

VIII. Éléments d'analyse et de résolution du cas

La présentation des éléments d'analyse et de résolution du cas intervient lors de la dernière phase de mise en perspective. Elle peut se faire partie par partie, tout comme les phases précédentes (découverte, analyse, mise en commun, perspective).

A. Contexte général et premiers questionnements

L'augmentation des revenus est principalement due au nouveau partenariat avec l'Université de Bordeaux sur le projet de recherche en énergie solaire, ce qui a entraîné une hausse de 5 % des revenus par rapport à l'année dernière.

La collaboration avec l'Université de Bordeaux s'inscrit dans la stratégie à long terme d'EcoGreen Tech de se positionner comme leader dans les solutions énergétiques durables. Cela permet non seulement d'augmenter les revenus grâce à des innovations, mais aussi d'attirer des talents et des partenariats stratégiques. Sur le plan des coûts, bien que cela implique une hausse des dépenses en R&D, cela peut être vu comme un investissement pour de futurs produits compétitifs et un positionnement de marché fort.

Les retards de livraison des nouveaux équipements de production éco-efficaces ont conduit à une augmentation des coûts opérationnels, affectant ainsi la marge bénéficiaire de l'entreprise.

Les augmentations de prix chez les fournisseurs principaux ont impacté les marges d'EcoGreen Tech, poussant l'entreprise à explorer des alternatives pour diversifier ses sources d'approvisionnement.

L'équipe de production a rencontré des problèmes techniques initiaux avec les nouvelles lignes de production éco-efficaces, ce qui a temporairement affecté la productivité. Cependant, des solutions sont en cours d'élaboration pour améliorer la situation.

EcoGreen Tech doit trouver un équilibre délicat entre la gestion des coûts et le maintien de ses principes de durabilité. Cela implique de rechercher des fournisseurs qui non seulement offrent des prix compétitifs, mais qui respectent également les standards éthiques et environnementaux. Cela peut inclure le développement de

partenariats à long terme avec des fournisseurs qui partagent les valeurs d'EcoGreen Tech, et l'exploration de solutions innovantes comme l'approvisionnement local pour réduire les coûts de transport et l'empreinte carbone.

B. Tableau de bord du service Achats

Fournisseur	Taux de Non-Conformité T1	Taux de Non-Conformité T2	Décision	Justification
Fournisseur A	2 %	1 %	Maintenir la relation Réduire les contrôles	Amélioration significative Garder le contrôle un voire deux autres trimestres pour apprécier la stabilité de la qualité des produits
Fournisseur B	4 %	3 %	Maintenir la relation Réduire les contrôles	Stabilité dans la performance Garder le contrôle un voire deux autres trimestres pour apprécier la stabilité de la qualité des produits
Fournisseur C	7 %	12 %	Augmenter les contrôles Réduire les commandes	Détérioration de la qualité
Fournisseur D	5 %	5 %	Maintenir la relation Maintenir le même niveau de contrôle	Aucun changement, relance du fournisseur

1. Le Fournisseur A a montré une amélioration significative en réduisant son taux de non-conformité de 2 % à 1 %. Cette amélioration suggère une augmentation de la qualité et de la fiabilité, justifiant le maintien de ce partenariat.
2. La détérioration de la qualité chez le Fournisseur C, avec une augmentation du taux de non-conformité de 7 % à 12 %, peut entraîner des retards de production, une

augmentation des coûts de réparation ou de remplacement, et potentiellement affecter la qualité des produits finaux d'EcoGreen Tech.

3. Voici le projet de Romain :

- **Communication et collaboration** : Initier un dialogue ouvert avec les fournisseurs pour discuter des problèmes de qualité et chercher des solutions collaboratives. Cela pourrait inclure des sessions de formation, le partage de meilleures pratiques, ou même une assistance technique pour aider les fournisseurs à améliorer leurs processus de production.
- **Audit et évaluation rigoureux** : Mener des audits réguliers et approfondis des fournisseurs pour évaluer leurs processus de production et identifier les domaines spécifiques nécessitant des améliorations. Ces audits devraient être alignés avec les normes de qualité et environnementales d'EcoGreen Tech.
- **Plan d'amélioration continue** : Exiger des fournisseurs qu'ils développent et mettent en œuvre un plan d'amélioration continue, avec des échéances et des objectifs clairs pour améliorer la qualité des produits.
- **Critères de sélection des fournisseurs** : Revoir et potentiellement renforcer les critères de sélection des fournisseurs pour s'assurer qu'ils sont en accord avec les valeurs d'EcoGreen Tech. Cela pourrait impliquer de donner la priorité à des fournisseurs ayant des certifications de durabilité ou ceux qui démontrent un engagement envers l'amélioration continue.
- **Diversification des sources d'approvisionnement** : Si les fournisseurs actuels ne parviennent pas à améliorer la qualité malgré les efforts de collaboration, EcoGreen Tech devrait envisager de diversifier ses sources d'approvisionnement. Cela implique de rechercher de nouveaux fournisseurs qui répondent aux standards de qualité et de durabilité de l'entreprise.

C. Tableau de bord service Production

1. L'optimisation des processus peut réduire les temps d'arrêt, améliorer l'efficacité des opérations et diminuer les erreurs de production, ce qui contribuerait à augmenter le taux de rendement synthétique vers l'objectif de 90 %.

2. Pour réduire les délais de production, EcoGreen Tech pourrait implémenter des méthodes Lean pour minimiser les gaspillages, adopter des technologies de production avancées pour accélérer les processus, et renforcer la formation des employés pour améliorer leur efficacité et leur précision.

3. Pour répondre à la question de l'augmentation du taux de déchets dans le processus de fabrication chez EcoGreen Tech, tout en restant alignés sur les principes de durabilité et d'efficacité, voici une analyse complète :

- **Identification des causes sous-jacentes**
- **Analyse du processus de production** : Effectuer une analyse détaillée des étapes de production pour identifier où et pourquoi les déchets sont générés. Cela pourrait impliquer des défauts dans les matières premières, des inefficacités dans les machines ou les processus, ou des erreurs humaines.
- **Évaluation de la chaîne d'approvisionnement** : Examiner si des changements dans la qualité des matières premières fournies ont contribué à l'augmentation des déchets.
- **Solutions stratégiques et opérationnelles**
- **Amélioration continue** : Mettre en œuvre une démarche d'amélioration continue, comme la méthodologie Lean Six Sigma, pour réduire les déchets en optimisant les processus.
- **Formation et sensibilisation des employés** : Organiser des formations régulières pour les employés sur les meilleures pratiques de production et la gestion des déchets, afin de minimiser les erreurs et d'améliorer l'efficacité.
- **Révision des fournisseurs** : Si le problème vient de la qualité des matières premières, revoir et ajuster les critères de sélection des fournisseurs ou travailler plus étroitement avec eux pour améliorer la qualité.
- **Innovation technologique** : Investir dans des technologies plus avancées et plus efficaces qui peuvent réduire les déchets, comme des équipements de production automatisés et des systèmes de surveillance en temps réel.
- **Recyclage et réutilisation** : Explorer des moyens de recycler ou de réutiliser les déchets produits, transformant ainsi un coût en une opportunité.
- **Suivi et rapport** : Mettre en place un système de suivi rigoureux pour mesurer régulièrement les progrès réalisés dans la réduction des déchets et communiquer ces résultats dans les rapports de durabilité de l'entreprise.
- **Alignement avec les valeurs d'entreprise**

Toutes ces solutions doivent être alignées avec les valeurs fondamentales d'EcoGreen Tech en matière de durabilité et d'innovation. Cela signifie non seulement résoudre le problème de manière efficace, mais aussi s'assurer que les solutions adoptées contribuent positivement à l'environnement et à la société.

En abordant le problème de manière holistique et en implémentant ces solutions, EcoGreen Tech peut non seulement résoudre le problème de l'augmentation des déchets, mais aussi renforcer son engagement envers la durabilité et l'efficacité

D. Le projet de collaboration avec l'université de Bordeaux

Poste de dépense	Budget alloué (€)	Pourcentage du budget total	Description/Commentaire
Recherche fondamentale	500 000	25 %	Financement des projets de recherche fondamentale en écotechnologie.
Développement de prototypes et tests	400 000	20 %	Création et test de prototypes pour les nouvelles technologies.
Infrastructure et Équipements	300 000	15 %	Mise en place des laboratoires et achat d'équipements spécialisés.
Salaires et Ressources humaines	300 000	15 %	Salaires des chercheurs, ingénieurs et personnel de support.
Collaborations et Partenariats	200 000	10 %	Financement de collaborations externes, conférences et ateliers.
Formations et développement de talents	150 000	7,5 %	Programmes de formation pour étudiants et professionnels.
Marketing et communication	100 000	5 %	Promotion des innovations et des résultats de la collaboration.
Autres (Imprévus, etc.)	50 000	2,5 %	Budget réservé pour couvrir les dépenses imprévues.

1. Identifier les mécanismes de suivi budgétaire, comme les tableaux de bord de gestion, et les KPIs (indicateurs de performance clés) tels que le ROI (retour sur

investissement), le nombre de projets de recherche menés à bien, et le taux de transfert de technologie.

2. Discuter de l'impact de la collaboration sur les revenus à long terme, tels que les gains potentiels de nouveaux produits ou technologies, et les économies réalisées grâce à l'amélioration des processus. Également, examiner comment ces impacts sont intégrés dans les rapports financiers d'EcoGreen Tech.

3. Analyser la flexibilité du budget de R&D pour s'adapter aux résultats de la collaboration, et discuter des stratégies pour augmenter l'investissement dans des domaines prometteurs ou réduire les dépenses dans des projets moins fructueux.

Poste de dépense	Budget alloué (€)	Dépenses réelles (€)	Écart (€)	Commentaire
Recherche fondamentale	500 000	450 000	+50 000	Moins de dépenses en raison de synergies efficaces.
Développement de prototypes et tests	400 000	420 000	-20 000	Surbudget à cause de coûts imprévus dans les tests.
Infrastructure et Équipements	300 000	310 000	-10 000	Légère hausse due à l'achat d'équipements supplémentaires.
Salaires et Ressources humaines	300 000	280 000	+20 000	Économies réalisées grâce à des subventions pour salaires.
Collaborations et partenariats	200 000	200 000	0	Budget parfaitement aligné avec les dépenses.
Formations et développement de talents	150 000	160 000	-10 000	Surcoût dû à l'élargissement des programmes de formation.
Marketing et communication	100 000	90 000	+10 000	Moins de dépenses grâce à des campagnes plus ciblées.

Poste de dépense	Budget alloué (€)	Dépenses réelles (€)	Écart (€)	Commentaire
Autres (Imprévus, etc.)	50 000	60 000	-10 000	Dépenses imprévues légèrement supérieures aux prévisions.

On peut proposer aussi une analyse de la significativité des écarts pour décider d'une action corrective ou pas et si c'est le cas, laquelle ?

E. Les défis du service Ressources humaines

1. Clara pourrait mettre en place des programmes de mentorat où les employés plus expérimentés accompagnent les nouveaux venus, favorisant ainsi l'échange de connaissances et renforçant la culture d'entreprise. Des formations et des ateliers pourraient également être organisés pour faciliter l'intégration et encourager la collaboration entre anciens et nouveaux employés.

2. Clara peut organiser des sessions régulières de feedback et de brainstorming pour permettre aux nouveaux employés de partager leurs idées et perspectives. En outre, la mise en place de groupes de travail dédiés à des projets d'innovation et de développement durable peut donner aux employés l'opportunité de contribuer activement aux objectifs de l'entreprise en matière de responsabilité sociale.

3. Pour maintenir une culture d'entreprise inclusive, EcoGreen Tech peut organiser des activités de team building, des ateliers sur la diversité et l'inclusion, et des séances de formation sur la communication interculturelle. Clara peut également veiller à ce que les politiques et pratiques RH de l'entreprise soient constamment réévaluées pour s'assurer qu'elles soutiennent un environnement de travail équitable et respectueux pour tous les employés.

4. Analyse des Indicateurs : Si le tableau de bord social montre une diminution de la satisfaction générale ou une augmentation du taux de rotation du personnel, cela pourrait indiquer des défis en termes d'intégration et d'alignement culturel.

Mesures à envisager :

- **Programmes d'intégration** : Développer des programmes d'intégration et de formation pour aider les nouveaux employés à s'adapter rapidement et efficacement à la culture d'EcoGreen Tech.
- **Enquêtes de satisfaction** : Mener régulièrement des enquêtes de satisfaction auprès des employés pour identifier les domaines nécessitant des améliorations.
- **Renforcement de la communication interne** : Améliorer les canaux de communication interne pour garantir que tous les employés se sentent informés et impliqués dans les développements de l'entreprise.
- **Programmes de mentorat et de développement de carrière** : Mettre en place des programmes de mentorat et des plans de développement de carrière pour assurer l'épanouissement professionnel des employés, anciens comme nouveaux.