

${N°rue} rue ${RueAvenue}

${Zip code} ${Ville}

${Pays}

Tél : ${N°tel}

${LienSite}

${Titre}

*Table des matières* :

[Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité) 1](#_Toc71626256)

[Activité 1.a (Cadrer l’étude) 1](#_Toc71626257)

[Activité 1.b (Biens primordiaux/support) 4](#_Toc71626258)

[Activité 1.c (Événement redoutés) 7](#_Toc71626259)

[Activité 1.d (Les socles de sécurité) 10](#_Toc71626260)

[Activité 2 (Source de risque) 12](#_Toc71626261)

[Activité 2.a (Identifier les sources de risques et les objectifs) 12](#_Toc71626262)

[Activité 2.b (Évaluer les couples sources de risque/objectifs visés) 13](#_Toc71626263)

[Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse) 14](#_Toc71626264)

[Activité 3 (Scénarios stratégiques) 16](#_Toc71626265)

[Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques) 16](#_Toc71626266)

[Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques) 18](#_Toc71626267)

[Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème) 22](#_Toc71626268)

[Activité 4 (Scénarios opérationnels) 24](#_Toc71626269)

[Activité 4.a (Élaborer les scénarios opérationnels) 24](#_Toc71626270)

[Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels) 25](#_Toc71626271)

[Activité 5 (Traitement du risque) 27](#_Toc71626272)

[Activité 5.a (Réaliser une synthèse des scénarios de risque) 27](#_Toc71626273)

[Activité 5.b (Décider de la stratégie de traitement du risque et définir les mesures de sécurité) 28](#_Toc71626274)

[Activité 5.c (Évaluer et documenter les risques résiduels) 29](#_Toc71626275)

# Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)

## Activité 1.a (Cadrer l’étude)

Données principales ( f\_projet)

Nom du projet : ${nomProjet}

Objectif à atteindre : ${Objectif}

Cadre Temporel :

Atelier 1 : ${jj/mm/aaaa1}

Atelier 2 : ${jj/mm/aaaa2}

Atelier 3 : ${jj/mm/aaaa3}

Atelier 4 : ${jj/mm/aaaa4}

Atelier 5 : ${jj/mm/aaaa5}

Durée des cycles stratégiques et opérationnels

Durée des cycles stratégiques : ${dure1}

Durée des cycles opérationnels : ${dure2}

Niveau de confidentialité : ${niveauConfidentialite}

Personne responsable d'accepter les risques résiduels au terme de l'étude : ${responsable}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.a (Cadrer l’étude)

Acteurs

| **nom** | **prenom** | **poste** |
| --- | --- | --- |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | Ingénieur Cybersécurité |
| PINTO | Carlos | Ingénieur sécurité |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.a (Cadrer l’étude)

RACI

| **nom** | **prenom** | **id\_atelier** | **ecriture** |
| --- | --- | --- | --- |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.a | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.b | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.c | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.d | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.a | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.b | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.c | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.a | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.b | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.c | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 4.a | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 4.b | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.a | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.b | Approbation |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.c | Approbation |
| PINTO | Carlos | 1.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.d | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 4.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 4.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.c | Réalisation |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Valeur métier

| **nom\_valeur\_metier** | **nature\_valeur\_metier** | **description\_valeur\_metier** |
| --- | --- | --- |
| VM Mot de passe | Information | VM Desc |
| VM Mot de passe maitre | Processus | VM Desc |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Bien support

| **nom\_bien\_support** | **description\_bien\_support** |
| --- | --- |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Mission

| **Nom de la mission** | **Description de la mission** | **Responsable** | **Valeur Métier** | **Responsable de la valeur métier** | **Bien Support** | **Responsable du bien support** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.c (Événement redoutés)

Echelle

| **Nom de l'échelle** | **Échelle de gravité** |
| --- | --- |
| Standard | 5 |
| CarlosEchelle | 4 |
| MonEchelle | 4 |
| Echelle5 | 5 |
| EssaiEchelle | 5 |
| fgdfgdf | 4 |
| aaaaa | 4 |
| aaa | 5 |
| echelle à 5 | 5 |
| test | 5 |
| perte d'intégrité de la fonction d'authentificatio | 5 |
| perte d'intégrité de la fonction de stockage | 5 |
| aaaaa | 4 |
| MonEchelle | 5 |
| Ech12 | 5 |
| EchelleProjet | 5 |
| Carlos 2 | 5 |
| Coucou | 4 |
| Toto | 4 |
| Hello | 5 |
| tutu | 5 |
| bcvbcvb | 5 |
| Echelle-Projet-Eolienne | 5 |
| MonEchelle2 | 5 |
| EchelleDeGravité | 5 |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.c (Événement redoutés)

Niveau

| **Valeur du niveau** | **Description du niveau** |
| --- | --- |
| 1 | Conséquences négligeables pour l'organisation. Aucun impact opérationnel ni sur les performances de l'activité ni sur la sécurité des personnes et des biens. L'organisation surmontera la situation sans trop de difficultés (consommation des marges). |
| 2 | Conséquences significatives mais limitées pour l'organisation. Dégradation des performances de l’activité sans impact sur la sécurité des personnes et des biens. L'organisation surmontera la situation malgré quelques difficultés (fonctionnement en mode dégradé). |
| 3 | Conséquences importantes pour l'organisation. Forte dégradation des performances de l'activité, avec d’éventuels impacts significatifs sur la sécurité des personnes et des biens. L'organisation surmontera la situation avec de sérieuses difficultés (fonctionnement en mode très dégradé), sans impact sectoriel ou étatique. |
| 4 | Conséquences désastreuses pour l'organisation avec d'éventuels impacts sur l'écosystème. Incapacité pour l'organisation d'assurer la totalité ou une partie de son activité, avec d'éventuels impacts graves sur la sécurité des personnes et des biens. L'organisation ne surmontera vraisemblablement pas la situation (sa survie est menacée), les secteurs d'activité ou étatiques dans lesquels elle opère seront susceptibles d’être légèrement impactés, sans conséquences durables. |
| 5 | Conséquences sectorielles ou régaliennes au-delà de l’organisation. Écosystème(s) sectoriel(s) impacté(s) de façon importante, avec des conséquences éventuellement durables. Et/ou : difficulté pour l’État, voire incapacité, d’assurer une fonction régalienne ou une de ses missions d’importance vitale. Et/ou : impacts critiques sur la sécurité des personnes et des biens (crise sanitaire, pollution environnementale majeure, destruction d’infrastructures essentielles, etc.). |
| 1 | Pas grave |
| 2 | dfdgfdf |
| 3 | moyen grave |
| 4 | Très grave |
| 1 | sdfsdf |
| 2 | sdfsdfsdf |
| 3 | sdfsdfsd |
| 4 | sdfdfsd |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 | aaa |
| 2 | aaaa |
| 3 | '''' |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 | Faible : moins de 1 min de dispo |
| 2 | Moyen faible : moins de 5 minutes |
| 3 | Moyen : moins 30 minutes |
| 4 | Grave : moins de 1h |
| 5 | Critique : Au dela de 1h |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 | Desc 1 Toto |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 1 | Faible |
| 2 | Modéré |
| 3 | Neutre |
| 4 | Elévé |
| 5 | Extreme |
| 1 | NV 1 |
| 2 | NV 2 |
| 3 | NV 3 |
| 4 | NV 4 |
| 5 | NV 5 |
| 1 | Nulle |
| 2 | Très faible |
| 3 | Faible |
| 4 | Moyen |
| 5 | Elevée |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.c (Événement redoutés)

Événements redoutés

${m\_evenement\_redoute}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.d (Les socles de sécurité)

Socle de sécurité

${n\_socle\_de\_securite}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.d (Les socles de sécurité)

Règles

${o\_regle}

# Activité 2 (Source de risque)

## Activité 2.a (Identifier les sources de risques et les objectifs)

Sources de risque et objectifs visés

${p\_srov1}

**Activité 2 (Source de risque)**

## Activité 2.b (Évaluer les couples sources de risque/objectifs visés)

Évaluation des sources de risques

${p\_srov2}

**Activité 2 (Source de risque)**

## Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse)

Choix des sources de risque

${p\_srov3}

**Activité 2 (Source de risque)**

Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse)

Cartographie des "Source de risque / Objectif visé"

${Cartographie1}

# **Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques)

Création des seuils (q\_seuil)

Seuil de danger : ${danger}

Seuil de contrôle : ${contrôle}

Seuil de veille : ${veille}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques)

Parties prenantes

${r\_partie\_prenante1}

Parties prenantes internes

${Cartographie2}

Parties prenantes externes

${Cartographie3}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Liste des évènements redoutés établis à l'atelier 1.c

${ m\_evenement\_redoute}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Liste des couples sources de risques / objectifs visés retenus établis à l'atelier 2

${p\_srov4}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Scénarios stratégiques

${s\_scenario\_strategique1}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Chemins d'attaque

${t\_chemin\_d\_attaque\_strategique}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème)

Liste des parties prenantes établis à l'atelier 3.a

${r\_partie\_prenante2}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème)

Liste des scénarios stratégiques établis à l'atelier 3.b

${s\_scenario\_strategique2}

# Activité 4 (Scénarios opérationnels)

## Activité 4.a (Élaborer les scénarios opérationnels)

Liste des scénarios stratégiques établis lors de l'atelier 3.b

${s\_scenario\_strategique3}

**Activité 4 (Scénarios opérationnels)**

## Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels)

Niveaux des échelles de vraisemblance

${da\_echelle}

**Activité 4 (Scénarios opérationnels)**

Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels)

Niveaux des échelles de vraisemblance

${u\_scenario\_operationnel}

# Activité 5 (Traitement du risque)

## Activité 5.a (Réaliser une synthèse des scénarios de risque)

Cartographie du risque initial

${Cartographie4}

**Activité 5 (Traitement du risque)**

## Activité 5.b (Décider de la stratégie de traitement du risque et définir les mesures de sécurité)

Plan d'amélioration continue de la sécurité

${za\_traitement\_de\_securite}

**Activité 5 (Traitement du risque)**

## Activité 5.c (Évaluer et documenter les risques résiduels)

Évaluation et documentation des risques résiduels

$ {x\_revaluation\_du\_risque}