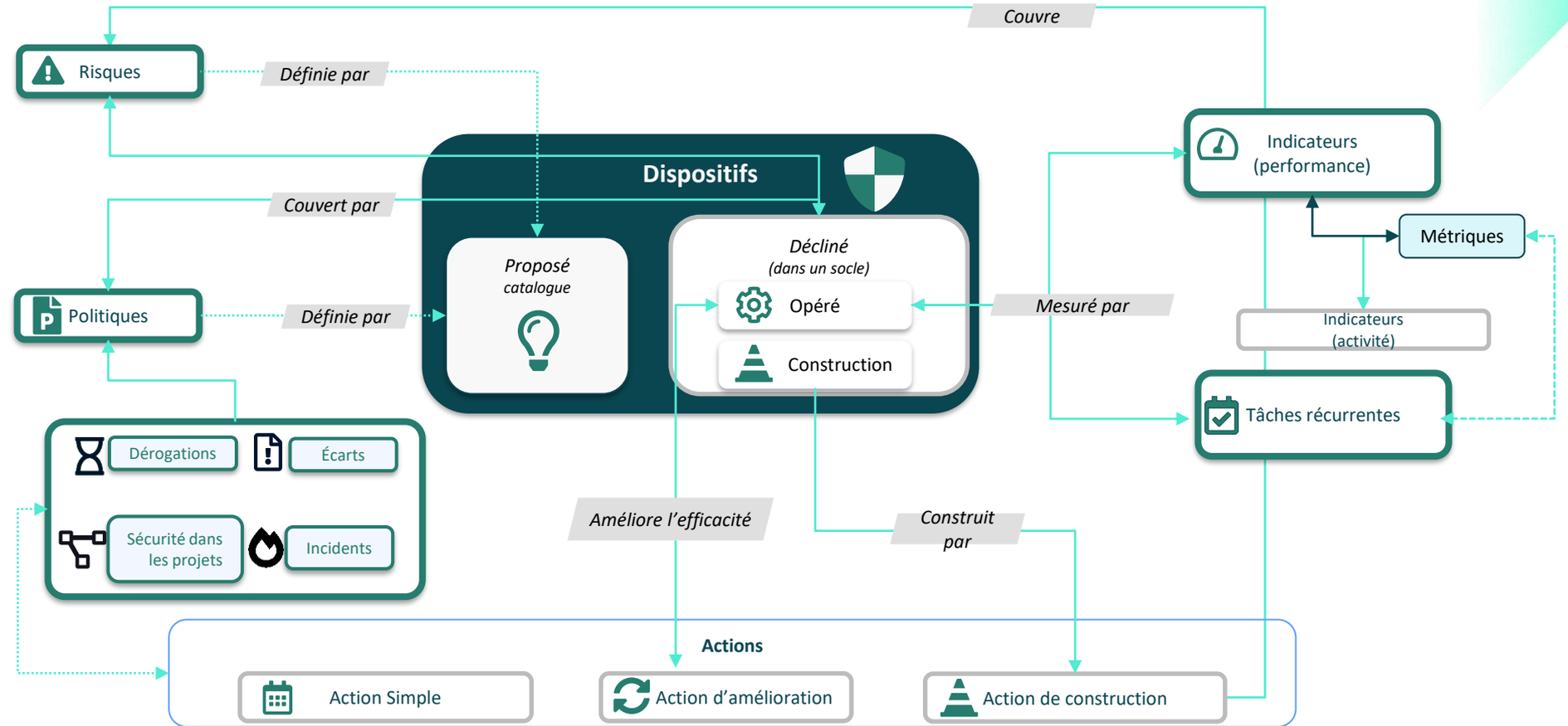
Risques

Registre de risques

Tableaux de bords

Partage de tableaux  
de bords

# Modèle fonctionnel



# Risques



Tenacy permet le pilotage et la mesure en continue de votre traitement des risques.

Les inputs sont:

Un titre

- un périmètre
- Cotation initiale(structurelle)
- Cotation minimale (Risque 0)

Les échelles utilisées sont configurables pour l'ensemble du tenant

Un registre permet de regrouper plusieurs risques pour consolider le reporting

Un risque peut appartenir à plusieurs registres

Un dispositif non contrôlé est performant à 75% par défaut. Cette valeur est modifiable:  
risk\_default\_measure\_performance

A un risque est associé des dispositifs:

- Opéré: En Run
- Construction: Projet

Tenacy vous permet de faire le pilotage de votre risque

Approbation d'un risque

- Par un contributeur / admin
- Une modification du plan va lever l'approbation.

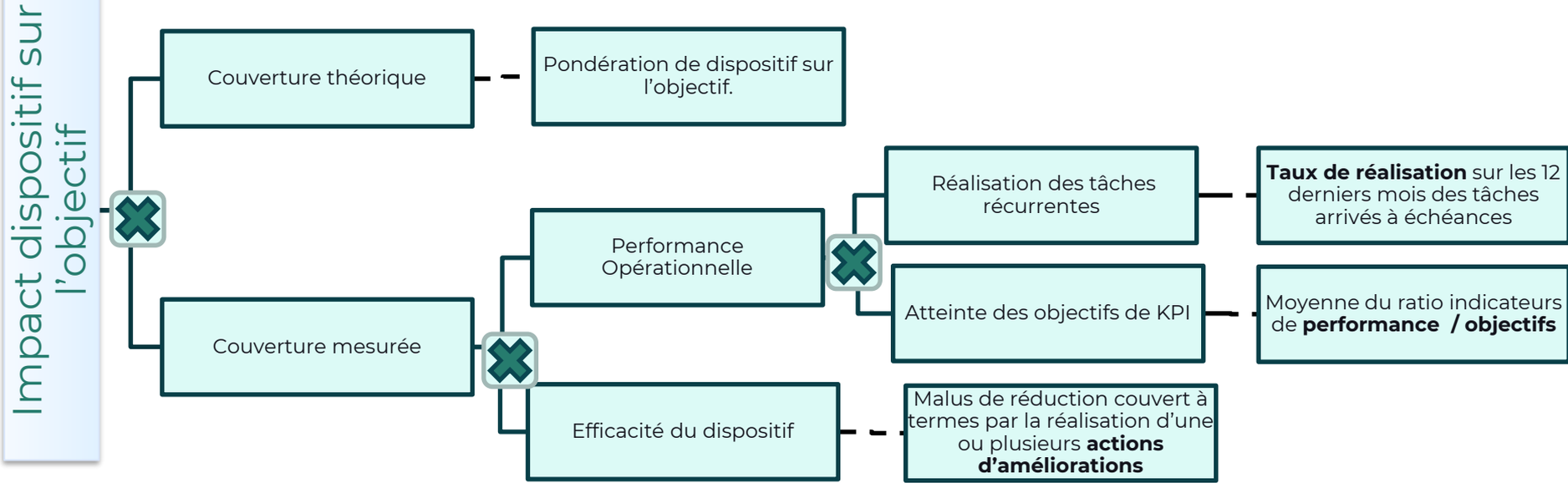
Préférences Accueil > Gérer > Préférences

Préférences risk

Clef +	Description	Valeur
risk.default_measure_performance	Score de performance par défaut des dispositifs pour calculer la réduc...	75

# Performance du dispositif

L'une des finalités de Tenacy est d'impacter la mesure d'atteinte de vos objectifs par la performance des dispositifs



Les dispositifs sans contrôle auront une valeur de « performance opérationnelle » appliquée pour le calcul des politiques. Valeur configurables pour les risques et politiques

# Tableaux de bords



Visualiser et suivre l'ensemble des indicateurs internes ou opérationnels

Vous pouvez définir autant de tableau de bord que nécessaire

Un contributeur n'accède que au tableau de bord affecté en cockpit

Un tableau de bord « privé » n'est accessible a aucun administrateur (en dehors de celui qui le défini privé)

Les sections permettent d'organier vos tableaux de bords

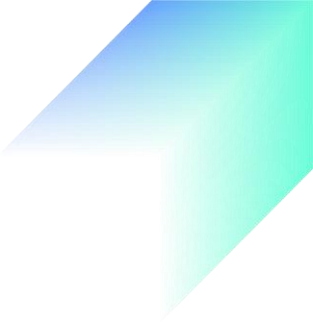
Les versions permettent de figer un tableau de bord et de le partager

Pour chaque bloc définissez la représentation, les couleurs etc.

Les échelles d'indicateurs permettent de définir les seuils de représentations

Les tableaux de bords peuvent être également utilisés:

- En exportant les images
- En partageant le lien de partage



Pour aller plus loin

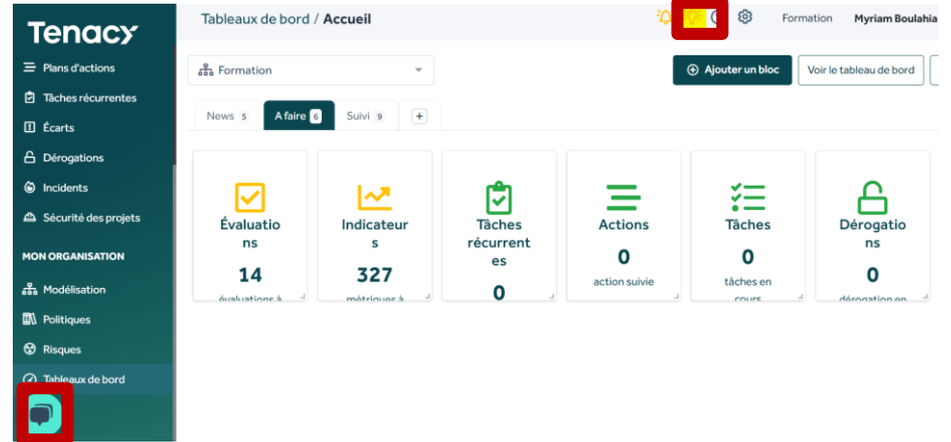
# Keep In Touch



À propos

*Annonces et actualités*  
Page LinkedIn dédiée pour suivre évolutions et nouveautés.

Suivez les nouvelles fonctionnalités



Échangez avec l'équipe Tenacy

support@tenacy.io

# Merci

Merci de votre feedback et évaluations !



<https://forms.office.com/r/d0a6s7YH0q>

Si vous avez des commentaires, ou des questions, contactez l'équipe support :  
[support@tenacy.io](mailto:support@tenacy.io)