



Collection **CCMP**

C0511 **EcoGreen Tech : la** **responsabilité sociale** **et environnementale** **au c¹/₂ur des outils de** **contrôle de gestion**

Auteur :
Zouhour BEN HAMADI

Etablissement créateur :
EM NORMANDIE Campus Caen

Licence accordée à / Licence granted to : SPECIMEN AUTEUR

Copyright CCMP : Tous droits réservés / All rights reserved

AUCUNE PARTIE DE CETTE PUBLICATION NE PEUT ETRE COPIÉE, STOCKÉE, TRANSMISE, TRADUITE, REPRODUITE OU DISTRIBUÉE SOUS QUELQUE FORME OU SUPPORT QUE CE SOIT SANS L'AUTORISATION DE CCMP, PROPRIÉTAIRE DES DROITS D'AUTEUR.

NO PART OF THIS PUBLICATION MAY BE COPIED, STORED, TRANSMITTED, TRANSLATED, REPRODUCED OR DISTRIBUTED IN ANY FORM OR MEDIUM WHATSOEVER WITHOUT THE PERMISSION OF CCMP, THE COPYRIGHT OWNER.



EcoGreen Tech : la responsabilité sociale et environnementale au cœur des outils de contrôle de gestion



© CCMP 2024 — C0511

Auteur(s) : Zouhour BEN HAMADI

Établissement(s) créateur(s) : EM Normandie

SOMMAIRE

I.	Présentation.....	3
II.	Contexte général et premiers questionnements.....	3
III.	Tableau de bord du service Achats.....	5
IV.	Tableau de bord de la production.....	6
V.	Le projet de collaboration avec l'université de Bordeaux	7
A.	Objectifs du Centre d'Innovation en Écotechnologie	7
B.	Mise en œuvre.....	7
C.	Bénéfices attendus	8
VI.	Les défis du service Ressources humaines :	11

EcoGreen Tech : la responsabilité sociale et environnementale au cœur des outils de contrôle de gestion

I. Présentation

EcoGreen Tech est une entreprise innovante dans le secteur de l'écotechnologie, spécialisée dans la création de solutions énergétiques durables. Fondée à Bordeaux, France, l'entreprise s'est rapidement établie comme un acteur clé dans le domaine des technologies vertes, grâce à ses avancées en matière d'efficacité énergétique et de réduction de l'empreinte carbone. Son activité principale repose sur le développement et la commercialisation de produits et services axés sur l'énergie renouvelable, notamment dans les domaines de l'énergie solaire et de l'éco-efficience. Depuis sa création, EcoGreen Tech s'est engagée à promouvoir la transition énergétique et à soutenir l'emploi local dans une région touchée par la désindustrialisation, tout en établissant des partenariats stratégiques avec des institutions académiques et des acteurs industriels.

Participants à la réunion CODIR :

Président : Jean-Pierre

Directeur des Ressources humaines : Clara

Directeur administratif et financier : Luc

Responsable des achats : Damien

Responsable de la production : Émilie

Chef de projet innovations (collaboration avec l'université de Bordeaux) : Sarah

Contrôleur de gestion : Romain

II. Contexte général et premiers questionnements

– **Jean-Pierre (Président) :** « Bienvenue à tous. Aujourd'hui, nous allons aborder les défis actuels de notre entreprise EcoGreen Tech, en particulier ceux liés à nos initiatives d'énergies renouvelables et notre impact environnemental. Romain, peux-tu commencer par nous présenter le tableau de bord financier ? »

– **Romain (Contrôleur de Gestion) :** « Bien sûr, Jean-Pierre. Notre situation financière actuelle montre une augmentation de 5 % de nos revenus par rapport à l'année dernière, principalement grâce à notre nouveau partenariat avec l'Université de Bordeaux sur le projet de recherche en énergie solaire. Cependant, nos coûts opérationnels ont également augmenté, en partie à cause des retards de livraison de nos nouveaux équipements de production éco-efficience. »

— **Luc (Directeur administratif et financier)** : « Je voudrais ajouter que nos coûts de R&D ont également augmenté, ce qui est prévisible étant donné notre engagement dans l'innovation. Nous devons cependant veiller à maintenir notre rentabilité tout en investissant dans ces projets essentiels. »

— **Clara (Directrice des Ressources humaines)** : « En parlant d'investissement, nous avons réussi à attirer des talents clés dans le secteur de l'écotechnologie, mais nous devons rester vigilants quant à notre culture d'entreprise et à nos valeurs. L'équilibre entre l'innovation et le bien-être des employés reste primordial. »

— **Damien (Responsable des Achats)** : « Sur le front des achats, nous avons dû faire face à des augmentations de prix chez nos fournisseurs principaux. Cela impacte nos marges. Nous explorons des alternatives pour diversifier nos sources d'approvisionnement. »

— **Émilie (Responsable de la Production)** : « Les nouvelles lignes de production éco-efficientes sont opérationnelles, mais nous avons rencontré des problèmes techniques initiaux qui ont affecté notre productivité. Nous travaillons sur des solutions et prévoyons une amélioration dans les prochains mois. »

— **Sarah (Chef de Projet collaboration avec l'Université de Bordeaux)** : « Notre projet avance bien, mais nous devons intensifier nos efforts pour respecter les délais du premier prototype. La collaboration avec l'Université de Bordeaux est cruciale et prometteuse. »

— **Jean-Pierre** : « Merci à tous pour vos mises à jour. Il est clair que nous faisons face à des défis, mais aussi à des opportunités significatives. Travaillons ensemble pour maximiser notre impact positif sur l'environnement tout en assurant la croissance et la rentabilité d'EcoGreen Tech. »

1. Quelle est la raison principale de l'augmentation des revenus d'EcoGreen Tech cette année ?

2. Comment la collaboration avec l'Université de Bordeaux aligne-t-elle EcoGreen Tech avec ses objectifs stratégiques à long terme, et quel impact cette collaboration a-t-elle sur la structure de coûts de l'entreprise ?

3. Comment les retards de livraison ont-ils affecté les coûts opérationnels d'EcoGreen Tech ?

4. Quel impact les augmentations de prix chez les fournisseurs ont-elles eu sur l'entreprise ?

5. Quels sont les défis rencontrés par l'équipe de production avec les nouvelles lignes de production éco-efficientes ?

6. Étant donné les augmentations de prix des fournisseurs et la nécessité de diversifier les sources d'approvisionnement, comment EcoGreen Tech peut-elle équilibrer le besoin de réduire les coûts avec son engagement envers la durabilité et l'éthique dans la chaîne d'approvisionnement ?

III. Tableau de bord du service Achats

Voici le tableau à compléter concernant le taux de non-conformité des fournisseurs, *compte* tenu des non-qualités enregistrées par les équipes d'achats et de production, depuis quelques mois, Romain avait décidé en collaboration avec Emilie et Damien de faire le suivi des fournisseurs. Le tableau présente le % de non-conformité sur deux périodes T1 (Trimestre 1) et T2 (Trimestre 2). Les fournisseurs ont été informés du contrôle intensif mis en place sur la qualité de leurs produits.

Fournisseur	Taux de Non-Conformité T1	Taux de Non-Conformité T2	Décision	Justification
Fournisseur A	2 %	1 %	Maintenir le partenariat	
Fournisseur B	4 %	3 %		
Fournisseur C	7 %	12 %		
Fournisseur D	5 %	5 %		

1. On vous demande de statuer sur les évolutions à apporter au tableau de bord associé au plan de surveillance des fournisseurs critiques (supprimer, réduire, maintenir ou augmenter le nombre de composants contrôlés à réception), d'envisager une adaptation du nombre de pièces à contrôler en fonction de la situation desdits fournisseurs et de justifier votre décision.

Deux restitutions sont à faire dans la colonne « Votre décision » avec Jeu de 4 étiquettes :

- Supprimer le nombre de composants à contrôler
- Réduire le nombre de composants à contrôler
- Maintenir le nombre de composants à contrôler
- Augmenter le nombre de composants à contrôler

Avec Jeu de 3 étiquettes pour la taille du nouvel échantillon :

- 1 composant/10
- 1 composant/50
- 4 composants/10

2. Pourquoi a-t-on décidé de maintenir le partenariat avec le Fournisseur A malgré un taux de non-conformité existant ?

3. Quelles pourraient être les implications de la détérioration de la qualité des composants livrés par le Fournisseur C ?

Que pourrait faire EcoGreen Tech avec les valeurs qu'elle prône face à des fournisseurs dont la qualité des produits ne s'améliore pas ? Pour y répondre, Romain présente à la réunion un plan d'action portant sur 5 axes :

- Communication et collaboration
- Audit et évaluation rigoureux
- Plan d'amélioration continue
- Critères de sélection des fournisseurs
- Diversification des sources d'approvisionnement
- Engagement envers la Responsabilité sociale d'Entreprise (RSE)

4. Rédiger le plan d'action de Romain

IV. Tableau de bord de la production

Indicateur	Performance actuelle	Objectif	Actions à entreprendre
Taux de rendement synthétique	85 %	90 %	Optimisation des processus
Taux de pannes des équipements	15 %	10 %	Maintenance préventive accrue
Délais de production	95 % respectés	98 %	Réduction des temps de changement

1. Comment l'optimisation des processus pourrait-elle aider à atteindre l'objectif de 90 % pour le taux de rendement synthétique ?
2. Quelle stratégie EcoGreen Tech pourrait-elle adopter pour réduire les délais de production tout en maintenant la qualité ?
3. Selon Emilie, un autre chiffre devient difficile à gérer à savoir l'augmentation significative du taux de déchets dans le processus de fabrication, affectant à la fois les coûts opérationnels et l'image de durabilité de l'entreprise. Quelles pourraient être les causes sous-jacentes de cette augmentation, et comment l'entreprise peut-elle implémenter des solutions stratégiques et opérationnelles pour résoudre ce problème tout en restant alignée sur ses principes de durabilité et d'efficacité ?

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

— **Sarah** : « Je profite de notre réunion aujourd'hui pour vous présenter la collaboration mise en place entre EcoGreen Tech et l'Université de Bordeaux qui se concentre sur la création d'un Centre d'Innovation en Éco-Technologie. Ce partenariat stratégique pourrait combiner les forces de l'industrie et de l'académie pour favoriser des avancées significatives dans le domaine des technologies durables. »

A. Objectifs du Centre d'Innovation en Écotechnologie

Recherche appliquée : Développer des projets de recherche conjoints centrés sur les innovations en matière de technologies durables, notamment dans les domaines de l'énergie renouvelable, de l'efficacité énergétique, et des matériaux écoresponsables.

Développement de talents : Former la prochaine génération d'ingénieurs, de chercheurs et de professionnels de l'écotechnologie, en offrant des opportunités de stages, de thèses, et de projets collaboratifs pour les étudiants.

Transfert de technologie : Faciliter le transfert de découvertes académiques vers des applications industrielles concrètes, en accélérant le passage de la recherche à la commercialisation.

B. Mise en œuvre

Établissement de laboratoires de recherche communs : Créer des laboratoires sur le campus de l'Université de Bordeaux et au sein d'EcoGreen Tech, où chercheurs et ingénieurs travaillent côte à côte.

Programmes de financement conjoint : Mettre en place des programmes de bourses et de financements pour des projets de recherche spécifiques, soutenus conjointement par l'entreprise et l'université.

Séminaires et ateliers : Organiser régulièrement des séminaires, des conférences et des ateliers où les experts de l'industrie et les universitaires peuvent partager des connaissances, des idées et des défis.

Incubateur d'entreprises : Créer un incubateur pour encourager les étudiants et les chercheurs à développer des startups dans le domaine de l'écotechnologie, avec le soutien et le mentorat d'EcoGreen Tech.

C. Bénéfices attendus

Innovation accélérée : Le partenariat permettrait une innovation plus rapide grâce à la combinaison des ressources de recherche et des connaissances pratiques.

Renforcement de la marque employeur : EcoGreen Tech bénéficierait d'une image renforcée en tant qu'employeur de choix dans le domaine de l'écotechnologie.

Accès à de nouveaux talents : Un vivier de talents fraîchement formés et enthousiastes serait accessible pour l'embauche future.

Avantages sociaux et environnementaux : Les avancées en écotechnologie issues de cette collaboration pourraient avoir un impact positif significatif sur l'environnement et la société.

— **Sarah :** « Cette collaboration renforcée offre une plateforme unique pour l'innovation, l'éducation et le transfert de technologie, bénéficiant à la fois à EcoGreen Tech, à l'Université de Bordeaux, et à la communauté plus large. »

1. Compléter le budget initial alloué par EcoGreen Tech pour la mise en place du Centre d'Innovation en Éco-Technologie avec l'Université de Bordeaux, et comment ce budget est-il réparti entre les différents postes de dépenses tels que la recherche, les infrastructures et le personnel ?

Proposition budgétaire initiale pour la Collaboration EcoGreen Tech — Université de Bordeaux

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

Total Budget alloué : 2 000 000 €

2. Comment EcoGreen Tech peut-elle suivre l'utilisation du budget de R&D alloué à la collaboration avec l'Université de Bordeaux, et quels sont les indicateurs clés utilisés pour évaluer l'efficacité des dépenses ?

3. Quel impact financier la collaboration avec l'Université de Bordeaux a-t-elle sur les revenus et les coûts opérationnels d'EcoGreen Tech, et comment cet impact est-il mesuré et rapporté ?

4. Comment EcoGreen Tech prévoit-elle d'ajuster ses allocations budgétaires futures pour la collaboration, en fonction des résultats obtenus et des opportunités émergentes ?

5. Voici le tableau présentant une analyse des Écarts du Budget Collaboration EcoGreen Tech – Université de Bordeaux

Poste de Dépense	Budget alloué (€)	Dépenses réelles (€)	Écart (€)	Commentaire
Recherche fondamentale		450 000		
Développement de Prototypes et Tests		420 000		
Infrastructure et Équipements		310 000		
Salaires et Ressources humaines		280 000		
Collaborations et Partenariats		200 000		
Formations et Développement de Talents		160 000		
Marketing et Communication		90 000		
Autres (Imprévus, etc.)		60 000		

Compléter et commenter le tableau.

VI. Les défis du service Ressources humaines :

— Clara : « EcoGreen Tech est confrontée à plusieurs défis RH et nous nous efforçons de maintenir notre engagement envers l'innovation et le développement durable. D'une part, nous avons réussi à attirer des talents clés dans le secteur de l'écotechnologie, mais d'autre part, nous devons veiller à intégrer ces nouveaux talents tout en préservant une culture d'entreprise saine et un environnement de travail motivant pour tous les employés. »

Les nouveaux employés, souvent issus d'universités de renom ou d'autres entreprises leaders dans le secteur, apportent avec eux des compétences spécialisées et des attentes élevées en matière d'innovation et de responsabilité sociale de l'entreprise. Cela crée une dynamique où les employés historiques peuvent se sentir dépassés ou moins valorisés. Je suis consciente que la gestion de cette diversité de talents et d'attentes est cruciale pour le succès à long terme d'EcoGreen Tech.

1. Comment Clara peut-elle intégrer efficacement les nouveaux talents tout en préservant la motivation et le sentiment d'appartenance des employés existants ?
2. Quelles stratégies Clara peut-elle adopter pour gérer les attentes élevées des nouveaux employés en matière d'innovation et de responsabilité sociale ?
3. EcoGreen Tech peut-elle s'assurer que sa culture d'entreprise reste inclusive et positive face à l'introduction de nouveaux talents et compétences ?
4. En se basant sur le tableau de bord social d'EcoGreen Tech, qui indique une augmentation de 20 % de l'effectif total suite à l'intégration de nouveaux talents spécialisés, quel est l'impact de cette croissance sur les indicateurs de satisfaction et de fidélisation des employés, et quelles mesures Clara, la Directrice des Ressources humaines, devrait-elle envisager pour optimiser ces indicateurs ?