

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 1 sur 30

#

Processus Assurance Qualité **Rapport d'analyse d'impact (BIA)** **SBC**

Ref Document	BCMS-BIA-AQ	Classification	Confidentiel
N° Version	1.0	Propriétaire	Fedia Benyounes
Date de création	08-09-2025	Validé par	Fedia Benyounes

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 2 sur 30

#

Titre	Rapport d'analyse d'impact – Processus AQ - SBC
Ref Document	
Date	08/09/2025
Etat	

Préparé par	GRSS	08/09/2025
Revu par		

Liste de distribution	

Historique des modifications				
N° Version	N° Page	Détails des modifications	date	Validé par

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 3 sur 30

#

Table des matières

2.	Mise en œuvre de la continuité des activités	4
3.	Détermination des exigences et des lacunes en matière de récupération	6
5.	Informations générales sur le Processus.....	6
6.	Priorités de rétablissement organisationnel	7
7.	Analyse du processus	9
8.	Analyse des activités	10
9.	Périmètre et dépendances	15
10.	Activités externalisées	18
11.	Cadre legal et réglementaire	20
12.	MES/Applications IT.....	22
13.	Infrastructure	24
14.	Analyse des compétences (rôles).....	26
15.	Analyse des équipements bureautiques	27
16.	Analyse de la documentation.....	28
17.	Prochaines étapes.....	30
18.	Acceptation du document	30

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 4 sur 30

#

1. Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre de son système de management de la continuité d'activité, la Société des Boissons du Cap Bon (SBC) a engagé une démarche structurée et conforme aux normes ISO 22301:2019 et ISO/TS 22317:2021, ainsi qu'aux bonnes pratiques du Business Continuity Institute (GPG 7.0). Cette démarche vise à renforcer la résilience de l'organisation face aux perturbations susceptibles d'impacter ses activités industrielles, logistiques ou de support.

Une première phase a permis de définir le périmètre de continuité, en identifiant et en priorisant les produits et services essentiels de la SBC – notamment les boissons gazeuses et les jus, dont la criticité varie selon les saisons. À partir de ce périmètre, la politique de continuité d'activité a été élaborée, validée et communiquée aux parties prenantes internes.

La présente phase concerne désormais l'analyse d'impact sur les activités (Business Impact Analysis – BIA), réalisée processus par processus, dans le but de :

- Identifier les activités critiques associées à chaque processus ;
- Évaluer les impacts potentiels d'une interruption prolongée sur les objectifs opérationnels, réglementaires, financiers, et réputationnels de l'entreprise ;
- Déterminer les seuils de tolérance à l'interruption (RTO, MTPD, MBCO) ;
- Recenser les ressources critiques nécessaires à la continuité (personnel, équipements, infrastructures, systèmes d'information, intrants, énergie, etc.) ;
- Identifier les dépendances internes et externes, les vulnérabilités, ainsi que les mesures de contrôle existantes;
- Mettre en évidence les écarts entre les capacités actuelles de continuité et les besoins réels, afin de planifier des actions correctives ou de renforcement.

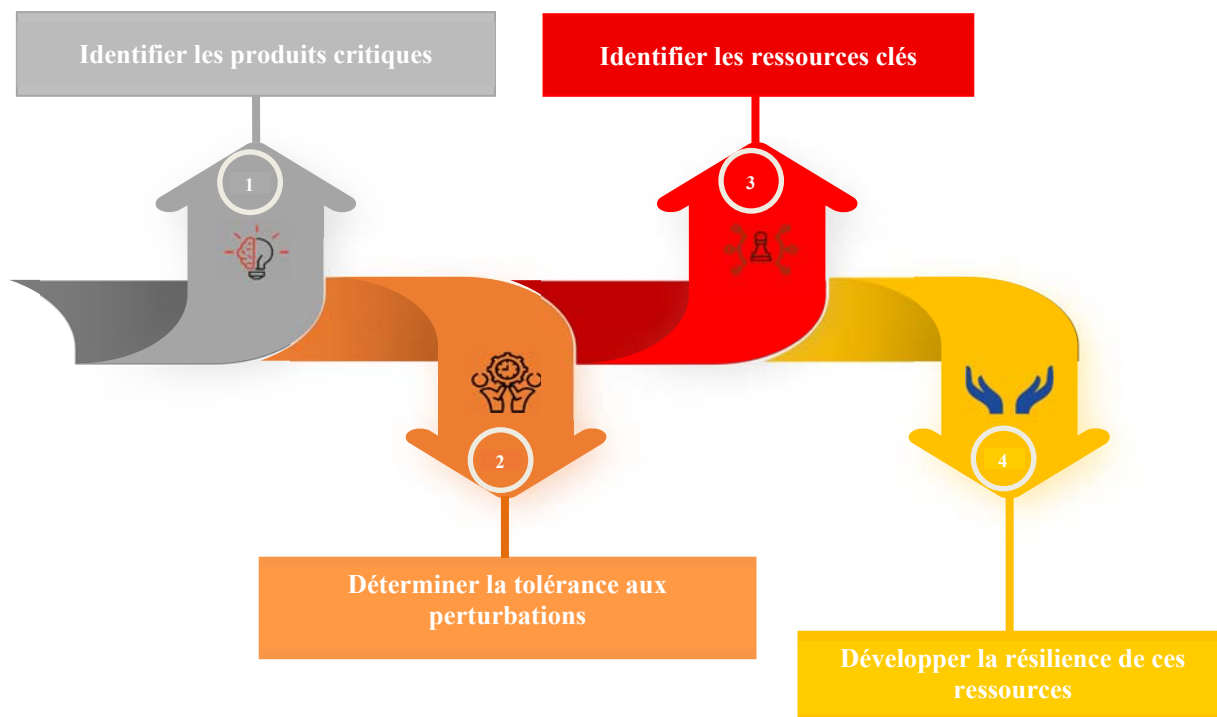
Chaque rapport BIA est donc spécifique à un processus identifié comme contributeur direct ou indirect aux produits et services critiques. L'analyse repose sur les entretiens, les données de terrain, et les validations effectuées avec les responsables opérationnels, et constitue une base essentielle pour les étapes suivantes du cycle de continuité (définition des stratégies de continuité, élaboration des plans de réponse, exercices et amélioration continue).

2. Mise en œuvre de la continuité des activités

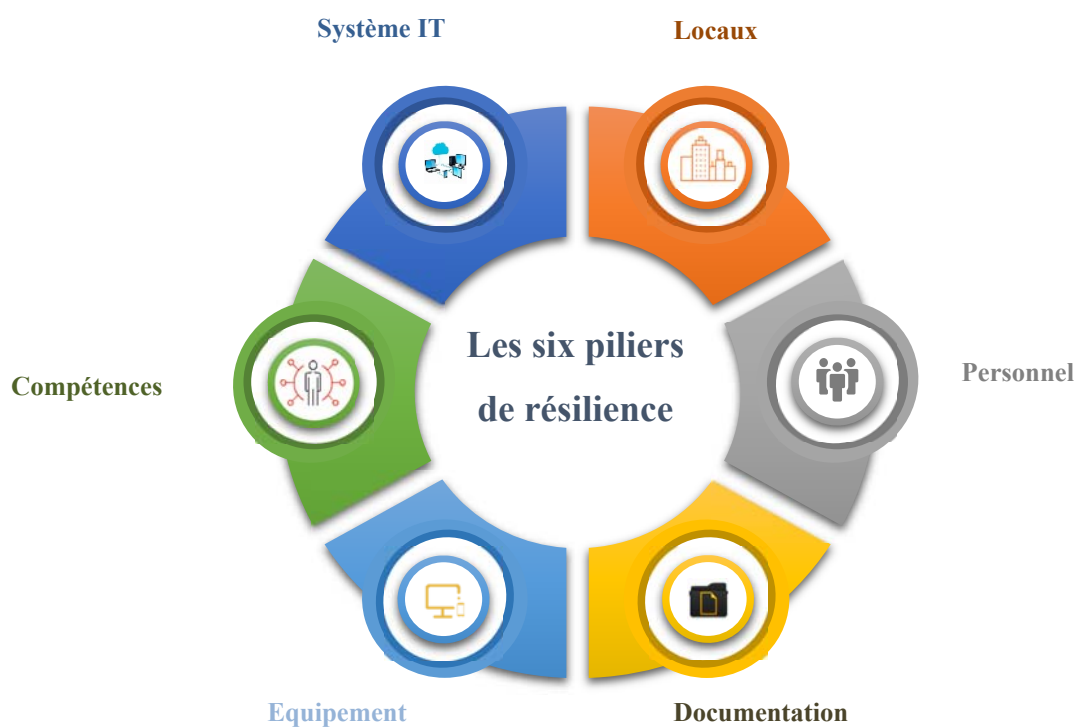
Le schéma ci-dessous illustre le cycle de vie standard de la continuité d'activité, tel que défini par les bonnes pratiques du BCI (GPG 7.0) et les normes ISO. Ce cycle constitue le fondement de la mise en œuvre d'une capacité de continuité robuste et intégrée. Lorsqu'il est appliqué correctement, il permet à l'organisation d'atteindre un haut niveau de résilience opérationnelle face aux perturbations.

Un élément central de cette approche est l'identification précise des ressources critiques. En effet, les produits et services ne peuvent être fournis que si les fonctions opérationnelles associées sont maintenues, avec les bonnes ressources, au bon moment. Ces fonctions reposent sur l'exécution coordonnée de tâches spécifiques, souvent sensibles au facteur temps.

#



Le schéma complémentaire présente les six catégories de ressources essentielles qui soutiennent la création de valeur organisationnelle : personnel, équipements, locaux , systèmes d'information, intrants critiques, et partenaires/fournisseurs. Ces ressources peuvent être mesurées, évaluées et surveillées afin de déterminer la capacité actuelle de reprise et d'identifier les éventuelles vulnérabilités.



#

3. Détermination des exigences et des lacunes en matière de récupération

Grâce à une approche structurée, l'analyse d'impact permet de définir, pour chaque activité critique, les ressources nécessaires et les délais dans lesquels elles doivent être disponibles pour garantir la continuité des opérations, sans compromettre les objectifs stratégiques de l'entreprise.

Le schéma ci-dessous illustre la différence entre :

- les ressources pouvant être rétablies dans les délais requis (capacité existante),
- et celles qui, en l'état, ne peuvent pas être rétablies à temps (écarts de récupération).

Lorsque ces écarts (ou "lacunes") ne sont pas comblés avant la survenance d'un incident, l'organisation s'expose à des pertes financières, une atteinte à sa réputation, voire à des non-conformités réglementaires.

La compréhension et la gestion de ces écarts sont donc essentielles à toute stratégie efficace de continuité d'activité.

4. Terminologie utilisée

Pour garantir la clarté et la cohérence de l'analyse, le présent document utilise une terminologie standardisée pour exprimer les exigences de récupération. La compréhension de ces termes est essentielle pour évaluer l'adéquation entre les attentes de l'organisation et ses capacités réelles.

Le tableau ci-dessous résume les principaux termes utilisés:

Terme	Définition
RTO – Objectif de temps de récupération	Délai maximal dans lequel une activité ou un produit/service doit être rétabli après un incident afin d'éviter des impacts inacceptables.
MTPD – Durée maximale de perturbation tolérable	Période au-delà de laquelle les impacts deviennent inacceptables pour l'organisation en cas de non-reprise d'une activité ou d'un service.
MBCO – Objectif minimum de continuité des activités	Niveau minimal de performance (quantité, capacité, qualité) que l'organisation doit maintenir pour poursuivre ses objectifs pendant la perturbation.
RPO – Objectif de point de récupération	Point de récupération des données : il définit la période maximale de perte de données acceptable , et donc la dernière sauvegarde qui peut être utilisée lors de la reprise.

5. Informations générales sur le Processus

#

Élément	Information à renseigner				
Nom du processus	Assurance Qualité				
Département / Unité opérationnelle	AQ				
Responsable du processus	Fedia Ben Younes				
Fonction	Responsable AQ				
Téléphone professionnel	98108561				
Email professionnel	Fedia.benyounes@groupepedelice.com.tn				
Personne intérimaire / suppléant	[à compléter]				
Téléphone professionnel	[à compléter]				
Email professionnel	[à compléter]				
Localisation du processus	Local administratif (2 ^{ème} étage)				
Nombre total d'employés affectés au processus	1				
Processus en fonctionnement 24h/24 ?	NON				
Nombre de postes par jour	1				
Nombre d'employés par poste	Poste 1	1	Poste 2		Poste 3

#

6. Priorités de rétablissement organisationnel

Lors d'une session de travail avec la direction générale, une **liste de produits stratégiques** a été identifiée. Cette liste constitue la **base de référence** pour déterminer les ressources critiques nécessaires à leur continuité, ainsi que les **délais de reprise** attendus en cas de perturbation.

Les produits ont été **priorisés selon trois critères principaux** :

- leur **impact financier** sur l'entreprise,
- leur **demande saisonnière**,
- et leur **importance stratégique** pour la pérennité de la SBC.

La **priorisation varie selon les périodes de l'année** :

- **Période estivale (mai à septembre)** : priorité accordée aux **boissons gazeuses**, dont la consommation augmente significativement.
- **Période hivernale (octobre à avril)** : priorité accordée aux **jus**, davantage sollicités durant cette période.

Le tableau ci-dessous présente les produits identifiés avec leurs **exigences de reprise** (RTO, MTPD, etc.), afin de guider l'analyse des processus qui les soutiennent.

Liste des Produits par ordre de priorité

N°	Produit	Type de produit	Période critique	RTO	MTPD	MBCO	Impact principal	Justification MBCO / Observations
1	Punch 1,5 L (pulpe, cidre, pomme, orange)	Boisson gazeuse	Estivale	6 heures	48 heures	50%	Financier, Réputation	Produit phare été, forte demande, alternatives disponibles
2	Déli'o 250 ml (menthe, pêche, fraise, pomme)	Boisson gazeuse	Estivale	12 heures	72 heures	50%	Financier, Réputation	Cible jeune, complémentaire à Punch
3	Punch 0,3 L (pulpe, cidre, pomme, orange)	Boisson gazeuse	Estivale	12 heures	48 heures	50%	Réputation, HORECA	Petit format stratégique, marché professionnel
4	Jus 1 L (nectar multivitaminé, pêche, mangue, orange)	Jus	Hivernale	24 heures	72 heures	100%	Financier, Réglementaire	Forte demande hiver, rotation élevée
5	Punch 0,5 L et 1 L (4 parfums ci-dessus)	Boisson gazeuse	Estivale	12 heures	72 heures	50%	Financier, Image	Formats secondaires mais stratégiques

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 8 sur 30

#

6	Boisson au jus 20 cl (orange, multivitaminé, poire)	Jus	Hivernale	24 heures	72 heures	100%	Financier, Social (scolaire)	Livraisons régulières au secteur éducatif
7	Jus 125 ml	Jus	Hivernale	24 heures	72 heures	100%	Image nutritionnelle	Format petit-déjeuner, nutrition infantile
8	Jus 180 ml	Jus	Hivernale	24 heures	72 heures	100%	Financier	Complémentaire, moindre criticité
9	Lait d'amande 1 L	Boisson végétale	Hivernale	24 heures	96 heures	100%	Santé, Valeur ajoutée	Positionnement premium, cible sensible
10	Boisson végétale à l'avoine 1 L	Boisson végétale	Hivernale	24 heures	96 heures	100%	Image santé, diversification	Marché en croissance, image stratégique

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 9 sur 30

#

7. Analyse du processus

Cette section vise à documenter et analyser les caractéristiques de continuité du processus concerné, ainsi que les impacts potentiels en cas d'interruption. Chaque processus critique identifié pour la SBC a été évalué selon les bonnes pratiques de l'ISO 22317:2021, en lien avec les objectifs stratégiques définis dans la politique de continuité.

L'objectif est de confirmer :

- les paramètres de reprise appropriés (RTO, MTPD, MBCO),
- la criticité réelle du processus,
- et la nature des impacts possibles en cas de perturbation, qu'ils soient financiers, opérationnels, réglementaires, sociaux, ou environnementaux.

Actions Requises:

1. Vérifier que l'objectif de temps de reprise (RTO) est aligné avec les exigences de continuité des produits ou services délivrés.
2. Confirmer les périodes critiques pendant lesquelles l'indisponibilité du processus aurait un impact majeur.
3. Valider les impacts associés à une éventuelle interruption, à l'aide de la grille ISO 22317 ci-dessous.

7.1 Tableau d'objectifs de reprise et de tolérance à l'interruption Assurance Qualité

Criticité	RTO	MTPD	MBCO	Justificatif des objectifs et de tolérance à l'interruption	Temps critiques (journée/moi/année)
Haute	4 h	48 h	100%	Le processus Assurance Qualité est essentiel pour la libération des produits, la validation des paramètres critiques et la gestion des non-conformités. Une interruption prolongée compromettrait : - La mise sur le marché des produits, - Le respect des exigences réglementaires (ISO, Codex, INSSPA), - La maîtrise des risques sanitaires et réputationnels. Toutefois, certaines tâches peuvent être temporairement allégées ou déléguées au CQ.	Révision des lignes/audit/concours (élu service client)/Food safety day/Périodes estivales

#

#

7.2 Impact de la perturbation

Type d'impact	Impact ?	Description/Justification
Financier	Oui	Une défaillance du système AQ peut entraîner des dérives non détectées → production de lots non conformes → destruction ou retrait produit → pertes économiques.
Légal / Réglementaire	Oui	L'AQ pilote la conformité ISO et réglementaire (plans de contrôle, revues de Direction, documentation). Son indisponibilité peut entraîner des non-conformités lors d'audits ou inspections.
Réputation / Image	Oui	Une absence de surveillance qualité peut conduire à la mise sur le marché de produits non conformes → rappels, méfiance client, dégradation de l'image.
Opérationnel	Oui	Sans AQ, les déviations qualité peuvent passer inaperçues → risques de rejet tardif, de blocage en aval, et d'arrêt de production en cas de non-conformité majeure.
Retards / Backlog	Oui	Accumulation des non-conformités non traitées, retard dans les validations qualité, blocage des livraisons → ralentissement du flux.
Santé / Sécurité	Oui	En l'absence de supervision AQ, certaines anomalies produit ou hygiène peuvent passer inaperçues et générer un risque pour la santé du consommateur.
Technologique / Données	Oui	L'AQ s'appuie sur des enregistrements critiques (analyses, traçabilité, libérations). Une perte de données compromet les preuves de conformité.
Contractuel / Clients	Oui	L'AQ est garante du respect des spécifications contractuelles. Une défaillance peut entraîner des litiges, pénalités ou perte de contrats clients.
Environnemental	Indirect	Moins impactée que d'autres processus, mais absence de contrôle documentaire peut retarder la détection d'une non-conformité environnementale (nettoyage, rejets).
Social / RH	Oui	Tensions possibles avec Production ou CQ en cas de rejet tardif ou de manque de validation, perte de confiance dans le système qualité, démotivation.

8. Analyse des activités

Cette section détaille les **activités opérationnelles constitutives du processus** analysé. Chacune de ces activités a été évaluée individuellement afin d'identifier son rôle dans la continuité de fonctionnement, les impacts potentiels en cas d'interruption, ainsi que les paramètres de reprise associés (RTO, MTPD, RPO, MBCO). Cette analyse permet de prioriser les efforts de continuité au niveau granulaire et de concevoir des stratégies ciblées de secours ou de contournement. Les activités identifiées ont été examinées avec les responsables métiers concernés, en s'appuyant sur leur expertise terrain et les données réelles de fonctionnement. Pour chaque activité, les éléments suivants sont présentés :

- Son importance dans le déroulement du processus,
- Les conséquences d'une indisponibilité,

#

#

- Les objectifs de reprise,
- La criticité,
- Et les éventuelles solutions de contournement existantes ou à développer.

Actions attendues :

1. **Valider la liste des activités** du processus.
2. **Confirmer les RTO, RPO, MTPD et MBCO** pour chaque activité, en cohérence avec les exigences du processus global.
3. **Qualifier les impacts** de l'interruption de chaque activité à travers la grille ISO 22317 (financier, opérationnel, réglementaire, etc.).
4. **Identifier les solutions de secours ou de contournement** possibles pour assurer une reprise rapide ou limiter les impacts.
5. **Documenter les écarts ou faiblesses** à traiter dans le plan d'amélioration de la continuité.

Activité	Rôle dans le processus	Impact sur le processus en cas d'indisponibilité	Criticité	RTO	Justificatif	MTPD	RPO	MBCO	Solution de contournement
Audit interne	Surveillance de la conformité et amélioration continue	Perte de visibilité sur les écarts internes, décalage dans les plans d'amélioration	Haute	1 sem	Impact sur la gouvernance qualité du site	1 mois	1 semaine	70%	Reprogrammation ultérieure, appui externe possible
Planification et réalisation audit externe	Pilotage conformité externe (certifications)	Risque de non-conformité, audits ratés, perte de certification	Haute	1 sem	Conformité réglementaire et client compromise	1 mois	1 sem	60%	Replanification avec organisme certificateur
Étude food fraude	Prévention proactive des risques liés à la fraude	Exposition à des matières premières ou produits à risque	Haute	1 sem	Non-conformité potentielle produit /	1 mois	1 sem	70%	Maintien d'études antérieures, ajustements à la reprise

#

#

					sécurité conso				
Veille légale et réglementaire	Identification des exigences réglementaires	Risque de non-respect de nouvelles obligations	Moyenne	2 sem	Impact indirect sur conformité réglementaire	1 mois	2 sem	80%	Appui via organismes externes ou support Groupe
Gestion des modifications	Contrôle des changements affectant le produit/processus	Mise en œuvre de modifications sans évaluation → risques qualité	Moyenne	1 sem	Non-maîtrise du changement = écarts majeurs	1 mois	1 sem	70%	Blocage temporaire des changements planifiés
Étude HACCP	Maîtrise des dangers pour la sécurité alimentaire	Perte de maîtrise des CCP / PRPo → non-conformité critique	Haute	1 sem	Risque direct sur la sécurité du produit	1 mois	1 sem	60%	Application des études existantes, mise à jour reportée
Gestion de la traçabilité	Assure la traçabilité montante/descendante produit	Non-conformité immédiate en cas de retrait ou incident	Haute	1h	Indisponibilité = incapacité à tracer/retracer	4h	30 min	100%	Procédures papier d'urgence, accès aux enregistrements
Suivi des non-conformités	Gestion des écarts qualité, plans d'actions correctives	Dérive non maîtrisée, récurrence de défauts, image affectée	Haute	2h	Accumulation des écarts sans suivi	24h	1h	80%	Suivi manuel, transfert temporaire à autre service

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 13 sur 30

#

Revue de la politique QHSE	Réévaluation stratégique périodique	Décalage dans l'amélioration continue, pilotage flou	Haute	1 sem	Perte de cap stratégique sur QHSE	1 mois	1 sem	70%	Report de la revue, maintien des objectifs en cours
Revue système FSSC/ISO	Maintien des certifications, audit de renouvellement	Risque de non-conformité majeure et perte certification	Haute	1 sem	Pénalités, perte de confiance client	1 mois	1 sem	60%	Replanification, audit blanc en décalé
Sensibilisation / formation	Déploiement de la culture qualité, formation opérationnelle	Personnel non formé, erreurs répétées, non-conformités	Haute	1 sem	Non-respect des exigences ISO/clients	1 mois	1 sem	70%	Modules e-learning ou formation différée
Revue food defense	Prévention sabotage et accès non autorisé	Risque non détecté dans la chaîne de protection produit	Haute	2 sem	Impact direct en cas de vulnérabilité exploitation	1 mois	1 sem	60%	Mise en œuvre de l'analyse précédente, actions de routine
Suivi des réclamations	Traitement des retours clients qualité / sécurité	Réputation, fidélisation, perte de client possible	Haute	24h	Escalade rapide en cas de défaut produit	48h / selon dispo client	4h	70%	Réponse client différée, message d'attente

#

#

Inspection AIB	Conformité hygiène / sécurité selon référentiel client	Impact commercial si mauvaise note ou rejet	Haute	1 sem	Risque de perte de marchés	1 mois	1 sem	60%	Inspection interne préparatoire, décalage possible
----------------	--	--	-------	-------	----------------------------------	--------	-------	-----	---

#

#

9. Périmètre et dépendances

L'objectif de cette section est d'identifier le **rôle principal** du processus analysé dans le fonctionnement de l'organisation, ainsi que ses **dépendances internes et externes**. Cette étape est essentielle pour comprendre les effets en cascade qu'une perturbation du processus pourrait provoquer sur les produits, services ou autres unités de l'entreprise.

L'analyse se concentre sur trois dimensions :

1. **Fonctionnalité principale** du processus : quel est son rôle fondamental dans la chaîne de valeur ?
2. **Dépendances avec les produits et services** : quels éléments livrables de l'entreprise dépendent directement de ce processus ?
3. **Dépendances interservices** : quels autres départements ou fonctions doivent soutenir ce processus pour qu'il fonctionne de manière optimale (approvisionnement, maintenance, RH, etc.) ?

Les dépendances sont qualifiées par leur **niveau de criticité (totale / partielle)** afin de guider les efforts de coordination, la planification des redondances ou la priorisation des actions de secours.

Actions attendues :

- relire et valider les informations recueillies (fonction principale, dépendances internes et produits concernés),
- confirmer leur exactitude, et
- signaler tout ajustement nécessaire

Dépendances des autres processus au processus AQ :

9.1. Matrice d'analyse des dépendances – Processus Assurance Qualité :

Département/Fonction	Type de soutien	Pourquoi cette dépendance ?	Type de dépendance (détail)
Production	Libération des produits finis, suivi des NC	Aucun lot ne sort sans validation QA (analyses, conformité sensorielle, étiquetage)	Contrôle en ligne, validation libérations, vérification CO ₂ /dosage/arômes, blocage si dérive
Logistique / Expédition	Autorisation mise en stock / expédition	Attente validation QA avant tout mouvement logistique	Libération administrative (logiciel/fiche), autorisation expédition, traçabilité palettes, certificats qualité
Approvisionnement	Approbation MP critiques	Certaines MP (jus concentrés, sucre, CO ₂) nécessitent validation QA avant stockage	Contrôles réception (goût, densité, aspect), gestion anomalies, validation échantillons
Maintenance	Vérification hygiène / sécurité équipements	Toute intervention sur ligne aseptique, CIP, réservoirs doit être validée QA	Contrôle post-intervention, validation nettoyage, levée NC techniques avec impact produit

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 16 sur 30

#

R&D / Marketing	Validation essais / innovations	Nouvelles recettes, emballages, mentions légales soumis à QA	Tests sensoriels, tests stabilité, conformité réglementaire étiquetage
Direction / QHSE Groupe	Suivi indicateurs, audits internes/externes	Alignement stratégique et conformité Groupe / marché	Reporting NC, gestion plans d'actions, participation audits ISO 22000, AIB, FSSC
HSE / Sécurité alimentaire	Audits hygiène / food defense	Coordination étroite avec QA sur zones sensibles	Suivi procédures nettoyage, validation fréquences contrôles, maîtrise risques microbiens
Service Client / Réclamations	Traitement réclamations qualité	QA analyse réclamations clients (goût, emballage, défauts)	Investigation traçabilité lots, causes racines, réponses clients, actions correctives
RH / Formation	Formation qualité/hygiène	Niveau de maîtrise QA dépend du niveau de formation opérateurs	Élaboration modules QA, animation sessions, suivi évaluation opérateurs

9.2. Dépendances de l'Assurance Qualité avec les autres processus

Processus support	Étape(s) du CQ concernée	Type de dépendance	Pourquoi ?
Production	Contrôles en ligne, prélèvements, gestion NC	Opérationnelle / Coordination	QA dépend de la disponibilité échantillons, accès lignes, rigueur exécution consignes qualité
Maintenance	Validation post-intervention, hygiène équipements	Technique	Toute intervention impactant équipements critiques nécessite validation QA (hygiène, sécurité produit)
Approvisionnement / Magasin	Contrôles réception MP et emballages	Logistique	QA dépend du respect délais livraison, disponibilité bons de réception, accès échantillons
Logistique / Expédition	Libération PF et traçabilité	Logistique / Traçabilité	QA s'appuie sur traçabilité lots/palettes, et attend validation avant expédition
HSE	Audits hygiène, food defense, risques	Réglementaire / Coordination	QA dépend procédures HSE pour maîtrise risques environnementaux et sécurité alimentaire
IT / Informatique	Outils qualité (traçabilité, réclamations)	Technologique	QA dépend du fonctionnement ERP, Excel partagé, bases documentaires, portails clients
RH	Formation hygiène/qualité	Ressources / Compétences	QA dépend du bon niveau de formation opérateurs pour prélèvements, application critères qualité
Direction / QHSE Groupe	Reporting qualité, audits, normes Groupe	Hiérarchique / Normatif	QA applique directives Groupe, prépare audits externes, répond aux exigences certifications

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 17 sur 30

#

R&D / Développement produit	Validation recettes, essais, étiquetage	Technique / Innovation	QA dépend des données R&D (pH, Brix, ingrédients, mentions légales) pour valider conformité produit
-----------------------------	---	------------------------	---

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 18 sur 30

#

10. Activités externalisées

Cette section a pour objectif d'identifier les **activités du processus confiées à des tiers externes** (sous-traitants, laboratoires, prestataires spécialisés...) ainsi que leur **niveau de criticité** pour la continuité d'activité.

L'analyse des activités externalisées permet :

- D'évaluer le niveau de dépendance aux prestataires externes,
- D'identifier les risques liés à leur indisponibilité,
- Et de vérifier l'existence de garanties contractuelles ou de plans de continuité chez ces fournisseurs.

Action attendue :

- vérifier la liste des activités externalisées et des fournisseurs mentionnés,
- compléter les informations manquantes, et
- valider l'exactitude des tâches confiées à chaque prestataire.

#

Externalisé ?	Détails des fournisseurs						
	Fournisseur	Tâches du fournisseur	Coordonnées	PCA fournisseur?	Contrat/SLA continuité ?	RTO	MTP D
OUI	Veritas	Analyse nutritionnelle annuelle toutes les games Mise en oeuvre des audits/missions de certification	Zone géographique :				
			Contact principal :#				
			Tel : email :#				
			Conatct secondaire :				
			Tel : email :				
OUI	INSSPA	Optention de certificats sanitaires	Zone géographique :				
			Contact principal :#				
			Tel : email :#				
			Conatct secondaire :				

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 19 sur 30

#

			Tel : email :				
OUI	STIAL	Traitement des eaux usées	Zone géographique :				
			Contact principal :#				
			Tel : email :#				
			Conatct secondaire :				
			Tel : email :				
OUI	Keyveille	Veille réglementaire (HSE) Veille fraude	Zone géographique :				
			Contact principal :#				
			Tel : email :#				
			Conatct secondaire :				
			Tel : email :				
OUI	TETRAPAK/ELOPAK/COMBI	Assistance et accompagnement qualité (test stérilité)	Zone géographique :				
			Contact principal :#				
			Tel : email :#				
			Conatct secondaire :				
			Tel : email :				

#

#

11. Cadre legal et réglementaire

Cette section vise à identifier les **obligations légales, réglementaires, normatives ou contractuelles** applicables au processus analysé. Dans un environnement structuré comme celui de la SBC, le respect des exigences imposées par les autorités nationales (ex. : INSSPA, ANM), les normes (ex. : ISO 22000, ISO 45001, ISO 14001), ou les cahiers des charges clients est essentiel pour garantir la conformité et éviter des conséquences juridiques, financières ou réputationnelles.

L'analyse permet :

- De dresser une **liste des obligations applicables** au processus,
- De **clarifier les autorités compétentes** (publiques, normatives ou privées),
- Et d'identifier les **risques associés à une non-conformité**, afin d'intégrer ces exigences dans la stratégie de continuité.

Action attendue :

Le chef de département doit **valider les obligations légales, normatives et contractuelles identifiées, compléter les références et les autorités concernées, et confirmer les conséquences potentielles en cas de non-conformité.**

#

Activité	Obligations légales	Référence	Autorité	Détails	Conséquences
Étude HACCP	Oui (légal et normatif)	Décret 2005-1718 / Codex Alimentarius	INSSPA / Ministère de la Santé	Obligation d'analyse des dangers, maîtrise des CCP, tenue à jour du plan HACCP	Fermeture de ligne, retrait produit, sanction administrative
Suivi de la traçabilité	Oui (légal et normatif)	ISO 22000 / ISO 9001 / Décret 2005-1718	INSSPA / DGCCRF	Suivi amont/aval des lots, conservation des enregistrements	Incapacité à faire un retrait, perte de certification, poursuites
Revue des réclamations clients	Normatif (ISO 22000, ISO 9001)	ISO 10002	Clients / Auditeurs tierce partie	Gestion structurée, analyse, actions correctives	Perte de confiance client, NC majeures audit
Étude Food Defense	Normatif (FSSC 22000)	FSSC 22000, Guide GFSI	Audit FSSC / GFSI	Évaluation des menaces intentionnelles, sécurisation du site	NC audit FSSC, atteinte à la sécurité produit

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 21 sur 30

#

Inspection AIB	Normatif / Contractuel (selon clients export)	AIB International Consolidated Standards	Clients à l'export / Auditeurs	Bonnes pratiques d'hygiène, structure, maintenance, lutte nuisibles	Suspension contrats export, NC critique
Audit interne	Normatif (ISO 9001, ISO 22000, FSSC)	ISO 19011	Auditeurs internes / Direction	Planification, réalisation, suivi des plans d'action	Perte de certification, failles non détectées
Audit externe (certification)	Normatif / Contractuel	ISO 22000 / FSSC 22000 / ISO 9001	Organismes de certification (SGS, TUV...)	Vérification annuelle de conformité	Suspension ou retrait de certification
Veille légale et réglementaire	Oui (obligation de conformité réglementaire)	ISO 22000 / Code tunisien agroalimentaire	INSSPA / Ministère de la Santé	Suivi des évolutions réglementaires (additifs, seuils, hygiène, étiquetage)	Produits non conformes → retrait, sanctions
Revue système QHSE (22000, 9001, 45001)	Normatif	ISO 22000 / ISO 9001 / ISO 45001	Groupe / Auditeurs externes	Révision de l'efficacité, politique, objectifs, plans d'action	Non conformité systémique
Gestion des non-conformités	Normatif (ISO 22000, 9001)	ISO 22000 / ISO 9001	Auditeurs / Clients	Enregistrement, traitement, analyse des causes	Répétition d'incidents, perte confiance, NC audit
Formation / Sensibilisation qualité	Normatif	ISO 22000 / ISO 9001 / FSSC	Direction RH / Auditeurs	Formation régulière des opérateurs à la sécurité alimentaire et hygiène	NC audit, mauvaise exécution procédures
Suivi Food Fraud	Normatif (FSSC 22000 v5.1+)	FSSC 22000 / GFSI	Auditeurs FSSC	Évaluation des risques de fraude intentionnelle (ex. matières premières sensibles)	NC audit, risque réputationnel
Gestion documentaire qualité	Normatif	ISO 22000 / ISO 9001 / ISO 17025	Auditeurs / DGQ Groupe	Maîtrise des versions, archivage, accessibilité	Documents obsolètes utilisés, NC majeures

#

#

12. MES/Applications IT

Cette section recense les **applications, logiciels métiers (MES), systèmes informatiques** et outils numériques utilisés dans le cadre du processus analysé.

L'objectif est de mesurer le **niveau de dépendance du processus aux outils digitaux**, d'en évaluer la **criticité**, et d'identifier les **solutions de secours** en cas de défaillance.

L'évaluation porte notamment sur :

- Les **systèmes utilisés** et les **activités qu'ils soutiennent**,
- Leur **criticité opérationnelle**,
- Les **RTO, RPO et MTPD** applicables à ces systèmes,
- L'existence de **systèmes de secours ou de procédures manuelles alternatives**,

Action attendue :

- **Valider les systèmes/applications utilisés**,
- **Préciser leur niveau de criticité et les activités soutenues**,
- **Valider les RTO/RPO/MTPD**, ainsi que **les solutions de secours disponibles** ou à mettre en place.

#

Application	Criticité	Impact	Activités soutenues	Systèmes de secours	RTO	RPO	MTPD	Solutions de repli
Qualipro	Vitale pour le processus	Arrêt partiel des activités	Traitement des non-conformités, audits internes, sélection et évaluation des fournisseurs	Manuel, fiche papier, e-mail	8h	0h	24h	Utilisation de modèles papier + suivi Excel
Elise	Moyenne	Retard dans les activités	Audits externes, analyses laboratoires externes, achats équipements qualité	E-mail, manuel	8h	0h	24h	Transmission manuelle et traitement différé
JDE	Moyenne à élevée	Blocage des achats / commandes	Gestion des commandes et approvisionnements qualité	Excel, e-mail	12h	4h	48h	Saisie temporaire sur Excel + envoi manuel

#

#

HelpDesk	Faible à moyenne	Retard dans la gestion IT	Déclaration d'incidents applicatifs QA, demandes d'accès	GSM, e-mail vers support IT	24h	4h	3j	Contact direct via téléphone avec IT
PBI (Power BI)	Moyenne	Retard reporting et analyse KPI	Suivi des indicateurs qualité, tableaux de bord	Extraction manuelle Excel	12h	6h	48h	Reporting manuel à partir des fichiers sources Excel

#

#

13. Infrastructure

Cette section permet d'identifier les dépendances physiques essentielles au bon fonctionnement du processus. Il peut s'agir d'installations industrielles, de laboratoires, de lignes de production, d'espaces techniques, ou de tout autre environnement spécifique sans lequel le processus ne peut opérer normalement.

L'analyse vise à :

- Recenser les sites ou infrastructures critiques,
- Évaluer leur indisponibilité potentielle et les délais de reprise acceptables (RTO, MTPD),
- Déterminer si une activité en ligne ou à distance est possible,
- Identifier les alternatives d'infrastructure internes ou externes (sites de repli, laboratoires partenaires, etc.).

Action attendue :

- Valider les infrastructures critiques listées,
- Confirmer les RTO/MTPD,
- Préciser la possibilité de travail en ligne et identifier clairement les infrastructures alternatives existantes ou en projet.

#

Infrastructure	Type	Activités	RTO	MTPD	Alternatives	Recommandations	Solutions de repli
Laboratoire Qualité (physico-chimie & microbiologie)	Opérationnel critique	Contrôle qualité MP (matières premières), PF (produits finis), eau et surfaces	4h	48h	Recours aux laboratoires externes (accrédités ISO 17025)	Renforcer contrats avec laboratoires partenaires ; disposer d'un plan de priorisation des analyses en crise	Externaliser analyses critiques, utiliser kits de tests rapides sur site
Salle de dégustation / contrôle organoleptique	Support / Validation	Contrôle sensoriel PF (Punch, Jus, boissons végétales)	8h	72h	Tests organoleptiques réalisés par panels sur autre site du Groupe	Documenter méthodologie panels sensoriels ; prévoir panels alternatifs	Mobiliser panels sensoriels sur sites partenaires du Groupe
Bureaux AQ	Administratif / Support	Gestion documentaire (certificats, audits,	24h	5 j	Télétravail (Office 365, VPN) ou	Digitalisation maximale de la	Télétravail, impression docs essentiels depuis ERP/cloud

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 25 sur 30

#

		traçabilité, réclamations)			bureaux alternatifs (site Groupe)	documentation qualité (SharePoint/OneDrive)	
Magasin échantillons conservatoires	Opérationnel / réglementaire	Conservation échantillons lots pour traçabilité (conformité ISO 22000, AIB)	12h	72h	Conservation temporaire sur autre site Groupe	Vérifier conditions stockage (température, traçabilité) ; prévoir équipements secours	Redéployer échantillons critiques vers sites secondaires

#

#

14. Analyse des compétences (rôles)

Les personnes sont tenues d'exécuter les fonctions énumérées dans la section précédente. Chacune de ces personnes a un ensemble de compétences ou un rôle spécifique. Si une compétence critique n'est pas disponible pour aider à se remettre d'une perturbation, les produits et services clés peuvent être impactés. Dans une organisation résiliente, il y a plus d'une personne qui dispose des compétences clé. Le tableau suivant répertorie les rôles de ce service et indique si des suppléants sont disponibles pour le remplacer si nécessaire.

Actions Requises:

1. Examiner et accepter la liste des rôles identifiés
2. Acceptez la stratégie choisie pour chaque rôle ou suggérez-en une plus appropriée
3. Attribuez la tâche aux personnes concernées pour mettre en œuvre la stratégie choisie (si elle n'est pas déjà mise en œuvre)

Rôle	Effectif	Tâches	Compétence unique	Critique immédiate	Délai Reprise	Remplaçable ?	Remplacé par	Repli si non remplacé
Responsable AQ	1	Supervision du système qualité (ISO 22000, AIB, audits internes/externes), validation des certificats, gestion des réclamations	Non	Oui	24h	Oui	Responsable Contrôle Qualité	DG ou Responsable Production prend temporairement le relais pour valider les lots prioritaires

#

#

15. Analyse des équipements bureautiques

Chaque rôle nécessite un certain équipement pour remplir la fonction correspondante. Si cet équipement est perdu, volé ou indisponible au moment de la perturbation, les fonctions critiques pourraient ne pas redémarrer. Vous trouverez ci-dessous une liste des équipements identifiés pour le processus AQ.

Actions Requises:

1. Examiner et accepter la liste des équipements identifiés
 2. Convenez de la stratégie choisie pour chaque équipement ou suggérez-en une plus appropriée
- 61 Attribuez la tâche aux personnes concernées pour mettre en œuvre la stratégie choisie (si elle n'est pas déjà mise en œuvre)#

Equipement	Qté	Tâche	Critique après rupture ?	RTO	MTPD	Qté requise en crise	Réaffectation possible ?	Solutions de repli
PC (poste de supervision / suivi prod)	1	Suivi de la production, saisie des données, reporting qualité et maintenance	Oui	4h	48h	1	Oui (PC d'un autre service ou portable)	Utiliser PC portable de secours ; accès distant via VPN ; saisie manuelle temporaire des données (fiches papier)
Téléphone (fixe/mobile)	1	Communication avec supply chain, maintenance, qualité, DG	Oui	0h	4h	1	Oui (téléphone personnel ou d'un autre service)	Utiliser GSM personnel ; redirection d'appel ; poste partagé
Connexion Internet	1	Accès ERP (JDE), Office 365, SharePoint, outils de supervision cloud	Oui	0h	4h	100%	Oui (via 4G/5G, routeur de secours)	Partage de connexion mobile, routeur 4G/5G, clé internet de secours

#

#

16. Analyse de la documentation

Cette section porte spécifiquement sur la documentation physique. Bien que la majorité des organisations s'appuient aujourd'hui sur des systèmes numériques, certaines dépendances à des documents papier subsistent. L'analyse d'impact a donc visé à identifier les documents physiques critiques qui, en cas de sinistre (incendie, inondation...), pourraient être perdus de manière irréversible et ne seraient pas facilement reconstituables.

Actions Recquises:

1. Examiner et accepter la liste des documents identifiés
2. Convenez de la stratégie choisie pour chaque documentation ou suggérez-en une plus appropriée pour chaque
3. Tâche d'affectation aux personnes concernées pour mettre en œuvre les stratégies choisies
4. Assurez-vous que les stratégies choisies sont mises en œuvre à la date d'échéance

Document	Emplacement	Nécessaire après rupture ?	RTO	Accès alternatif ?	Remplacement dispo ?	Solutions de repli
Dossiers de traçabilité (lots MP & PF)	Bureau AQ / ERP (JDE)	Oui	4h	Oui (ERP / copies scannées)	Partiel (recréation via ERP)	Numérisation quotidienne ; sauvegarde SharePoint/OneDrive
Rapports d'analyses laboratoire (microbio, physico-chimie)	Laboratoire AQ	Oui	4h	Partiel (copies numériques, mails)	Non (originaux requis audit)	Scan systématique + archivage cloud ; copies externes sur serveur Groupe
Certificats de conformité & certificats fournisseurs	Bureau AQ / dossiers fournisseurs	Oui	12h	Oui (demandes duplicata fournisseurs)	Oui (duplicata disponible)	Exiger copie électronique de chaque fournisseur ; archivage partagé Groupe
Rapports d'audit (internes/externes, AIB, ISO)	Bureau AQ / Serveur qualité	Oui	24h	Oui (version PDF)	Oui (audit organisation tiers)	Conservation hors site (cloud sécurisé) ; double archivage papier + numérique
Plans HACCP / Procédures qualité	Bureau AQ / sites de production	Oui	12h	Oui (ERP / SharePoint)	Oui	Classeurs papier sécurisés + copie numérique sur OneDrive

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 29 sur 30

#

Échantillons conservatoires (liés à documentation)	Magasin AQ	Oui (lien traçabilité obligatoire)	8h	Non	Non (échantillon unique)	Stockage double (site secondaire) ; conservation sous conditions normées (température, durée)
--	------------	------------------------------------	----	-----	--------------------------	---

#

	<i>Rapport d'analyse d'impact – SBC – Processus AQ</i>	Réf :
		D.M.J:
		Page 30 sur 30

#

17. Prochaines étapes

Une fois que ce document a été revu et accepté, l'hypothèse est que les stratégies choisies seront assignées aux personnes concernées pour la mise en œuvre. La mise en œuvre proprement dite des stratégies peut prendre de quelques jours à quelques mois selon l'effort requis.

Il est important de noter que même si les plans de continuité des activités seront maintenant élaborés, ils s'appuient sur les stratégies mises en œuvre pour combler les lacunes. Si les stratégies choisies ne sont pas mises en œuvre, les plans de continuité des activités ne fonctionneront pas comme prévu. Il est donc impératif que cela soit fait le plus tôt possible.

18. Acceptation du document

Si des modifications devaient être apportées à ce document, veuillez informer l'auteur des modifications requises afin qu'une nouvelle version puisse être publiée. Une fois que tous les changements sont reflétés dans ce document, ou que le document est accepté dans sa forme actuelle, veuillez le finaliser en signant ci-dessous

Nom	
Position	
Signature	
Date	