

# Tenacy

*Atelier 2*

*Politiques scores et évaluations*

# Les interactions

Usez et (abusez) des réactions émojis

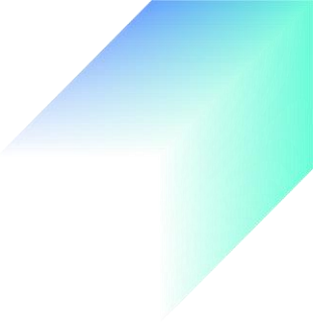


Micro / Caméra possibles

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*

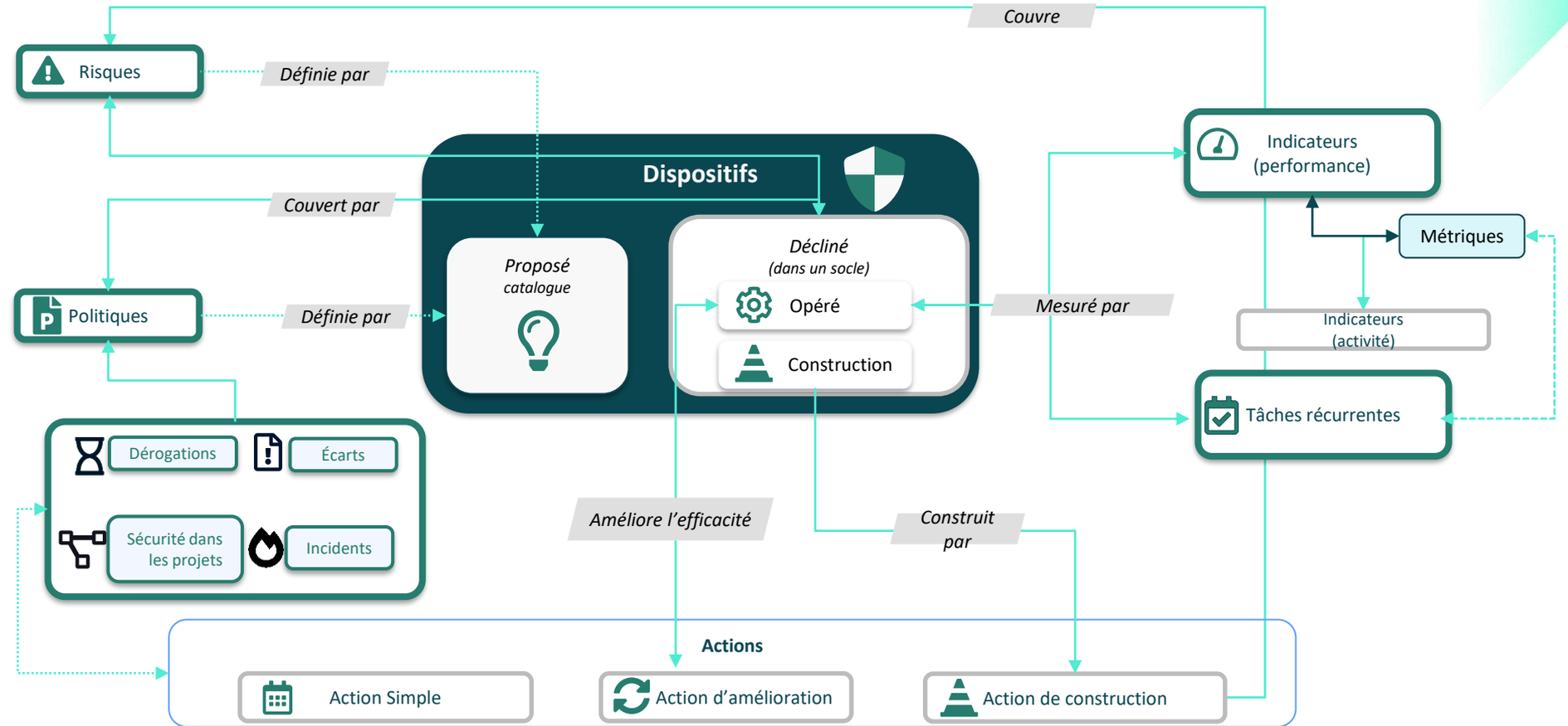
Politiques publiques

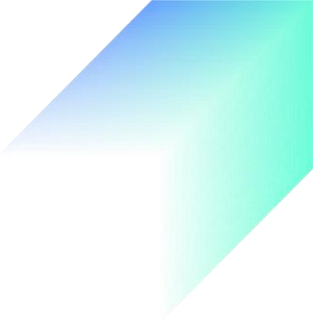
Politiques privées

Trusted Score

Campagnes  
d'évaluation

# Modèle fonctionnel





# Synthèse

# *Synthèse Objet politique*

## Modélisation d'une politique

- Les scores sont calculés au globale et par groupe
- Il est possible d'importer une politique à l'aide d'un fichier EXCEL, de la dériver, ou de la créer depuis l'application

## Couverture

- Une mesure nécessite un ou plusieurs dispositifs pour être couverte (logique booléenne sur les degrés de couverture)

# Synthèse – Types de politiques



- Une politique publique est une politique modélisée par Tenacy ( dont les liens avec les dispositifs proposés sont faits et maintenus)

	Politique publique	Politique privée
Création	Tenacy	Vous / votre intégrateur
Lien avec catalogue Tenacy	OUI natif	À faire
Peut être modifié	Dérivation puis modification	OUI
Soumis à licence	OUI	Non illimité



Si vous dérivez une politique et la modifiez, vous pouvez toujours suivre les changements et appliquez ceux-souhaités

# Trusted Score

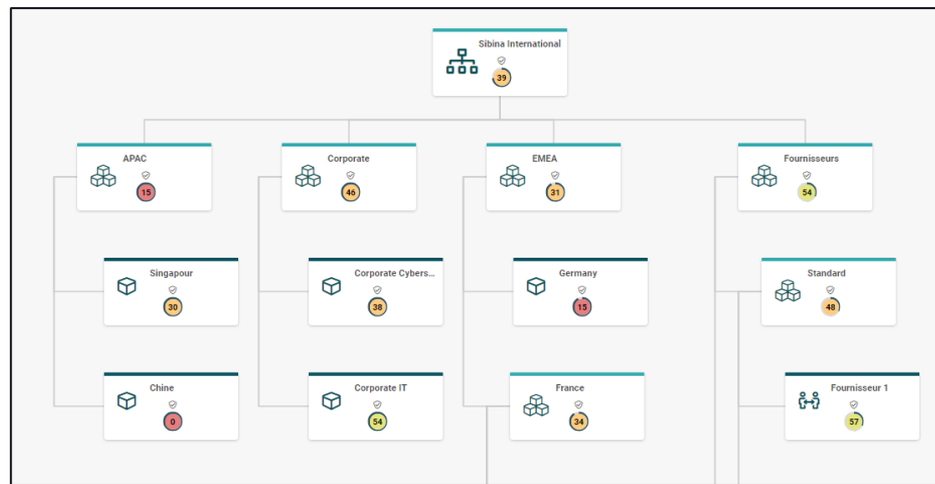
Le *Trusted Score* est composé de:

Le niveau de confiance du score:

- **Déclaratif**: issu des campagnes d'évaluations
- **Converture**: issu de la confrontation entre la modélisation de la politique et votre socle de sécurité
- **Mesuré**: prenant en compte la couverture mesuré de chacun des éléments du socle.

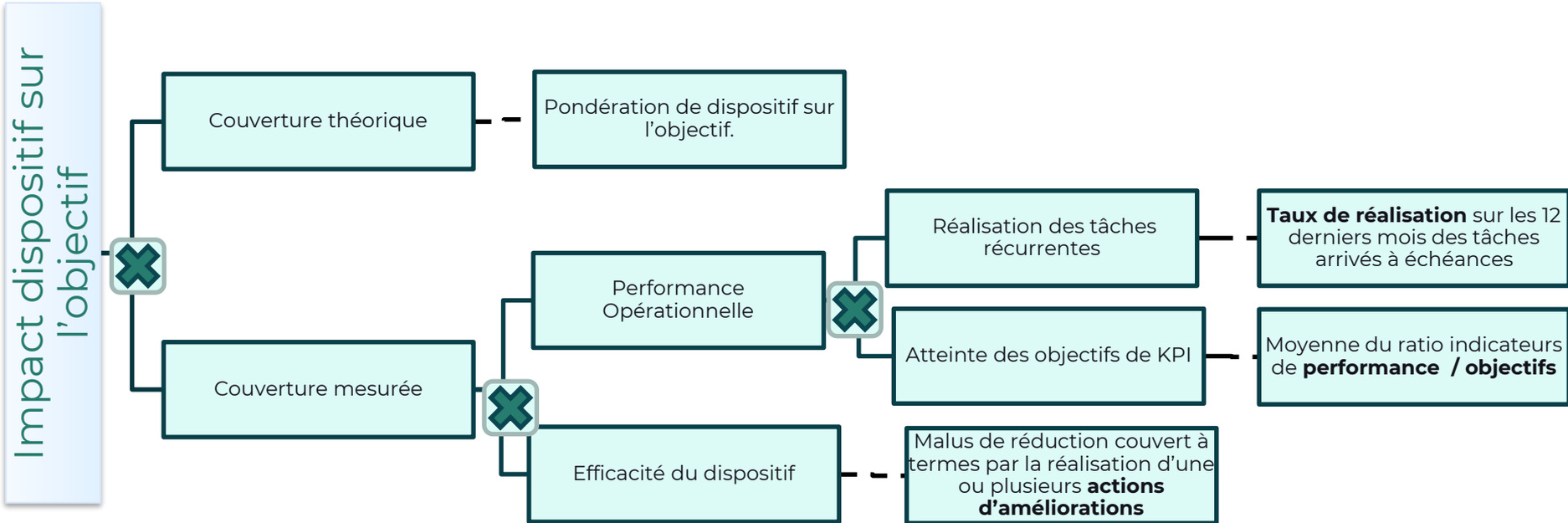
La valeur, il s'agit de la **valeur moyennée** de l'ensemble des mesures composants la politique.

Le *Trusted Score* est calculé par politique, puis consolidé sur un périmètre, groupes et arbres.



# Performance du dispositif

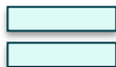
L'une des finalités de Tenacy est d'impacter la mesure d'atteinte de vos objectifs par la performance des dispositifs



Les dispositifs sans contrôle auront une valeur de « performance opérationnelle » appliqué pour le calcul des politiques. Valeur configurable: `measure.default_performance`

# Évaluation de conformité

1 campagne



1 Politique



N Périmètres

Permet d'obtenir le score « déclaré »  
Peut être configurée pour collecter des preuves, commentaires (échelle)  
Le résultat de la campagne précédente est réutilisable  
Génère un indicateur de suivi (remplissage des réponses)  
Peut être exportée / importée

- Publique ou privée
- Une évaluation doit être validée pour que le score remonte sur la politique
- Utilisation des « fonctions » pour limiter la réponse de certaines mesures à des utilisateurs spécifiques.

- Chaque périmètre répond à son questionnaire
- Affectation d'utilisateurs (groupes) pour chaque périmètre
- Si la campagne est affectée à un groupement, tout nouveau périmètre sera automatiquement dans le groupement et sera affecté sur la campagne
- Peut être affecté à un périmètre fournisseur



Pour aller plus loin

# Identifiez vos *objectifs* de sécurité et pilotez les

## Politiques

- Définissez vos propres politiques et liez les à la base de connaissance Tenacy  
Dérivez et personnalisez les politiques publiques
- Suivez votre niveau de conformité mesuré

## Gestion des actions

- Pilotez l'ensemble de **vos actions**:
  - Construction
  - Amélioration
- Définissez vos niveaux de **reporting** !
- **Affectez** les actions et pilotez !

## Pilotages Run

- Définissez **vos moyens de contrôle**
  - KPI
  - Actions récurrentes
- Définissez vos niveaux de **reporting** !
- **Affectez** ces objets et pilotez !

# 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)