

Questionnaire

(Ce questionnaire peut être rempli par toute personne le souhaitant)

I) Qui êtes vous ?

| | |
|--|--------------------------------|
| Nom : | Prénom : |
| Fonction : | Téléphone : Mail : |
| Prévision qui vous concerne (ex : budget, pricing) : | |
| Périmètre concerné dans l'entreprise (ex : totalité, département) : | |
| Secteur industriel de l'entreprise : Taille de l'entreprise (effectif) : | |

II) Autres modèles de prévision dans votre entreprise :

| Type de prévision | Oui/Non | Périmètre concerné | Personne à contacter |
|-----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| Business plan | | | |
| Budget | | | |
| Pricing | | | |
| Costing | | | |
| Allocation production | | | |
| Business case | | | |

III) Quels sont les outils de prévision utilisés (en nombre)?

Excel ou un autre tableur
 CPM, fonction budgétaire
 Autre. Précisez :

IV) Evaluation de l'outil utilisé pour la prévision qui vous concerne

Ce tableau est destiné à évaluer votre satisfaction vis-à-vis de l'outil de prévision que vous utilisez actuellement. Veuillez :

- distribuer un total de 10 points entre l'ensemble des critères selon l'importance de chacun dans la valeur apportée à l'entreprise (colonne : **importance**). Un grand nombre de points correspond à un poids important
- indiquer (colonne : **satisfaction**) pour chaque critère l'amélioration souhaitable de l'outil utilisé avec une note de **1** (très satisfaisant) à **5** (forte amélioration souhaitée) :

| Critère d'évaluation | Importance | Satisfaction (1 à 5) |
|---|-------------------|----------------------|
| Rapidité et facilité du travail des décideurs/analystes | | |
| Capacité de simulation stratégique | | |
| Travail collaboratif | | |
| Gestion des paramètres du modèle | | |
| Gestion des scénarios et traçage de leurs modifications | | |
| Autre critère 1 : | | |
| Autre critère 2 : | | |
| Satisfaction globale | | |
| | Total = 10 | |

V) Nouveaux modèles de prévision envisagés dans l'entreprise

Les modèles de prévisions peuvent être développés pour la préparation d'un grand nombre de domaines décisionnels : budget, business plan, suivi des investissements, pricing, costing, allocation de production multi sites, suivi de crédit, etc.

- Nous envisageons le développement à court terme de modèles prévisionnels dans le domaine de :
 Nous envisageons le développement à 1 an de modèles prévisionnels dans le domaine de :
 Nous n'envisageons pas de développement à moins d'un an de modèles prévisionnels

VI) Freins et moteurs pour le développement des nouveaux modèles prévisionnels

Souvent la décision de développer un modèle ou pas est le résultat de la mise en balance entre des raisons de les développer et les raisons de les éviter. Veuillez indiquer par une note de 1 (peu important) à 5 (très important) l'importance des critères ci-dessous.

| Freins au développement | Importance | Moteurs du développement | Importance |
|--|------------|---|------------|
| Culture d'entreprise | | Amélioration du partage des modèles de prévision | |
| Expériences non concluantes : rentabilité, fiabilité, etc. | | Implication des opérationnels dans prise et suivi des décisions | |
| Délai de développement trop long | | Complexité de l'entreprise | |
| Difficulté de maintenance (mise à jour) | | Besoin de suivi stratégique des décisions | |
| Manque de compétence interne | | Améliorer nos processus décisionnels | |
| Technicité d'interprétation | | Amélioration du consensus stratégique dans l'entreprise | |
| Performance des outils de prévision actuels | | Validation de la rationalité des décisions envisagées | |

VII) Commentaires libres sur les prévisions et sur ses outils :

.....

VIII) Contacts ultérieurs

- Communiquez moi les résultats de l'enquête
 Recontactez moi plus tard, dans :mois
 Contactez moi pour un rendez-vous
- Tenez moi au courant de l'actualité de la modélisation.
 Contactez :..... pour une présentation. Tel :.....
 Ne me recontactez plus à ce sujet.
- Tenez moi au courant en cas de constitution d'un forum de partage d'expérience en matière de modèles de prévision