



Plans de Continuité d'Activité (PCA) Plans de Reprise d'Activité (PRA)

Présenter par : **SERIBA BAGAYOKO**

Table of contents

01

Introduction

02

Plan de Continuité
d'Activités (PCA)

05

Conclusion

Plan de Reprise
d'Activité (PRA)

Différence entre
PCA & PRA

03

04

01

Introduction



Introduction

Depuis le jour où Internet est devenu l'élément vital de l'exploitation d'une entreprise, les attaques contre les systèmes compromettants avec les réseaux comme principal outil vulnérable ont commencé. Bien que les cyberattaques soient les aspects les plus certains qui viennent à l'esprit lorsqu'on pense à la sécurité de l'information, certaines attaques ne sont pas intentionnelles mais entraînent d'énormes pertes pour l'organisation. Quoi qu'il en soit, les entreprises doivent se préparer à la catastrophe. « Le secret de la survie est la préparation »

Introduction

Les entreprises ont besoin d'un certain nombre de ressources différentes comme le personnel, l'infrastructure, la technologie. La plupart des organisations se concentrent uniquement sur le front technologique et s'attendent à ce que la technologie soit l'aspect essentiel du succès. Bien que la technologie soit sans aucun doute l'un des aspects essentiels du succès, certains cas peuvent briser l'organisation en quelques secondes. Aujourd'hui, les petites et grandes entreprises dépendent d'Internet, et toute perturbation qui y est causée arrêtera les principales opérations et zones d'exploitation de cette entreprise.

Introduction

Par conséquent, les organisations doivent être prêtes à toute perturbation technologique pouvant survenir en raison d'événements inattendus. les attentats du 11 septembre et le covid-19 en sont le meilleur exemple. les entreprises sont exposées à divers risques qui peuvent impacter leur activité, leur rentabilité et leur pérennité. Face à ces risques, il est crucial pour les entreprises de mettre en place des plans de continuité d'activités (PCA) et de reprise d'activités (PRA) afin de garantir la continuité de leur fonctionnement et leur survie en cas d'incidents majeurs.

Un plan de continuité des activités et de reprise après sinistre solide et bien structuré aiderait une organisation à faire face à ces événements inattendus.

Introduction

Bien qu'un bon plan d'urgence soit en pratique très bénéfique pour une entreprise, il est très regrettable que de nombreuses entreprises ne l'aient pas. Une catastrophe ne peut jamais être attendue ou détectée, même avec la technologie de pointe, et par conséquent, en tant qu'entreprise, nous devons soit être préparés à la catastrophe, soit être prêts à fermer l'entreprise. Le personnel de sécurité est responsable de telles circonstances. Alors que la concurrence augmente, une entreprise ne peut pas simplement se laisser distancer en n'ayant pas un bon plan d'urgence .

02

Plan de Continuité d'Activités (PCA)



Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Definition

Le Plan de Continuité d'Activité (PCA) est un ensemble de mesures préventives et de réponses pour assurer la continuité des opérations de l'entreprise en cas de catastrophe , perturbation ou d'incident. Cela implique une planification en amont pour identifier les risques et les menaces potentiels et élaborer des stratégies pour y faire face. Le PCA comprend également la formation des employés, la sauvegarde des données critiques et la mise en place d'un système de communication pour maintenir la continuité des opérations.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Catastrophe

Tout incident qui peut prendre plus de temps qu'un temps acceptable pour se rétablir ou s'il a une gamme de conséquences plus qu'acceptable peut être qualifié de catastrophe. Il y a des catastrophes naturelles comme les éruptions volcaniques, les tremblements de terre, les tsunamis. Les catastrophes peuvent être causées par des conditions environnementales, une défaillance du système ou une défaillance de l'équipement ou les catastrophes peuvent également être causées par l'homme. Ce qui suit donnera une compréhension des raisons derrière les catastrophes.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Catastrophe

- Défaillance de l'installation de refroidissement
- Cyber-attaques
- Catastrophes causées par une panne d'équipement
- Catastrophes causées par les conditions environnementales
- Catastrophes causées par l'homme
- Tremblement de terre
- Ouragans
- Glissements de terrain, etc.
- Activité espiègle par un employé mécontent
- Panne de courant ou coupures de courant
- Sabotage
- Failles de sécurité

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Catastrophe

- Divulgation d'informations sensibles, etc.
- Trous d'évier
- Dommages au système, etc.
- Attaque terroriste
- Pandémies
- Vol, etc
- Orages/orages électriques
- Glissements de terrain, etc.
- Éruption volcanique
- Guerre

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Objectif

Le Plan de Continuité d'Activité (PCA) a pour objectif principal de garantir que les opérations essentielles de l'entreprise puissent continuer à fonctionner en cas d'incident majeur, de perturbation ou de catastrophe. Les objectifs spécifiques du PCA peuvent varier selon les besoins et les exigences de chaque entreprise, mais en général, ils comprennent :

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Objectif

1. Réduire le temps d'arrêt : le PCA vise à minimiser le temps d'arrêt des opérations critiques de l'entreprise. Les interruptions prolongées peuvent avoir un impact financier important et entraîner la perte de clients ou de contrats.
2. Minimiser les pertes financières : en réduisant le temps d'arrêt et en assurant la continuité des opérations, le PCA vise à minimiser les pertes financières liées à une interruption.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Objectif

3. Protéger la réputation de l'entreprise : le PCA peut aider à minimiser l'impact d'un incident sur la réputation de l'entreprise en montrant aux clients, aux employés et aux partenaires que l'entreprise est capable de gérer les perturbations.
4. Assurer la sécurité des employés et des actifs : le PCA peut inclure des mesures visant à assurer la sécurité des employés et des actifs de l'entreprise en cas d'incident.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Objectif

5. Se conformer aux exigences légales et réglementaires : le PCA peut aider les entreprises à se conformer aux exigences légales et réglementaires en matière de continuité des activités.

En résumé, le plan de continuité d'activité vise à garantir la continuité des activités de l'entreprise en cas d'incident ou de perturbation, en minimisant les pertes financières, en protégeant la réputation de l'entreprise, en assurant la sécurité des employés et des actifs et en se conformant aux exigences légales et réglementaires.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

La méthode en 5 étapes du plan de continuité d'activité est un processus structuré pour mettre en place un plan de continuité d'activité efficace pour une entreprise. Cette méthode est basée sur l'analyse des besoins, la conception et le développement du plan, la mise en œuvre, les tests et exercices, ainsi que la maintenance et la mise à jour régulières du plan. Cette approche aide les entreprises à identifier les activités clés, les processus critiques et les données sensibles, ainsi que les risques et les menaces qui pourraient les affecter.

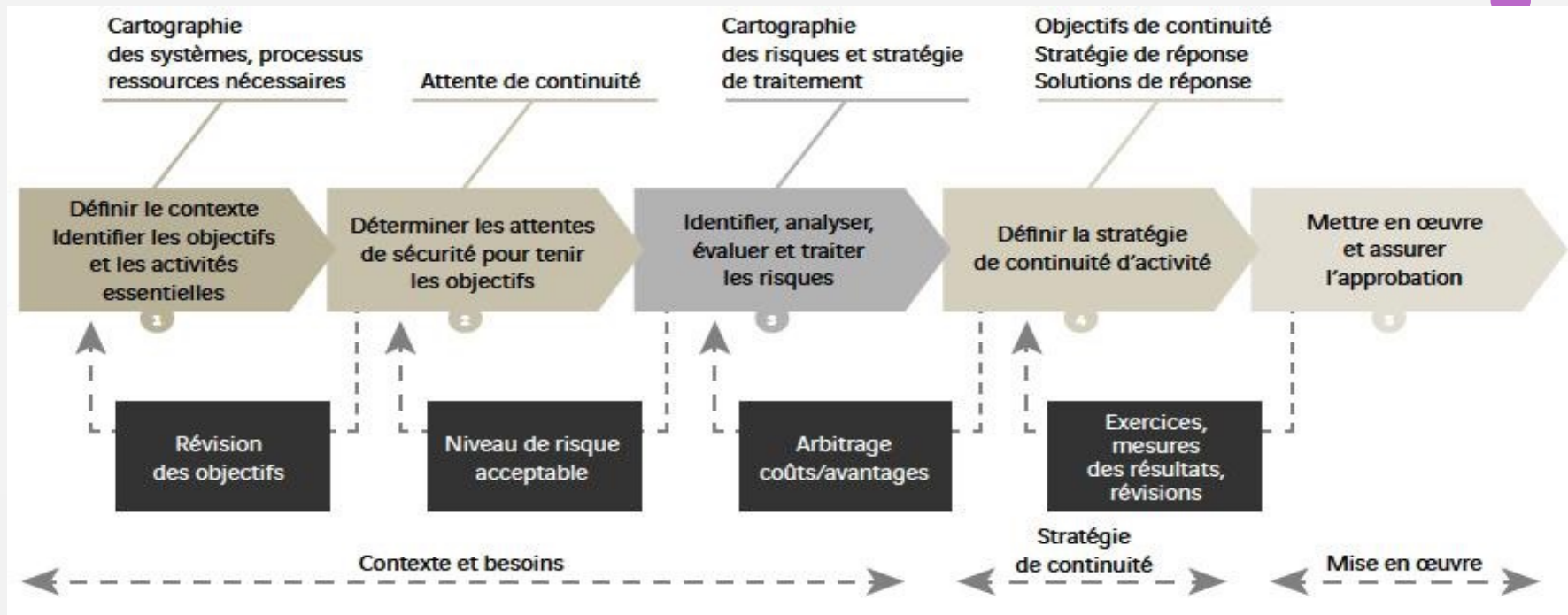
Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

Elle permet également de déterminer les ressources nécessaires, les procédures de réponse aux incidents, les mesures de sécurité et de coordination pour assurer la continuité des opérations en cas d'incident. La méthode en 5 étapes est une approche éprouvée pour garantir que l'entreprise est prête à faire face aux situations imprévues et à minimiser les perturbations de ses activités.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA



Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

1. Définir le contexte, identifier les objectifs et les activités essentielles :

Cette première étape est importante et conditionne l'efficacité de l'ensemble de la démarche. Elle vise à préciser le périmètre géographique et fonctionnel de l'organisation et à identifier tout ce qui peut orienter ses choix stratégiques en fonction de sa spécificité et de ses relations avec l'environnement dans lequel elle s'inscrit. L'analyse du contexte vise également à identifier les activités essentielles pour l'atteinte des objectifs de l'organisation et le respect de ses obligations.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

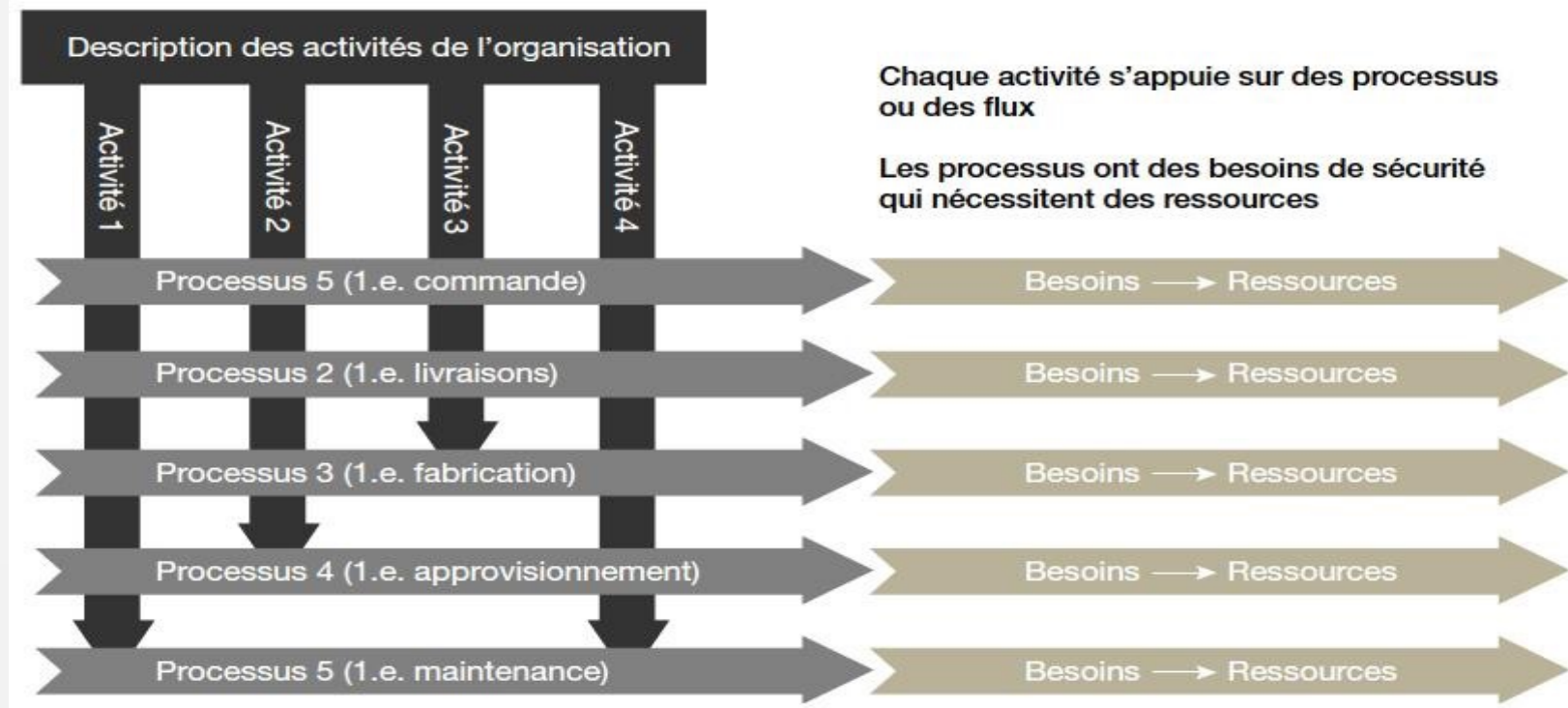
Ces activités essentielles supposent l'existence de processus et de flux (financements, matières premières, interfaces avec les systèmes d'information...) dont les plus critiques doivent être cartographiés et décrits pour la suite de la démarche.

L'analyse des activités essentielles :

De ce travail doit découler une première analyse des ressources dites également « critiques » pour l'atteinte des objectifs de l'organisation (ressources humaines, infrastructures, système d'information, procédures, ressources intellectuelles et fournisseurs externes).

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA



Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

2. Déterminer les attentes de sécurité pour tenir les objectifs :

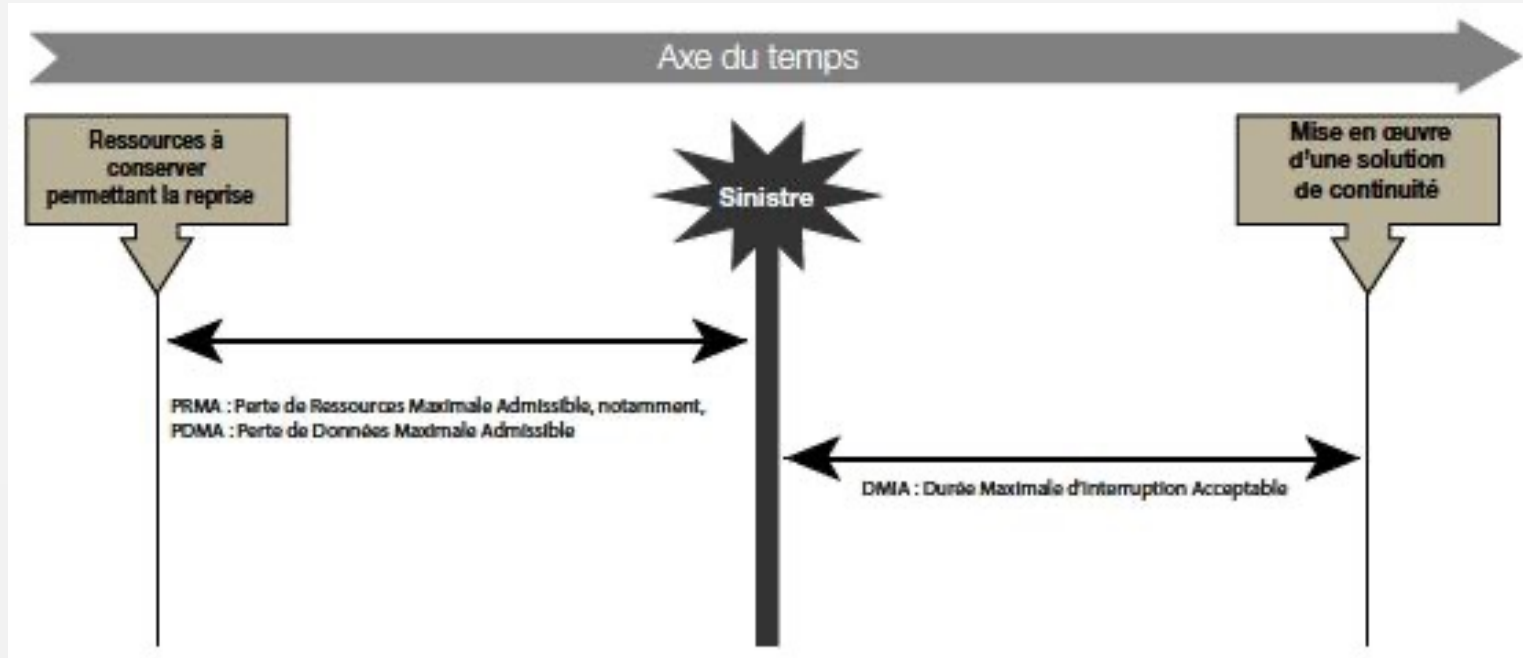
La deuxième étape vise à préciser, pour chaque activité essentielle et chaque processus ou flux critiques, le niveau de service minimum à atteindre ainsi que la durée d'indisponibilité maximale acceptable. A ce stade, il est déjà possible de quantifier les conséquences d'une interruption de l'activité. Des objectifs relatifs au niveau des ressources critiques doivent être également définis. Pour simplifier le travail, l'analyse des besoins en ressources sera effectuée sur la base d'un nombre limité de scénarios (ou situations de crise) retenus comme prioritaires, à l'issue de la démarche de gestion de risque et compte tenu des besoins de continuité.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

PDMA : Perte de Données Maximale Admissible

DMIA : Durée Maximale d'Interruption Acceptable



Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

PDMA Perte de Données Maximale Admissible mesure le temps maximum admissible durant lequel les données sont perdues, car elles ne peuvent pas être reconstituées; il est nécessaire de recourir aux dernières données sauvegardées.

DMIA mesure la durée d'interruption de fonctionnement du processus au-delà duquel les conséquences deviennent intolérables ; plusieurs DMIA peuvent être définis quand il y a différents modes de service dégradés (une reprise par pallier).

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

3. Identifier, analyser, évaluer et traiter les risques :

Au cours de cette troisième étape, il faut concrètement :

- apprécier les différents risques, c'est-à-dire les identifier ;
- les analyser (selon les critères de probabilité et de gravité) en les intégrant à des scénarios significatifs (exemple : une crue majeure de la Seine à Paris, une pandémie grippale, une attaque informatique en déni de service...etc.) ;
- évaluer ces risques en fonction du contexte et des enjeux pour l'organisation.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

Une fois appréciés et classés, les risques doivent faire l'objet d'une stratégie de traitement intégrant différentes approches (prise, refus, maîtrise, transfert, partage).

Exemple de matrice pour l'évaluation des risques

	Impacts				
Probabilité	Catastrophique 5	Majeur 4	Moderé 3	Mineur 2	Insignifiant 1
Très Forte 5	10	9	8	7	6
Forte 4	9	8	7	6	5
Moyenne 3	8	7	6	5	4
Faible 2	7	6	5	4	3
Très Faible 1	6	5	4	3	2
Niveau de risque encouru					
9 < Risque extrême < 10	7 < Risque élevé < 8	5 < Risque moyen < 6	1 < Risque faible < 4		

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

4. Définir la stratégie de continuité d'activité :

Les actions de prévention et de protection évoquées précédemment ont permis de réduire les risques, mais pas de les supprimer. Des risques résiduels demeurent. Ils ont une probabilité d'occurrence et peuvent conduire à une perte de ressources critiques susceptible d'entraîner une interruption d'activité au-delà du seuil acceptable, ou une diminution du niveau de service en deçà du seuil minimum prédéfini. Ces risques, constitutifs de scénarios, devront être traités dans le cadre du PCA.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

Le travail de gestion des risques a permis de les caractériser en termes de vraisemblance et d'impact. Les données correspondantes seront prises en compte pour élaborer la stratégie du plan de continuité. Mais auparavant il est nécessaire de formaliser les moyens et procédures nécessaires et d'apprécier leurs coûts.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

Identifier les moyens et décliner les effets à obtenir

La mise en œuvre d'un PCA repose sur des moyens identifiés et des procédures déclinées avant la survenue d'un scénario de crise. Après le sinistre, la cellule de crise pourra activer ces moyens et procédures du PCA afin de permettre une reprise partielle puis totale de l'activité. Les moyens et procédures à mettre en place couvrent en premier lieu les ressources critiques identifiées.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

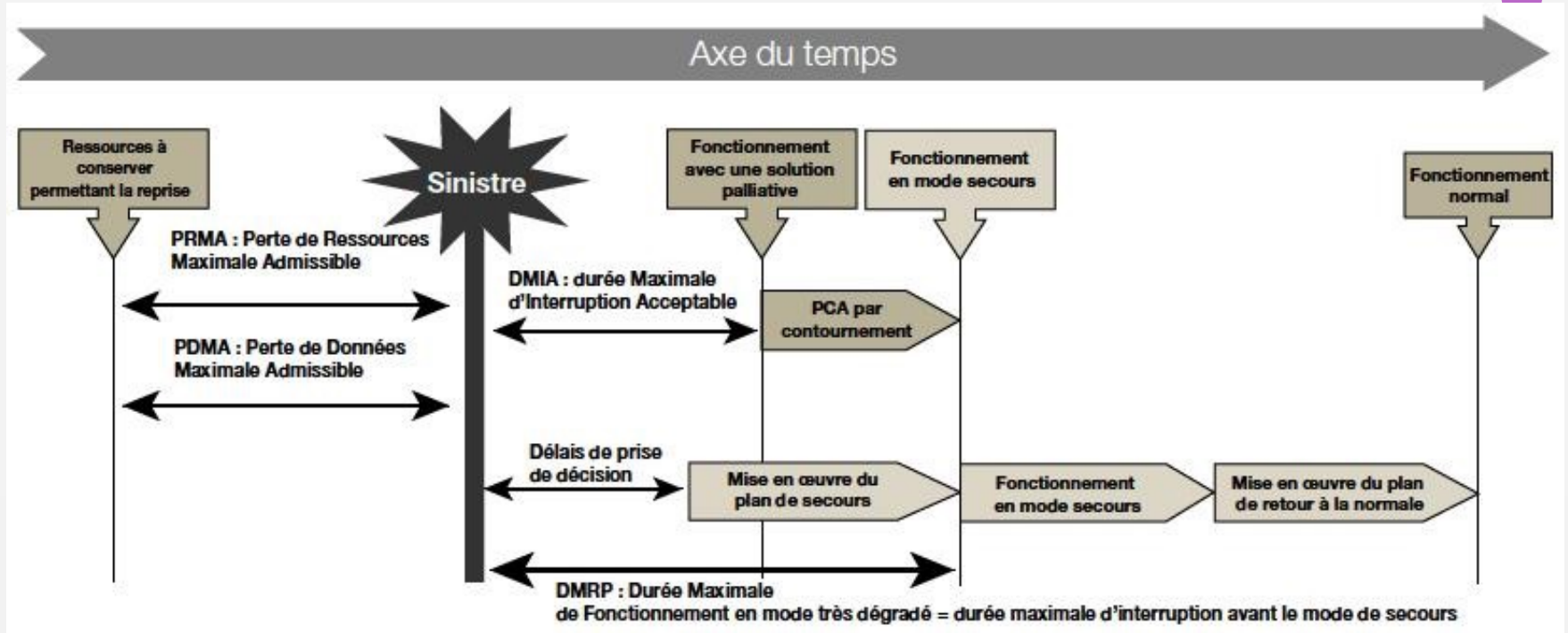
Démarche d'élaboration du PCA

Prendre en compte les interdépendances pour limiter les effets en cascade

La problématique des interdépendances et des effets en cascade impose d'adopter une stratégie spécifique vis-à-vis des partenaires (prestataires et fournisseurs externes) afin de transposer les exigences internes de continuité vers l'extérieur. Ces exigences pouvant être quantifiées, l'enjeu est alors de les internaliser ou de les traduire en termes contractuels accompagnés de contrôles et de dispositifs de coordination durant une crise. Elles peuvent aussi se traduire par des mécanismes de travail en mode collaboratif avec le partage des analyses et du traitement du risque, l'élaboration coordonnée de la stratégie de continuité et la conduite d'exercices communs.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Fixation des objectifs pour assurer la continuité d'activité



Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

PDMA mesure le temps maximum acceptable durant laquelle les données sont perdues, car elles ne peuvent pas être reconstituées ; il est nécessaire de recourir aux dernières données sauvegardées.

DMIA mesure la durée d'interruption de fonctionnement du processus au-delà duquel les conséquences deviennent intolérables.

DMRP (délais maximum de reprise technique prévu) mesure la durée d'interruption de fonctionnement des parties techniques du processus avant la reprise en mode secours. Cela correspond à la durée maximale de fonctionnement acceptable en mode très dégradé.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

5. Mettre en œuvre et assurer l'appropriation :

Les procédures spécifiques au PCA doivent être parfaitement intégrées aux procédures normales afin d'être comprises et aisément activées en situation d'urgence. Les responsables de ces moyens et procédures doivent être clairement identifiés ainsi que leur rôle et les actions attendues de leur part. La documentation doit être facilement accessible en cas de besoin et être aisément comprise. Elle doit être modifiable facilement pour permettre au PCA d'évoluer.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Démarche d'élaboration du PCA

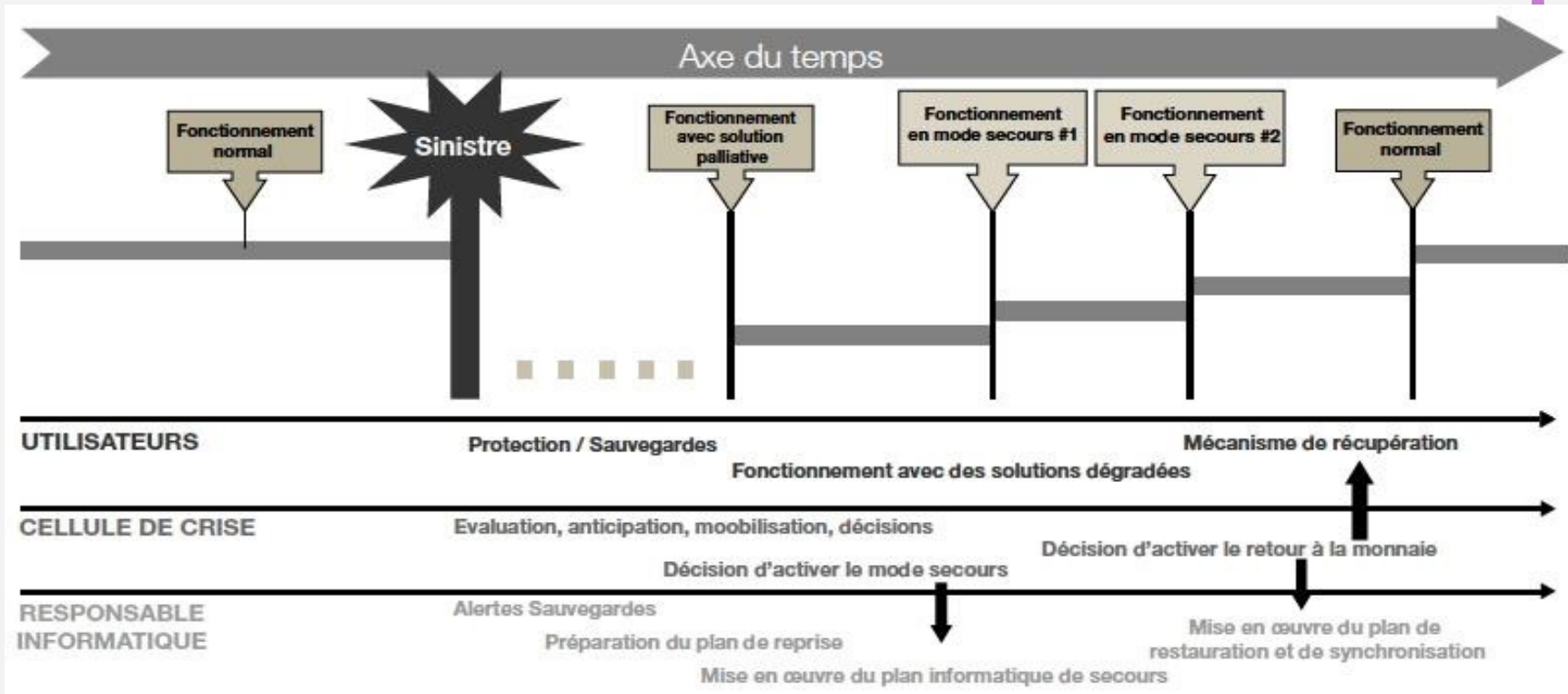
A ce stade il est nécessaire de s'assurer de :

- la disponibilité effective des ressources² ;
- la connaissance et la bonne compréhension des procédures.

Cette tâche est beaucoup plus difficile quand on s'adresse à des prestataires externes, qui ne sont pas sous le contrôle de l'organisation. Cependant, les mêmes principes doivent s'appliquer, avec, selon le cas, un contrôle direct, un contrôle documentaire, une certification par un tiers et/ou la participation à des tests ou exercices.

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

Déroulement du PCA





03

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Définition

Le Plan de Reprise d'Activité (PRA) est un processus qui permet de restaurer les opérations de l'entreprise après une interruption due à un incident. Le PRA comprend la réinstallation de l'infrastructure IT, la récupération des données, la remise en service des applications et la reprise des activités commerciales normales. Le PRA vise à minimiser l'impact de l'interruption sur les opérations de l'entreprise, en assurant une reprise rapide et efficace des activités critiques. Il s'agit d'un plan détaillé qui comprend des procédures de rétablissement des données, des équipements et des systèmes informatiques, ainsi que des plans de communication et de coordination pour assurer une reprise en douceur.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Objectif

Les principaux objectifs du PRA sont les suivants :



Réduire les temps d'arrêt



Minimiser les pertes
financières



Protéger les données et
les actifs



Garantir la continuité
des opérations



Assurer la conformité
réglementaire

Plan de Reprise d'Activités (PCA)

Objectif

1. Réduire les temps d'arrêt : Le principal objectif du PRA est de réduire les temps d'arrêt en restaurant rapidement les opérations critiques de l'entreprise. Cela permet de minimiser l'impact financier et opérationnel de l'interruption.
2. Protéger les données et les actifs : Le PRA doit garantir la protection des données et des actifs de l'entreprise pendant l'interruption et la reprise des activités. Les procédures doivent inclure des mesures de sécurité pour éviter la perte ou la corruption des données.
3. Minimiser les pertes financières : Le PRA doit permettre de minimiser les pertes financières causées par l'interruption des activités. Les procédures doivent inclure des mesures pour restaurer rapidement les opérations critiques et pour reprendre les activités normales.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

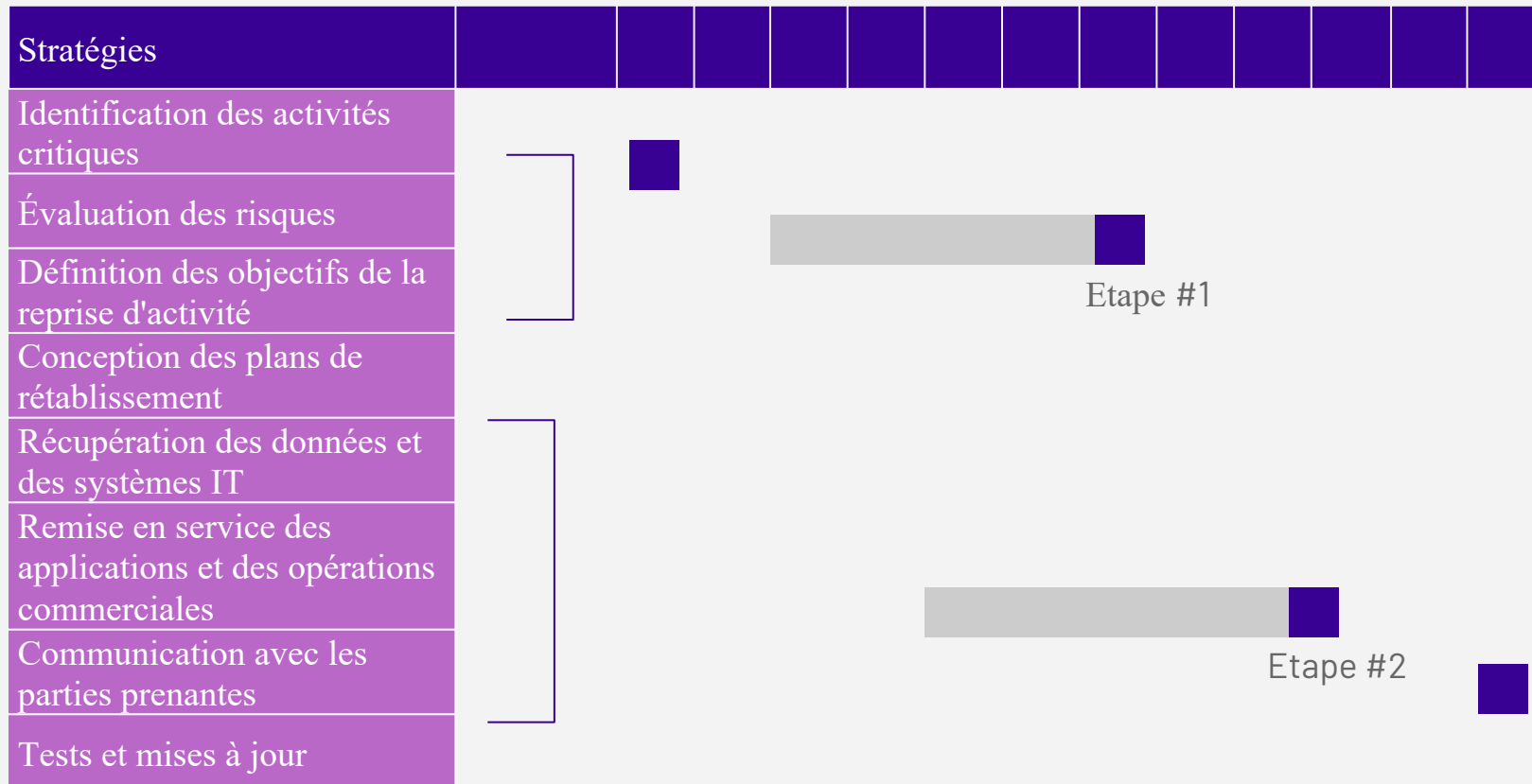
Objectif

4. Garantir la continuité des opérations : Le PRA doit garantir la continuité des opérations de l'entreprise, même en cas d'interruption majeure. Les procédures doivent inclure des mesures pour assurer la reprise des activités critiques et la coordination entre les différents services de l'entreprise.
5. Assurer la conformité réglementaire : Le PRA doit assurer la conformité aux exigences légales et réglementaires en matière de protection des données et de sécurité des opérations. Les procédures doivent inclure des mesures pour garantir la conformité aux réglementations applicables.

Ces objectifs sont essentiels pour assurer la résilience de l'entreprise et sa capacité à faire face aux situations imprévues.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Stratégies du Plan de Reprise d'Activité (PRA)



Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Stratégies du Plan de Reprise d'Activité (PRA)

Récupération des données
et des systèmes IT

Remise en service des
applications et des
opérations commerciales

Communication avec les
parties prenantes

Tests et mises à jour

Ceci sont des éléments
clés du Plan de Reprise
d'Activité (PRA) en
cas de perturbation
majeure de l'entreprise.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Récupération des données et des systèmes IT

Voici quelques stratégies possibles pour assurer la récupération des données et des systèmes IT :

1. Sauvegarde régulière des données : il est essentiel de sauvegarder régulièrement toutes les données importantes de l'entreprise, en utilisant des techniques de sauvegarde adaptées aux besoins et aux contraintes de l'entreprise. Les sauvegardes peuvent être stockées sur site ou dans des emplacements distants.
2. Réplication des données : la réplication des données consiste à copier les données sur des serveurs distants en temps réel ou à intervalles réguliers. Cette stratégie permet de minimiser les pertes de données en cas de sinistre majeur.
3. Virtualisation des serveurs : la virtualisation des serveurs permet de créer des machines virtuelles qui peuvent être facilement déplacées vers d'autres serveurs en cas de besoin. Cette stratégie permet de récupérer rapidement les systèmes IT sans avoir à reconfigurer les serveurs physiques.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Récupération des données et des systèmes IT

4. Plan de reprise de site : la mise en place d'un plan de reprise de site consiste à avoir un deuxième site de secours pour les systèmes IT de l'entreprise. Ce site de secours peut être utilisé en cas de sinistre majeur pour récupérer rapidement les systèmes IT de l'entreprise.
5. Test régulier du PRA : il est important de tester régulièrement le PRA pour s'assurer que les stratégies de récupération des données et des systèmes IT fonctionnent correctement. Les tests peuvent être effectués sur des environnements de test ou sur des sites de secours.

Ces stratégies de récupération des données et des systèmes IT permettent à l'entreprise de récupérer rapidement les systèmes informatiques et de minimiser les impacts sur les activités de l'entreprise.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Remise en service des applications et des opérations commerciales

Pour assurer la remise en service des applications et des opérations commerciales il faut :

1. Identification des applications et des opérations commerciales critiques : il est important d'identifier les applications et les opérations commerciales les plus critiques pour l'entreprise et de les prioriser lors de la remise en service.
2. Planification des processus de remise en service : une planification détaillée des processus de remise en service des applications et des opérations commerciales est nécessaire pour assurer une reprise rapide et efficace des activités de l'entreprise. Cette planification doit inclure les procédures de test, de validation et de vérification de la remise en service.
3. Utilisation de solutions de continuité d'activité : l'utilisation de solutions de continuité d'activité, telles que la virtualisation des serveurs, peut permettre une remise en service plus rapide des applications et des opérations commerciales.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Remise en service des applications et des opérations commerciales

4. Mise en place d'une communication efficace : il est important de mettre en place une communication efficace avec les employés, les clients, les fournisseurs et les partenaires pour assurer une coordination efficace lors de la remise en service des applications et des opérations commerciales.
5. Test régulier du PRA : il est important de tester régulièrement le PRA pour s'assurer que les stratégies de remise en service des applications et des opérations commerciales fonctionnent correctement. Les tests peuvent être effectués sur des environnements de test ou sur des sites de secours.

Il est important de les adapter aux besoins et aux spécificités de chaque entreprise pour assurer une remise en service efficace des activités.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Communication avec les parties prenantes

stratégies de communication qui peuvent être utilisées dans le cadre d'un PRA :

1. Identification des parties prenantes : il est important d'identifier les parties prenantes clés, telles que les employés, les clients, les fournisseurs et les partenaires, et de communiquer avec elles de manière proactive. Les informations à communiquer peuvent varier en fonction de la partie prenante.
2. Planification de la communication : une planification détaillée de la communication doit être élaborée dans le cadre du PRA. Cette planification doit inclure les canaux de communication, les messages à transmettre et la fréquence de la communication.
3. Utilisation de différents canaux de communication : il est important d'utiliser différents canaux de communication pour atteindre les différentes parties prenantes. Les canaux de communication peuvent inclure les médias sociaux, les e-mails, les SMS, les appels téléphoniques, les réunions en personne, etc.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Communication avec les parties prenantes

4. Communication transparente : il est important de communiquer de manière transparente et honnête avec les parties prenantes. Les informations fournies doivent être précises et complètes, même si elles sont négatives.
5. Communication régulière : il est important de communiquer régulièrement avec les parties prenantes pour les tenir informées de l'état de la situation et des actions en cours. Cela peut aider à réduire l'anxiété et à rassurer les parties prenantes.
6. Formation des équipes de communication : il est important de former les équipes de communication sur les messages clés à transmettre et les canaux de communication à utiliser. Les équipes de communication doivent être capables de répondre rapidement et efficacement aux demandes d'informations des parties prenantes.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Tests et mises à jour

1. Tests réguliers : il est important de tester régulièrement le PRA pour s'assurer qu'il est opérationnel et qu'il peut être mis en œuvre efficacement en cas d'incident. Les tests peuvent être effectués sur une base annuelle, semestrielle ou trimestrielle, en fonction des besoins de l'entreprise.
2. Scénarios de tests : les tests doivent inclure différents scénarios d'incidents pour s'assurer que le PRA est suffisamment flexible et qu'il peut être adapté à différents types d'incidents. Les scénarios de tests peuvent inclure des pannes de système, des pannes d'équipement, des pannes de fournisseur, des pannes d'électricité, des sinistres, etc.
3. Rapports de test : les rapports de test doivent être élaborés pour documenter les résultats des tests, les problèmes rencontrés et les mesures correctives à prendre. Ces rapports peuvent être utilisés pour améliorer le PRA et pour s'assurer que les mesures correctives ont été mises en place.

Plan de Reprise d'Activités (PRA)

Tests et mises à jour

4. Formation du personnel : le personnel doit être formé sur le PRA et sur les procédures de test. La formation doit être mise à jour régulièrement pour s'assurer que le personnel est au courant des dernières mises à jour et des changements apportés au PRA.
5. Revues régulières du PRA : le PRA doit être examiné régulièrement pour s'assurer qu'il est à jour et qu'il reflète les changements dans l'entreprise et dans son environnement. Les revues peuvent être effectuées annuellement ou semestriellement, en fonction des besoins de l'entreprise.
6. Processus de mise à jour : les processus de mise à jour du PRA doivent être documentés et formalisés pour s'assurer que les mises à jour sont effectuées de manière cohérente et en temps voulu. Les processus de mise à jour peuvent inclure la nomination d'un responsable de la mise à jour du PRA, l'identification des parties prenantes pour la mise à jour, l'élaboration d'un calendrier de mise à jour, etc.

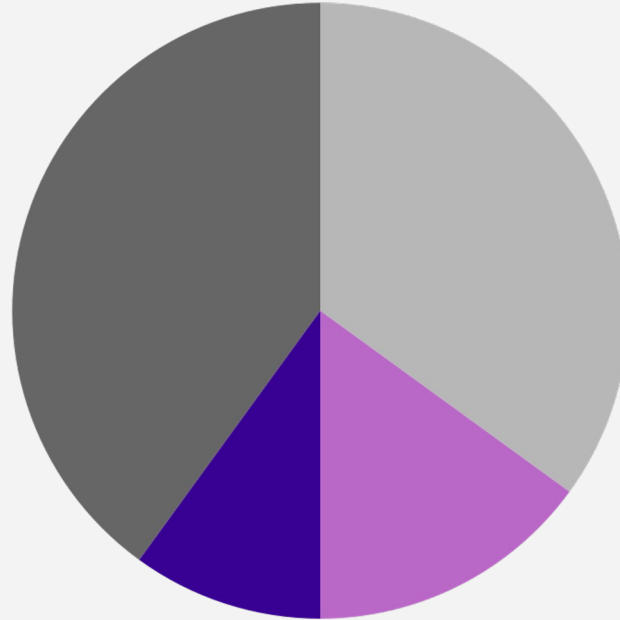
Impact du risques

40%

Récupération des
données et des
systèmes IT

10%

Tests et mises à
jour



35%

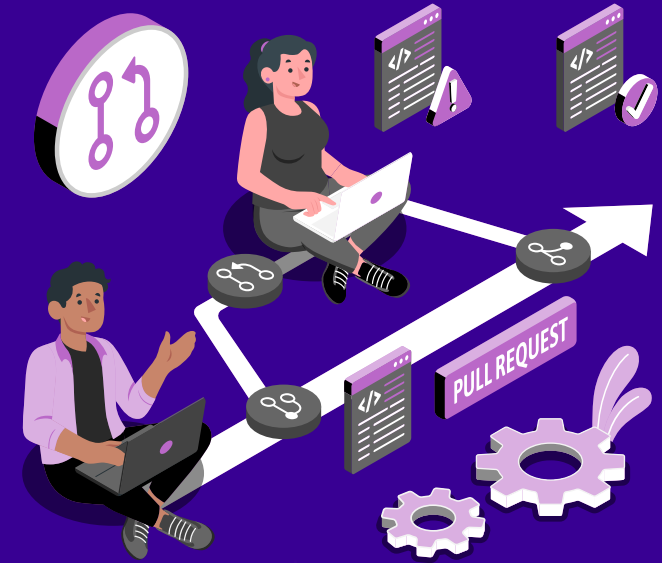
Remise en service des
applications et des
opérations commerciales

15%

Communication
avec les parties
prenantes

Différences entre le PCA et le PRA

04



Comparaison entre PCA et PRA

	Plan de Continuité d'Activité	Plan de Reprise d'Activité
Objectifs	Le PCA vise à maintenir les opérations critiques de l'entreprise pendant et après un incident. Le PCA se concentre sur la continuité des activités, la protection des actifs et des données, ainsi que sur la minimisation des perturbations pour les clients et les employés.	Le PRA vise à rétablir les opérations critiques de l'entreprise après un incident majeur qui a interrompu les opérations normales. Le PRA se concentre sur la récupération des systèmes informatiques, des applications et des données, ainsi que sur la réintégration du personnel et des processus opérationnels.
Stratégies	Le PCA utilise des stratégies telles que la duplication de sites, la redondance de systèmes et de réseaux, la mise en place de procédures d'urgence, ainsi que la mise en place d'un centre de secours.	Le PRA utilise des stratégies telles que la sauvegarde et la restauration de données, la récupération de systèmes et d'applications, la réaffectation du personnel, la reprise des processus critiques, ainsi que la réintégration de l'infrastructure de l'entreprise.
Coopération	Coopère avec le PRA pour assurer une continuité des activités efficace	Coopère avec le PCA pour assurer une reprise des activités rapide et efficace en cas d'interruption des opérations

Comparaison entre PCA et PRA

En résumé, le plan de continuité d'activité vise à maintenir les opérations critiques de l'entreprise pendant et après un incident, tandis que le plan de reprise d'activité vise à rétablir les opérations critiques après un incident majeur.

Il est important de noter que le PCA et le PRA sont deux plans distincts, mais ils sont étroitement liés et doivent être coordonnés pour garantir et assurer une continuité et une reprise des activités réussies en cas d'interruption des opérations

05

Conclusion



Conclusion

le Plan de Continuité d'Activité (PCA) et le Plan de Reprise d'Activité (PRA) sont deux plans clés pour assurer la sécurité et la continuité des opérations des entreprises. Le PCA vise à identifier les risques et les vulnérabilités, sauvegarder les données et planifier la continuité des activités pour éviter une interruption significative des opérations, tandis que le PRA vise à assurer la reprise des activités après une interruption significative.

Les avantages du PCA et du PRA sont nombreux, notamment la réduction des temps d'arrêt, la minimisation des pertes financières, la protection de la réputation de l'entreprise et la conformité réglementaire. Cependant, pour que ces plans soient efficaces, ils doivent être régulièrement testés et mis à jour pour répondre aux changements de l'environnement de l'entreprise.

Conclusion

Les entreprises qui cherchent à améliorer leur sécurité et leur continuité des opérations devraient prendre en compte ces plans et mettre en place des stratégies de sauvegarde des données, des tests réguliers de récupération, une communication claire avec les parties prenantes et une coopération étroite entre le PCA et le PRA pour assurer une continuité et une reprise des activités réussies en cas d'interruption des opérations.

En fin de compte, la mise en œuvre efficace du PCA et du PRA peut aider les entreprises à prévenir les interruptions des opérations et à minimiser les pertes en cas de catastrophe, tout en renforçant leur position sur le marché.



Merci pour votre aimable attention

Si vous avez des questions ?



Reference

- <https://www.cairn.info/revue-securite-et-strategie-2015-1-page-13.htm>
- https://repository.stcloudstate.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1068&context=msia_etds
- http://olivier.pro.cv.free.fr/STAGE_EN_ENTREPRISE/Olivier.pro----Stage_en_entreprise---Stage_-_extrait.pdf

