

**PROGRAMME SAP – PROJET DE
MODERNISATION DES PROCESSUS ET
MIGRATION VERS LA SOLUTION SAP S/4HANA**

TABLE DES MATIÈRES

LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS ET TERMINOLOGIES	4
INTRODUCTION.....	6
1 CONTEXTE, OBJECTIF ET JUSTIFICATIF DU PROJET	7
1.1 Rappel des objectifs et justificatif du projet	8
2 HISTORIQUE DU PROGRAMME SAP	9
2.1 Rappel des grandes lignes du programme SAP.....	9
2.2 Phase de planification	10
2.2.1 Coûts encourus Phase de Planification.....	10
2.3 Phase de Fondation	12
2.3.1 Activités complétées durant la phase de Fondation.....	13
2.3.2 Activités en cours ou ayant été reportées à la migration.....	13
2.3.3 Coûts encourus Phase de Fondation	17
2.3.4 Coûts projetés : Prolongation de la phase de Fondation	18
2.4 Projets d'optimisation futurs	19
3 DESCRIPTION DU PROJET	20
3.1 Modernisation de processus et raffinement du périmètre	22
3.2 Paysages SAP cibles.....	24
3.3 Infrastructure et hébergement de la solution SAP S/4HANA.....	25
3.4 Remplacement de la solution SAP ECC par la solution SAP S/4HANA	27
3.4.1 L'approche de réalisation	28
3.4.2 Migration vers la solution SAP S/4HANA	30
3.5 Gestion du changement et formation	34
3.6 Autres options évaluées.....	37
3.6.1 Périmètre étendu de modernisation des processus.....	37
3.6.2 Options d'infrastructure évaluées.....	38
3.6.3 Remplacement de la solution pour le secteur du Service à la clientèle	39
3.6.4 Approche de migration.....	40
3.7 Choix de l'intégrateur et du fournisseur de la solution d'infrastructure	42
3.8 Description des coûts totaux du Programme SAP.....	Erreur ! Signet non défini.
3.9 Modalités de disposition des coûts portés au CFR	45
4 IMPACTS	47
4.1 Impacts tarifaires et analyse de sensibilité	47
4.2 Impacts opérationnels	49

4.3 Impacts sur la qualité de prestation du service de distribution de gaz naturel	53
4.4 Mesures prises ou qui seront prises afin de mitiger les risques liés au Projet	53
5 CALENDRIER PROPOSÉ	54
5.1 Calendrier des activités	54
5.2 Traitement en deux temps de la demande d'investissement	55
5.3 Impact sur le calendrier de réalisation	55
6 AUTORISATIONS EXIGÉES EN VERTU D'AUTRES LOIS	57
CONCLUSION.....	57
ANNEXE 1 BREF HISTORIQUE DES PIÈCES DÉPOSÉES PAR ÉNERGIR DANS LE DOSSIER R-4086-2019	
ANNEXE 2 CRITÈRES D'ÉVALUATION DES SOLUTIONS D'HÉBERGEMENT	
ANNEXE 3 COÛTS DÉTAILLÉS ET IMPACT TARIFAIRE	

LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS ET TERMINOLOGIES

Brownfield	Implantation d'une nouvelle version d'application dont la mécanique s'apparente à une importante mise à jour logicielle, permettant de conserver les données, configurations et processus.
BW	SAP BW – <i>Business Warehouse</i> (Entrepôt de données). SAP BW est un entrepôt de données destiné à télécharger, transformer et stocker les données modélisées sous forme de cubes, aux fins d'analyse.
Capacités d'affaires	Se dit des grandes activités que l'entreprise doit être capable d'exécuter pour réaliser sa mission et accomplir sa vision.
Code Z	Développement informatique maison réalisé pour modifier ou ajouter des fonctionnalités au PRE. Le résultat est une application personnalisée s'éloignant du standard.
CTP	Coût total de possession. Correspond au coût d'achat d'un actif plus ses coûts d'exploitation pendant la durée de sa vie utile.
Fiori	Nom de la nouvelle expérience utilisateur de SAP grandement utilisée pour les applications de SAP S/4HANA.
Greenfield	Nouvelle implantation d'une application sans lien avec le système précédent et qui permet de faire une refonte complète des processus.
Infonuagique (Cloud)	Consiste à utiliser, selon l'évolution de ses besoins, des solutions standardisées, partagées entre plusieurs consommateurs (infrastructures, plateformes ou logiciels) et offertes par un fournisseur de services.
PRE	Planification des ressources de l'entreprise, traduction française du terme <i>ERP (Enterprise Resource Planning)</i> .
Programme	Programme de modernisation PRE.
SAP	Éditeur des solutions SAP ECC et SAP S/4HANA.
SAP ECC	Solution PRE utilisée chez Énergir depuis 20 ans
SAP S/4HANA	Solution PRE la plus récente et moderne de SAP et qui sera implantée dans le cadre du projet, en remplacement de la solution actuelle
SAP CRM	Module intégré à SAP ECC et servant à la gestion des clients. C'est une application différente de Salesforce CRM qui est utilisée principalement par le département des ventes et du marketing.
SaaS	<i>Software as a Service</i> (Logiciel en tant que Service).
SCP	SAP <i>Cloud Platform</i> est une plateforme, en tant que service, pour créer de nouvelles applications ou étendre des applications existantes dans un environnement de <i>cloud computing</i> sécurisé géré par SAP.

**Sur Site (On
Premises)**

Fait référence à l'utilisation des serveurs et de l'environnement informatique de l'entreprise qui exploite ses logiciels dans ses propres centres de données.

UAT

User Acceptance Test. Fait référence aux tests d'acceptation de la solution qui seront effectués par les usagers finaux avant l'approbation pour la mise en service de la solution.

INTRODUCTION

1 Énergir, s.e.c. (Énergir) désire obtenir l'autorisation de la Régie de l'énergie (la Régie),
2 conformément à l'article 73 de la *Loi sur la Régie de l'énergie* (la Loi), pour la réalisation de son
3 projet de modernisation de ses processus et de la migration vers la solution SAP S/4HANA
4 (le Programme SAP). En vertu du 1^{er} paragraphe de l'article 1 du *Règlement sur les conditions et*
5 *les cas requérant une autorisation de la Régie de l'énergie*, une autorisation de la Régie est
6 requise, notamment, pour acquérir des actifs destinés à la distribution de gaz naturel dans le
7 cadre d'un projet dont le coût est égal ou supérieur à 4 M\$.

8 Depuis la première demande déposée à la Régie dans le cadre du présent dossier, Énergir
9 référerait à ce projet comme étant le « Programme de modernisation PRE ». Or, depuis ce temps,
10 Énergir a constaté que ce nom n'était pas suffisamment évocateur et ne permettait pas aux
11 employés de faire facilement le lien entre le projet et leur travail. Énergir a donc décidé de le
12 renommer « Programme SAP ».

13 Énergir demande à la Régie que le Programme SAP, dont le coût total est actuellement estimé
14 à [REDACTED], soit approuvé afin de lui permettre de procéder à sa réalisation. Le calendrier optimal
15 pour la réalisation de ce projet, s'étendant sur une période d'environ 18 mois, débuterait en [...]
16 juin 2021 pour se terminer au dernier trimestre de 2022.

17 La présente pièce a pour objectif de détailler les éléments supportant la demande relative au
18 Programme SAP et de dresser le bilan du compte de frais reportés (CFR) autorisé par la Régie
19 dans le cadre des phases antérieures de Planification et de Fondation du présent dossier
20 (décisions D-2019-174, D-2020-037 et D-2020-163).

21 La version révisée, [...] déposée en avril 2021, [...] vise à confirmer la solution d'infrastructure et
22 d'hébergement retenue pour le Programme SAP et à mettre à jour le coût total de l'investissement
23 requis pour le projet ainsi que les impacts tarifaires et analyse de sensibilité qui en découlent.

1 CONTEXTE, OBJECTIF ET JUSTIFICATIF DU PROJET

1 Cette pièce s'inscrit dans le cadre dans la continuité du Programme SAP, présenté dans la pièce
2 B-0006, Énergir-1, Document 1 du présent dossier.

3 À titre de rappel, Énergir a entrepris ce programme de modernisation par lequel l'ensemble de
4 ses processus d'affaires, présentement supportées par la solution SAP ECC, dont l'implantation
5 originale remonte à 2001, migreront vers une nouvelle solution. C'est la solution SAP S/4HANA
6 qui a été retenue pour la modernisation du progiciel d'Énergir. Un bref historique des différentes
7 pièces déposées par Énergir dans le présent dossier est présenté à l'annexe 1.

8 À la pièce B-0006, Énergir-1, Document 1, Énergir explique que la principale raison justifiant le
9 Programme SAP est la date de fin du support de la solution SAP ECC annoncée pour 2025
10 par SAP. Or, SAP a depuis annoncé un prolongement du support jusqu'en 2027. Cette nouvelle
11 information a été présentée au Comité de gestion d'Énergir en février 2020, lequel a décidé de
12 poursuivre avec le Programme SAP.

13 De plus, dans le contexte où SAP a annoncé que 2027 serait la nouvelle date de fin de vie de la
14 version PRE actuelle (SAP ECC), la migration vers la solution SAP S/4HANA devient inévitable.
15 Dans les prochaines années, Énergir prévoit que de plus en plus d'entreprises se lanceront dans
16 leurs propres projets de modernisation. Énergir anticipe donc une demande de plus en plus forte
17 pour des ressources SAP qualifiées, francophones et locales ainsi qu'une hausse des coûts à
18 mesure que la date de fin du support par SAP approchera.

19 Par ailleurs, Énergir souhaite profiter du Programme SAP pour réévaluer certains de ses
20 processus et, dans la mesure du possible, les arrimer avec les processus standards de l'industrie
21 des services publics (*Utilities*) pour les gazières. Énergir souhaite également favoriser l'utilisation
22 des options de configuration standard de la solution SAP S/4HANA en évitant d'utiliser la
23 personnalisation (Code Z ou autre), sauf pour les fonctions à valeur ajoutée pour Énergir, ou
24 lorsque cela s'avèrera incontournable (pour des raisons légales, réglementaires ou autres).
25 Toutefois, comme expliqué plus en détail à la section 3.1, afin de minimiser les risques du projet
26 et favoriser un déploiement rapide de la solution SAP S/4HANA, le nombre de processus qui
27 seront modernisés a été restreint. Cette modification permettra à Énergir de tirer tous les

1 bénéfiques de la nouvelle solution, tout en respectant les capacités humaines et organisationnelles
2 pour livrer la solution et gérer les impacts sur l'entreprise.

3 La migration vers la solution SAP S/4HANA permettra à Énergir de préserver l'ensemble des
4 investissements faits sur la solution SAP ECC, tels que les données clients, la sécurité, les règles
5 d'affaires et les flux de travaux, tout en bénéficiant des améliorations natives de la solution
6 SAP S/4HANA, telles que l'amélioration de la performance des bases de données, les outils
7 prédictifs, les analyses imbriquées, la navigation Fiori ou la mobilité.

8 Venant répondre d'abord à un enjeu de désuétude, la migration vers cette solution offrira aux
9 utilisateurs une meilleure expérience utilisateur, l'accès à des outils d'analyse actuellement
10 inaccessible et une meilleure qualité de données.

11 Le programme permettra à Énergir d'établir les fondations technologiques lui permettant de se
12 développer, de répondre aux attentes de sa clientèle et de faire face à l'évolution constante des
13 technologies. Cette initiative structurante permettra de revoir plusieurs processus d'affaires qui
14 ne bénéficient pas de solutions développées et mises en marché au cours des dernières années.
15 En migrant vers la solution SAP S4/HANA, plusieurs projets d'optimisation dont la valeur ajoutée
16 aura un impact important sur la performance globale de l'entreprise pourront être réalisés dans
17 les années à venir.

1.1 RAPPEL DES OBJECTIFS ET JUSTIFICATIF DU PROJET

18 Les objectifs principaux du projet sont demeurés les mêmes depuis le tout début. Les plus récents
19 exercices d'analyse ont permis de les confirmer, de les préciser et de les bonifier. Ces objectifs,
20 énumérés ci-après, ont guidé les activités préparatoires et influencé de manière importante la
21 rédaction des documents d'appel d'offres pour le choix d'un intégrateur et d'une solution
22 d'infrastructure pour la réalisation du Programme SAP :

- 23 • Réduire le risque technologique en remplaçant la solution SAP ECC dont SAP a annoncé
24 la fin du support à partir de la fin de l'année 2027;
- 25 • Améliorer la solution SAP ECC, laquelle est au cœur de toutes les opérations d'Énergir,
26 et dont la nature très personnalisée rend tout changement lent, coûteux, et n'apporte
27 qu'une valeur d'affaires très limitée;

- 1 • Offrir aux différents secteurs d'affaires d'Énergir une solution contemporaine permettant la
2 modernisation de leurs processus d'affaires et la flexibilité nécessaire à leur constante
3 évolution;
- 4 • Améliorer les outils de prises de décisions (*reporting*);
- 5 • Dégager des efficiences opérationnelles pour concentrer les ressources sur des activités
6 stratégiques et de croissance.

7 Toujours dans la pièce B-0006, Énergir-1, Document 1, Énergir explique la nécessité de
8 s'appuyer sur deux importants principes directeurs pour lui permettre d'atteindre les objectifs du
9 Programme, soit :

- 10 • le principe « **zéro personnalisation** » : l'utilisation « nature » des solutions
11 technologiques retenues, mises à part les personnalisations rendues nécessaires par des
12 obligations légales ou des besoins réglementaires, celles requises en vertu des
13 conventions collectives d'Énergir ou celles à valeur ajoutée pour ses opérations; et
- 14 • la **modernisation des processus affaires** : la modernisation des processus d'affaires
15 vise à s'inspirer et s'appuyer sur les pratiques standards de l'industrie des services publics
16 en général et sur ceux de la distribution gazière en particulier.

17 Ces deux principes directeurs demeurent importants et guideront les décisions et les orientations
18 de configuration dans le cadre du Programme SAP. Il faut noter toutefois que le nouveau
19 périmètre (tel que décrit à la section 3.1) fait en sorte que la majorité des processus ne seront
20 finalement pas modernisés dans le cadre du Programme SAP.

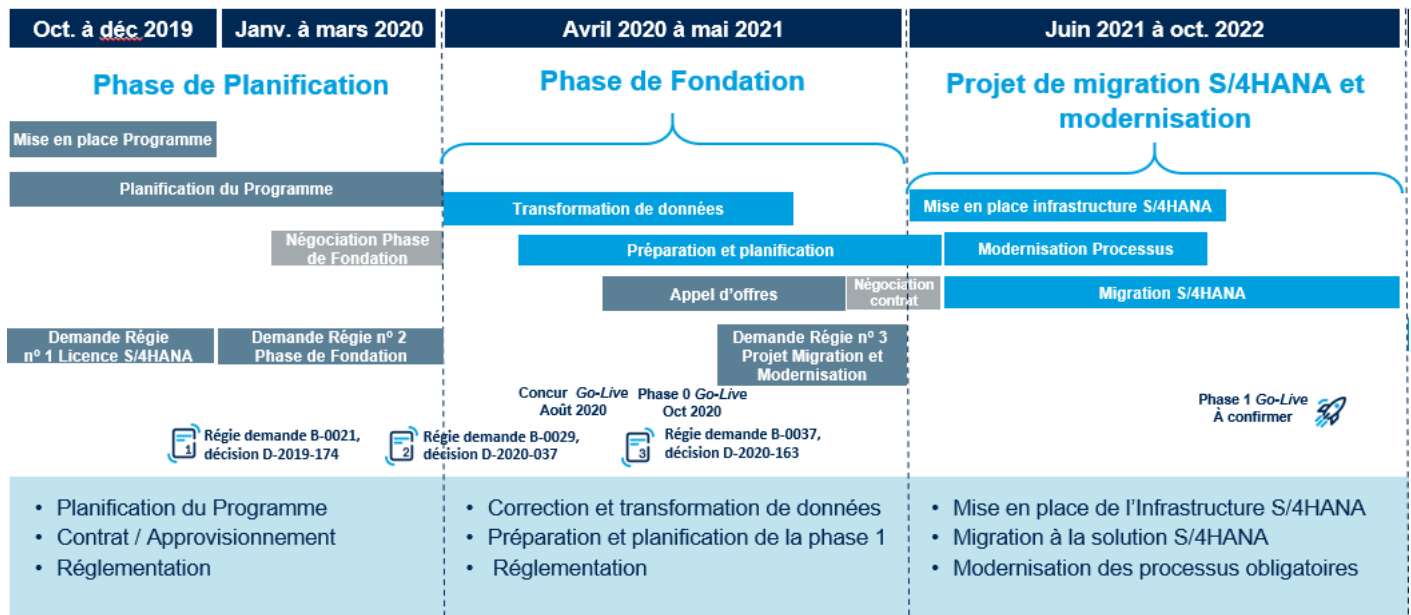
2 HISTORIQUE DU PROGRAMME SAP

2.1 RAPPEL DES GRANDES LIGNES DU PROGRAMME SAP

21 Le Programme SAP propose une feuille de route découpée en trois grandes phases; soit la phase
22 de Planification, la phase de Fondation et, finalement, le projet de Modernisation et de Migration
23 vers la solution SAP S/4HANA, lequel inclut la mise en place d'une solution d'infrastructure.
24 Chacune de ces phases est expliquée ci-dessous.

Figure 1

Feuille de route du Programme SAP



2.2 PHASE DE PLANIFICATION

- 1 La phase de Planification est complétée et a permis de réaliser les activités suivantes :
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- Planification du Programme SAP, c'est-à-dire l'identification et la mise sur pied de l'équipe du Programme SAP, l'élaboration d'une première estimation budgétaire, la proposition de différents scénarios d'échéanciers, de périmètres et l'identification des risques;
 - Gestion des négociations du contrat avec SAP pour refléter le passage éventuel de la solution SAP ECC vers la solution SAP S/4HANA et réalisation de l'achat des licences des solutions recommandées par SAP à la suite de l'exercice de l'été 2019;
 - Rédaction des preuves à la Régie en lien avec les demandes du Programme SAP.

2.2.1 Coûts encourus Phase de Planification

10 La phase de Planification, a donc permis la signature d'une entente avec SAP pour
11 l'acquisition de la solution SAP S/4HANA et des licences afférentes. Il s'agit d'un contrat

12

1 d'une durée de 5 ans ayant pris effet le 1^{er} janvier 2020, visant à remplacer l'entente-cadre
2 de la solution SAP ECC utilisée précédemment par Énergir.

3 Ce nouveau contrat comporte trois volets avec impacts financiers. Le premier volet
4 concerne le coût, initial et non récurrent, d'acquisition des nouvelles licences pour l'ajout
5 de capacités fonctionnelles additionnelles, le second représente l'abonnement annuel à
6 des services infonuagiques (SaaS) et le troisième couvre la maintenance annuelle
7 applicative des licences de solutions qui demeurent Sur Site (*On Premises*).

8 Comme convenu dans sa pièce B-0022, Énergir-4, Document 1, Énergir présente, dans
9 le tableau 1, l'analyse détaillée des coûts de nature capitalisable, pour un montant
10 maximal de ██████, issus de l'entente avec SAP, ayant été portées au CFR, et des coûts
11 ayant été classés directement aux dépenses d'exploitation de l'exercice 2019-2020.

Tableau 1
Coûts licences

		Projection initiale CFR (000 \$)	Traitement réel		Écart (000 \$)
			CFR du projet (000 \$)	RA 2020 OPEX (000 \$)	
Licences	Acquisition licences en 2020 (non récurrent)	██████	██████	██████	██████
	Abonnement annuel infonuagique (SaaS)	██████	██████	██████	██████
Total		██████	██████	██████	██████

12 La somme autorisée au CFR dans la pièce B-0021, Énergir-4, Document 1 se situait entre
13 ██████ et ██████. Conformément aux normes US GAAP, seuls les coûts d'acquisition de
14 licences, au montant de ██████, peuvent être imputés au CFR du projet. Voici un extrait
15 de l'interprétation par KPMG de la norme ASC 350 :

16 « A customer that acquires a software license (including in a hosting arrangement that
17 transfers a software license to the customer) recognizes an intangible asset – i.e. the
18

1 *software license – and a corresponding liability to pay for it over time (unless the license is*
2 *prepaid)¹. »*

3 Ce paiement de licences ponctuel est seulement relié à la solution SAP S/4HANA et est
4 permanent pour la durée de vie du produit.

5 Le coût d’abonnement annuel SaaS est imputé aux dépenses d’exploitation, car il est de
6 nature non capitalisable en conformité avec l’interprétation de KPMG de la norme
7 comptables des États-Unis ASC 350 :

8 *« A CCA is accounted for as a service arrangement because no software license is*
9 *conveyed to the customer. The only amounts the customer recognizes on the balance*
10 *sheet are those that result from the application of accrual accounting (e.g. a prepaid asset*
11 *for subscription fees paid in advance to the cloud service provider, or a liability for usage-*
12 *based fees incurred but not paid at the financial reporting date)². »*

2.3 PHASE DE FONDATION

13 Plusieurs activités importantes seront réalisées durant cette phase :

- 14 • La partie transformation et amélioration des données, pour laquelle un mandat
15 d’accompagnement fut octroyé à SAP, a servi à corriger, standardiser et archiver
16 certaines données afin d’améliorer les opérations et à remplir les prérequis pour
17 préparer la solution SAP ECC actuelle en vue de la migration vers la solution
18 SAP S/4HANA. Énergir a aussi profité de l’occasion pour rétablir et optimiser son
19 modèle de sécurité des accès de la solution SAP ECC;
- 20 • La réalisation d’une analyse des impacts de la migration sur les processus actuels
21 d’Énergir;
- 22 • Le processus d’appel d’offres et activités requises au démarrage du projet.

¹ <https://frv.kpmg.us/content/dam/frv/en/pdfs/2018/defining-issues-18-19-cloud-computing.pdf>

² *Ibid.*

2.3.1 Activités complétées durant la phase de Fondation

Transformation et amélioration de la qualité des données

1 L'exercice d'amélioration de la qualité des données a permis d'éliminer des données
2 désuètes ainsi que des doublons dans les tables des partenaires d'affaires, des clients et
3 de leurs adresses. Cet exercice était prérequis à la migration vers la solution
4 SAP S/4HANA. Un ensemble de données précis, à jour et pertinent permettra non
5 seulement aux équipes opérationnelles d'Énergir d'être plus performantes, mais facilitera
6 et optimisera le processus de conversion en vue de la migration.

Revue et réorganisation complète des rôles de sécurité

7 Énergir a été obligée de réviser et optimiser son modèle de sécurité afin de permettre
8 l'intégration de nouvelles divisions, tout en garantissant la possibilité de restreindre l'accès
9 de ces divisions à leurs modules applicatifs respectifs, ainsi qu'à leurs données, ce qui
10 était devenu impossible avec la solution SAP ECC.

Analyse des impacts de la migration vers la solution SAP S/4HANA sur les processus d'Énergir

11 Comme expliqué plus en détail à la section 3.1, le résultat final de l'analyse des impacts
12 sur les processus et des ateliers de révision de ses processus d'affaires ont permis à
13 Énergir de réduire le nombre de processus à moderniser dans le cadre du Programme
14 SAP et de mieux comprendre les impacts opérationnels qu'entraîne la migration vers la
15 solution SAP S/4HANA. Le raffinement du périmètre du Programme SAP s'est également
16 avéré essentiel, permettant à Énergir de préciser davantage sa documentation d'appel
17 d'offres.

2.3.2 Activités en cours ou ayant été reportées à la migration

Archivage et épuration des données

18 L'environnement de production SAP ECC contient près de 18 ans d'historique de
19 données. Afin d'optimiser les performances, tant de la solution actuelle que de la nouvelle,
20 et afin de diminuer les coûts d'acquisition de mémoire pour la nouvelle solution
21 d'infrastructure, un important archivage des données devait être effectué. Les paramètres
22 de cet archivage ont été préalablement établis afin de respecter toute exigence

1 réglementaire ou fiscale ainsi que les besoins exprimés par les différents secteurs
2 d'affaires d'Énergir.

3 La majorité des travaux sont complétés à l'exception de quelques éléments dont
4 l'archivage est toujours en cours.

Changement dans la structure de données de grand livre

5 Énergir prévoyait revoir sa structure de grand livre dans le cadre de la phase de Fondation
6 et avait mandaté SAP pour rédiger les scripts permettant d'effectuer ces changements
7 massivement.

8 Les besoins d'affaires d'Énergir n'ayant pas été complétés à temps, cette activité sera
9 plutôt réalisée au moment de la migration vers la solution SAP S/4HANA.

Intégration des clients, fournisseurs et employés dans les partenaires d'affaires

10 L'un des prérequis importants de la migration vers la solution SAP S/4HANA, qui avait été
11 identifié par SAP, était la fusion des clients, des fournisseurs et des employés dans un
12 nouveau modèle de données appelé « partenaires d'affaires ».

13 Contrairement à ce qui avait été planifié, cette activité a finalement été exclue de la phase
14 de Fondation puisque SAP a émis un avis suggérant que cette activité soit plutôt réalisée
15 directement dans la nouvelle solution afin de réduire les risques de conflits au moment de
16 la migration vers la solution SAP S/4HANA.

Processus d'appel d'offres pour le choix de l'intégrateur et de la solution d'infrastructure

17 Comme mentionné à la pièce B-0037, Énergir-6, Document 1, SAP ainsi que la firme
18 Gartner ont recommandé à Énergir une liste des meilleurs intégrateurs détenant
19 l'expertise nécessaire pour la migration vers la solution SAP S/4HANA. Un processus de
20 préqualification a été mis sur pied, afin, dans un premier temps, d'évaluer l'intérêt de ces
21 différents intégrateurs à répondre à l'appel d'offres éventuel d'Énergir et, dans un
22 deuxième temps, afin d'évaluer leur capacité à répondre aux critères de sélection
23 d'Énergir, soit d'avoir :

- 24 • une pratique SAP reconnue;
- 25 • une expérience dans un projet similaire de migration vers la solution
26 SAP S/4HANA;

- 1 • des ressources qualifiées et expertes; et
- 2 • des ressources francophones et locales.

3 Le processus de préqualification a déjà été effectué et les intégrateurs qui ont été retenus
4 pour répondre à l'appel d'offres ont présenté à Énergir, en janvier 2020, leurs pratiques et
5 réalisations de projets SAP.

6 Le 30 octobre dernier, Énergir a complété la première étape du processus d'appel d'offres,
7 soit la rédaction et l'envoi de la documentation d'appel d'offres aux intégrateurs
8 sélectionnés. Les principes guides suivants ont été formulés pour encadrer le processus
9 d'appel d'offres pour le choix de l'intégrateur et de la solution d'infrastructure :

- 10 • Favoriser une plus grande part de responsabilités envers l'intégrateur surtout
11 au niveau du volet technologique et technique;
- 12 • Favoriser un mode de collaboration et une alliance forte avec le partenaire
13 choisi, tout en insistant sur le fait que l'intégrateur sera le maître d'œuvre de la
14 réalisation du projet;
- 15 • Demander que les ressources clés de l'intégrateur soient francophones et
16 locales;
- 17 • Faire un seul appel d'offres et le choix d'un seul intégrateur (tant pour les
18 services professionnels que pour la solution d'infrastructure);
- 19 • Demander que l'intégrateur propose des solutions ou des approches
20 alternatives.

21 Pour la deuxième étape du processus d'appel d'offres, soit l'évaluation des propositions
22 des intégrateurs et fournisseurs, plusieurs activités sont en cours de réalisation et d'autres
23 le seront dans les prochaines semaines, soit :

- 24 • l'élaboration de la stratégie et de l'approche qui sera utilisée pour l'évaluation
25 des propositions reçues (critères et méthodes d'évaluation, mise en place de
26 comités, planification des ressources participantes, processus de validation et
27 d'approbation);

- 1 • l'organisation de rencontres afin de répondre aux questions soumises par les
2 intégrateurs et fournisseurs;
- 3 • la révision et l'évaluation, individuelle et en groupes, des propositions obtenues
4 pour les choix d'un intégrateur et du fournisseur de la solution d'infrastructure
5 (documents totalisant plusieurs milliers de pages);
- 6 • la préparation des questions d'Énergir aux soumissionnaires en prévision des
7 rencontres avec ceux-ci visant à préciser leurs propositions;
- 8 • la tenue d'une rencontre de présentation des propositions avec chacun des
9 intégrateurs;
- 10 • l'évaluation et la recommandation finale; et
- 11 • le processus d'approbation et le choix de l'intégrateur et du fournisseur de la
12 solution d'infrastructure.

13 Finalement, la troisième et dernière étape sera dédiée aux activités liées à la négociation
14 contractuelle des ententes, soit :

- 15 • la révision des propositions de services;
- 16 • la tenue d'une rencontre de revue des propositions de services;
- 17 • la négociation contractuelle;
- 18 • la revue et la recommandation finale; et
- 19 • la signature des contrats (conditionnelle à l'approbation du projet par la Régie).

20 Considérant l'importance du choix de bons partenaires comme facteur de succès
21 important dans la réalisation de ses projets, Énergir a mandaté une firme externe,
22 spécialisée dans l'évaluation de solutions technologiques, pour supporter son équipe
23 dans la réalisation des deux dernières étapes du processus d'appel d'offres pour le
24 Programme SAP.

25 Les efforts considérables qui seront investis pour la révision des propositions et
26 l'évaluation des offres s'échelonneront sur plusieurs semaines.

Définition du modèle d'infrastructure

1 Afin d'assurer des performances exceptionnelles et une disponibilité des données en
2 temps quasi réel, la solution SAP S/4HANA requerra une infrastructure particulière qui
3 nécessitera beaucoup de mémoire vive (RAM). Comme mentionné dans le point
4 précédent, Énergir a profité de l'appel d'offres pour préciser ses exigences tant d'un point
5 de vue technologique que pour celui de l'hébergement. Cet exercice, toujours en cours,
6 est expliqué plus en détail à la section 3.3.

Identification des équipes, définition de la structure et de la gouvernance du projet

7 Dans le cadre des activités préparatoires à la réalisation du Programme SAP, l'équipe
8 d'Énergir a défini la gouvernance du projet, dégagé, à temps plein, des membres de la
9 direction pour participer au processus d'appel d'offres et aux activités requises au
10 démarrage du projet et désigné les ressources des Technologies de l'Information (TI) et
11 des autres secteurs de l'entreprise qui participeront au projet. Ces éléments seront mis à
12 jour au besoin en fonction de l'avancement du projet.

Identification des risques et moyens de mitigation

13 L'identification des risques et des moyens de mitigation a permis de produire une première
14 version exhaustive des enjeux, permettant de les anticiper et d'appliquer la mitigation
15 appropriée. L'exercice a encore une fois été fait de façon pluridisciplinaire, comme pour
16 l'évaluation des propositions d'intégrateurs, afin de tenir compte et de documenter les
17 risques potentiels et les mesures de mitigation, et ce, pour tous les secteurs impliqués
18 dans le projet. Le registre de risques sera mis à jour au besoin en fonction de l'avancement
19 du projet.

2.3.3 Coûts encourus Phase de Fondation

20 La phase de Fondation aura permis à Énergir d'approfondir son analyse des impacts du
21 Projet, d'en redéfinir le périmètre et de préparer l'environnement technologique,
22 opérationnel et administratif du Projet. La présente section montre l'analyse détaillée des
23 dépenses encourues dans le cadre de la phase de Fondation avant la demande de
24 prolongation.

Tableau 2
Phase de Fondation

		Projection initiale du CFR (000 \$)	Coûts portés au CFR au 31 janvier 2021 (000 \$)	Écart (000 \$)
Phase de Fondation	Main d'œuvre	██████████	██████████	██████████
	Mandat externe (SAP)	██████████	██████████	██████████
	Mandat externe pour analyse d'impact	██████████	██████████	██████████
	Contingence	██████████	██████████	██████████
	Total	4 909	██████████	██████████

1 Les coûts de ██████ reliés à la main-d'œuvre et au mandat externe (SAP) ont permis la
2 réalisation des activités décrites plus amplement aux sections 2.3.1 et 2.3.2, à l'exception
3 des activités suivantes qui, par souci d'efficacité, sont reportées au moment de la
4 migration vers la solution SAP S/4HANA :

- 5 • Changement dans la structure de données de grand livre;
- 6 • Fusion des clients, des fournisseurs et des employés dans un nouveau modèle
7 de données appelé « partenaires d'affaires ».

8 Les coûts de ██████ reliés au mandat externe ont été engagés pour l'étude d'impacts
9 opérationnels. Le solde de ██████, non utilisé au 30 novembre 2020, servira au
10 prolongement de la phase de Fondation.

2.3.4 Coûts projetés : Prolongation de la phase de Fondation

11 Comme indiqué dans la pièce B-0037, Énergir-6, Document 1, les coûts engagés pour la
12 prolongation de la phase de Fondation font l'objet d'une comptabilisation distincte. La
13 projection initiale du CFR de ██████ tient compte de l'économie de la phase de
14 Fondation de ██████ présentée au tableau 2 et de l'augmentation de 551 k\$ autorisée par
15 la décision D-2020-163. Le tableau 3 présente la projection des coûts de prolongement
16 de la phase de Fondation.

Tableau 3
Prolongement phase de Fondation

Activités	Projection initiale du CFR (000 \$)	Coûts portés au CFR au 31 mars 2021 (000 \$)	Coûts projetés (000 \$)	Total projection finale (000 \$)	Écart (000 \$)
Processus d'appel d'offres de l'étape 2 et de l'étape 3					
Activités requises au démarrage du projet					
Total					

Note: L'utilisation d'arrondis peut occasionner des écarts au niveau des montants totaux.

1 Les coûts engagés dans cette phase serviront à compléter les activités suivantes, pour
2 lesquelles une description détaillée est fournie à la section 2.3.2 :

- 3
- 4 • Processus d'appel d'offres pour le choix de l'intégrateur et du fournisseur de la solution d'infrastructure (étapes 2 et 3);
 - 5 • Activités requises au démarrage du projet
 - 6 ▪ Mise à jour de l'identification des équipes et définition de la structure et
 - 7 de la gouvernance du projet;
 - 8 ▪ Mise à jour de l'identification des risques et des moyens de mitigation.

2.4 PROJETS D'OPTIMISATION FUTURS

9 Finalement, la réalisation du Programme SAP constitue la dernière phase du dossier
10 R-4086-2019. Une fois réalisé, le Programme SAP, en plus des bénéfices attendus décrits au
11 présent document, servira de plateforme permettant le développement et l'ajout de multiples
12 capacités additionnelles, dans les années à venir.

1 Voici quelques exemples de développements que le Programme SAP permettra de réaliser
2 potentiellement dans les années à venir :

- 3 • **Ariba** : solution intégrée d'approvisionnements, de la recherche d'un fournisseur ou d'un
4 produit, jusqu'à la mise sous contrat et de l'émission d'un bon de commande jusqu'au
5 paiement de la facture;
- 6 • **Gestion d'actifs linéaires** : pour optimiser la modélisation et la gestion du réseau en le
7 représentant dans les systèmes sous sa forme linéaire plutôt que celle d'une collection
8 d'actifs à adresse fixe;
- 9 • **Planification à long terme** : Outil permettant de planifier la demande à tous les niveaux
10 de ressources (équipements, pièces, employés) en tenant compte des variabilités
11 historiques de demande et des projets futurs;
- 12 • **Simulation de la demande** : Outil permettant de créer plusieurs scénarios de demandes
13 et de déterminer les impacts de chaque scénario sur les capacités de l'entreprise;
- 14 • **Fieldglass** : Solution intégrée pour la gestion des contrats avec énoncé de travaux
15 d'achat de services et pour la gestion du personnel temporaire et contractuel.

16 Il est important de noter que la mise en place de ces outils ou solutions, complémentaires à la
17 solution SAP S/4HANA, n'est aucunement requise pour retirer le plein bénéfice des avantages
18 du présent Programme SAP. Il ne s'agit là que d'une illustration du potentiel de développement
19 apporté par le Projet.

3 DESCRIPTION DU PROJET

20 Énergir a donc entrepris, au cours de la dernière année, les phases prérequis à la réalisation
21 du Programme SAP au travers duquel, comme mentionné précédemment, certains processus
22 d'affaires présentement supportés par la solution SAP ECC, dont l'implantation originale remonte
23 à 2001, seront modernisés, optimisés ou réimplémentés dans la solution SAP S/4HANA.

24 La solution SAP ECC actuelle est très personnalisée, ce qui augmente le coût total de propriété
25 (CTP), et rend complexe et coûteux tout changement à la solution et à ses systèmes connexes.

1 Ceci crée un impact direct sur la capacité de la solution à permettre une modernisation des
2 processus d'affaires et limite la flexibilité et l'agilité nécessaires à leur évolution.

3 Énergir a donc décidé de lancer le Programme SAP, lequel va bien au-delà d'une simple migration
4 technique. Le Programme SAP vise à moderniser un nombre important de processus d'affaires,
5 à mettre en place une nouvelle solution d'infrastructure, à activer de nouvelles fonctionnalités
6 natives à la solution SAP S/4HANA et à intégrer ces éléments dans l'écosystème informationnel
7 et applicatif d'Énergir.

8 Le périmètre du Programme SAP se définit comme suit :

9 • **Modernisation des processus d'affaires**

10 ○ 33 processus jugés « obligatoires » seront modernisés dans le cadre du
11 Programme SAP, principalement pour les secteurs des Finances et du Service à
12 la clientèle (voir le tableau 4 de la section 3.1).

13 • **Mise en place de l'infrastructure (Infonuagique ou Sur Site)**

14 ○ **Infonuagique (si choisie) :**

- 15 ■ Remplacement des équipements actuels SAP (serveurs, réseautique,
16 logiciels, etc.) par de nouveaux équipements, installés par un intégrateur
17 et hébergés chez un fournisseur de services infonuagiques;
- 18 ■ La gestion des infrastructures et des environnements hébergés en
19 infonuagique sera réalisée par l'intégrateur.

20 ○ **Sur Site (si choisie) :**

- 21 ■ Remplacement des équipements actuels SAP (serveurs, réseautique,
22 logiciels, etc.) par de nouveaux équipements et logiciels, installés,
23 configurés et opérés dans les deux centres de traitement d'Énergir, de
24 manière similaire à son mode actuel;
- 25 ■ La gestion des infrastructures et des environnements sera réalisée par
26 Énergir.

27 • **Migration vers la solution SAP S/4HANA**

28 ○ Remplacement de la solution SAP ECC par la solution SAP S/4HANA;

- 1 ○ Conversion et standardisation des données impactées par la nouvelle solution;
- 2 ○ Déploiement de la nouvelle solution de gestion de la clientèle (remplacement de
- 3 la solution SAP CRM par la solution SAP S/4HANA Utilities for Customer
- 4 Management).
- 5 • **Intégration avec les systèmes satellites d'Énergir (Salesforce, HCM, ServiceMax,**
- 6 **etc.)**
- 7 • **Gestion du changement**
- 8 ○ Formation des utilisateurs sur les processus d'affaires modernisés et sur la
- 9 nouvelle solution SAP S/4HANA;
- 10 ○ Support et accompagnement pour les secteurs d'affaires suite à la modernisation
- 11 de leurs processus affaires et opérationnels;
- 12 ○ Formation, transfert de connaissance et mise à jour des processus de support
- 13 informatique afin de répondre aux exigences de support et de maintenance de la
- 14 nouvelle infrastructure et de la solution SAP S/4HANA.

3.1 MODERNISATION DE PROCESSUS ET RAFFINEMENT DU PÉRIMÈTRE

15 D'importants exercices réalisés au cours des derniers mois ont permis de raffiner le périmètre du
16 Programme SAP. Ces exercices sont décrits ci-dessous.

17 L'analyse des impacts sur les processus d'Énergir avait pour but principal de déterminer les
18 impacts opérationnels de la migration vers la solution SAP S/4HANA sur chacun des processus
19 d'affaires d'Énergir afin de réduire le nombre de processus qui seraient modernisés dans le cadre
20 du Programme SAP.

21 Une série d'ateliers avec les secteurs d'activités des Finances, de l'Exploitation, de la Logistique,
22 de l'Approvisionnement et du Service à la clientèle ont permis d'évaluer et de qualifier la nature
23 et la source des impacts attendus de la migration sur chacun de leurs processus respectifs. La
24 migration vers la solution SAP S/4HANA, de par la nature même de la solution, impose des
25 changements incontournables, notamment dans le secteur des Finances. Les processus qui
26 subiront *de facto* une transformation lors de la migration ont été qualifiés comme étant à
27 modernisation « obligatoire ».

- 1 Au final, il y a peu ou pas de processus qualifiés comme étant à modernisation « obligatoire »
 2 dans les secteurs autres que celui des Finances et du Service à la clientèle. Par contre, plusieurs
 3 de ces autres processus pourraient bénéficier d'améliorations et leur modernisation a été
 4 recommandée pour des projets futurs. La modernisation de plusieurs de ces processus
 5 nécessitera le déploiement de fonctionnalités ou de modules additionnels ayant pour l'instant été
 6 exclus du périmètre du Programme SAP. Ces processus pourraient ainsi faire l'objet de projets
 7 distincts, faisant l'objet d'une évaluation coûts/bénéfices distincte et d'une priorisation future (voir
 8 la section 2.4 pour plus de détails).
- 9 En conclusion, l'exercice d'analyse des impacts a permis de déterminer qu'une portion (soit 33)
 10 des 136 processus actuels devront être obligatoirement modernisés et standardisés,
 11 particulièrement pour les secteurs des Finances et du Service à la Clientèle.
- 12 Les 33 processus obligatoires visés par la modernisation sont les suivants :

Tableau 4

Les processus obligatoires
<p>Finances (25 processus touchés)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marge brute Revenus • Marge brute Dépenses • Effectuer la comptabilité par centres de coûts : création et maintenance • Effectuer la comptabilité par centres de coûts : Gestion • Coût du gaz • Analyses de variations des centres de coûts • Effectuer le rapport sur la rentabilité • Traiter les comptes à recevoir Âge des comptes • Effectuer la comptabilité réglementaire • Maintenir le plan comptable • Traiter les écritures de journal manuelles • Traiter les écritures préenregistrement de l'externe • Traiter les écritures de journal • Préparer et publier les ajustements (normativité) • Gestion de données maitres fournisseur - <i>master data</i> • Traitement des dépenses par carte de crédit • Traiter les taxes indirectes les impôts sur le revenu

Les processus obligatoires
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion globale et gouvernance des taxes de vente : revenu et comptes à payer • Facture client non-gaz et encaissements divers • Enregistrer et rapprocher des transactions inter sociétés – « Distribution au Québec » • Planification immobilisations et suivi de projet • Effectuer la comptabilité des immobilisations - tangible et intangible • Gérer la paie • Paiement des bonis et campagne Régime de pension agréé (RPA) • Gérer et traiter les charges sociales
<p>Services à la clientèle (6 processus touchés)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décommissionnement du CRM • Installation et arrêts de services • Gestion de problèmes • Espace client • Facturation – simplification du traitement des obligations minimales annuelles • Recouvrements
<p>Exploitation – Construction (1 processus touché)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail sur le terrain
<p>Approvisionnement en biens et services (1 processus touché)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérer les approvisionnements en biens et services

1 L'exercice a également confirmé qu'il y aura peu de modifications sur les (103) autres processus
 2 d'Énergir. Ceux-ci seront réimplantés avec peu de changements dans la solution SAP S/4HANA.

3.2 PAYSAGES SAP CIBLES

3 Trois composantes importantes font partie de l'environnement cible pour le Programme SAP :

4 • Solution SAP S/4HANA, qui inclut la composante applicative S/4HANA et la base de
 5 données HANA;

6 • Solution Manager (Solman) pour la gestion de la solution SAP S/4HANA;

7 • Business Warehouse (BW) comme solution d'intelligence d'affaires (BI).

1 Il est important de noter que les infrastructures suivantes ne font pas partie de la solution cible et
2 seront décommissionnées à la fin du Programme SAP :

- 3 • SAP CRM (service à la clientèle seulement), qui sera remplacée par la composante SAP
4 Customer Management (dans la solution SAP S/4HANA);
- 5 • Netweaver Gateway, qui est maintenant intégré dans la solution SAP S/4HANA;
- 6 • SAP Business Objects qui sera retiré;
- 7 • SAP Mobile Platform (SMP) qui sera remplacé par le service « Mobile Services » dans le
8 SAP Cloud Platform (SCP).

3.3 INFRASTRUCTURE ET HÉBERGEMENT DE LA SOLUTION SAP S/4HANA

9 Énergir opère et gère depuis près de vingt ans les infrastructures de ses environnements SAP
10 (les solutions ECC, CRM, BW et Solution Manager) dans deux centres de traitement lui
11 appartenant. L'arrivée à maturité des solutions en infonuagique a amené Énergir à considérer
12 cette option en plus de l'approche actuelle Sur Site, basée sur VMware :

- 13 • **Infonuagique** : Tous les équipements, logiciels et services sont installés chez un
14 fournisseur de services de type HyperScaler (fournisseur infonuagique public) :
 - 15 ○ La gestion des infrastructures et des environnements SAP est opérée et gérée à
16 100 % par un intégrateur de solution d'infrastructure.
- 17 • **Sur Site** : Tous les équipements, logiciels et services sont installés, configurés et opérés
18 dans les deux centres de traitement d'Énergir, de manière similaire à son mode actuel :
 - 19 ○ La gestion des infrastructures et des environnements SAP est opérée et gérée à
20 100 % par Énergir.

21 La solution SAP S/4HANA requiert une infrastructure particulière nécessitant beaucoup de
22 mémoire vive (RAM) puisque la base de données réside entièrement en mémoire. Cette
23 particularité permet des performances exceptionnelles et que les données soient disponibles en
24 temps quasi réel.

1 Pour répondre à ce grand besoin de mémoire vive (RAM), plusieurs options s'offrent à Énergir,
2 autant au niveau du choix d'infrastructure et des options d'hébergement, qu'au niveau des
3 services de gestion.

4 Énergir a demandé aux intégrateurs sélectionnés de lui présenter, dans leur proposition, tant
5 l'option Infonuagique, que l'option Sur Site, et de détailler les avantages, les inconvénients, ainsi
6 que les risques et les coûts associés à chacune d'elles en tenant compte des multiples critères
7 et exigences d'Énergir. Ainsi, les propositions devaient prévoir les éléments suivants :

- 8 • Les technologies proposées sont certifiées par SAP comme étant compatibles avec la
9 composante applicative S/4HANA et la base de données HANA;
- 10 • Les environnements proposés sont en haute disponibilité (HA) et supportés par un plan
11 de relève en cas de sinistre (DR);
- 12 • Répondre aux exigences spécifiques en termes d'outils de gestion et d'automatisation;
- 13 • La gestion des environnements (équipements, sauvegarde, réseau, stockage, copies,
14 surveillance, etc.);
- 15 • La gestion de la solution SAP S/4HANA (gestion des configurations, développements,
16 transports des correctifs, etc.);
- 17 • La sécurité (accès, criticités, etc.) sur l'hébergement des données;
- 18 • Le niveau de service, performance et disponibilité des environnements et des systèmes;
- 19 • Le plan de mise en place et de réalisation :
 - 20 ○ Architecture détaillée;
 - 21 ○ Méthodologie;
 - 22 ○ Stratégie et approche de réalisation des deux options;
 - 23 ○ Calendrier;
 - 24 ○ Rôles et responsabilités.

25 Aucune des deux options de solution d'infrastructure (Infonuagique ou Sur Site) n'est, en soi,
26 bonne ou mauvaise, chacune possédant ses avantages et inconvénients.

[...]

1 Le choix d'Énergir s'est arrêté sur la solution d'infrastructure infonuagique. Selon l'évaluation
2 d'Énergir, il s'agit de la meilleure solution pour optimiser l'environnement S/4HANA. Cette solution
3 s'inscrit non seulement dans une tendance lourde de l'industrie où une plus grande expertise se
4 développe constamment et vers laquelle beaucoup de ressources sont réorientées, mais aussi
5 dans la continuité des implantations récentes de logicielles réalisées chez Énergir (Oracle HCM,
6 Mobilité, Salesforce CRM, ServiceNow). L'orientation infonuagique permettra de :

- 7 • minimiser l'investissement de capital;
- 8 • bénéficier des meilleures pratiques et des outils de l'hébergeur pour la gestion de
9 l'infrastructure;
- 10 • bénéficier de flexibilité et de célérité quant au déploiement ou au retrait d'environnements
11 ou de capacités additionnelles (mémoire, traitement, storage...); et
- 12 • concentrer les efforts d'Énergir sur la gestion des fonctionnalités applicatives plutôt que
13 sur la gestion de l'infrastructure.

14 Les critères ayant permis de comparer et d'évaluer les deux options sont présentés à l'annexe 2.

3.4 REMPLACEMENT DE LA SOLUTION SAP ECC PAR LA SOLUTION SAP S/4HANA

15 Énergir a eu l'occasion, à travers des consultations préalables, de comprendre les diverses
16 méthodes de migration possibles pour migrer de la solution SAP ECC vers la solution
17 SAP S/4HANA. Une analyse des systèmes et des ateliers réalisés avec les différents secteurs
18 d'affaires d'Énergir ont démontré qu'une approche hybride de migration (conversion technique,
19 doublée d'une revue de certains processus) était l'approche optimale et qu'une réimplémentation
20 complète appelée « Greenfield » n'était pas requise.

21 Malgré qu'Énergir souhaite éliminer une grande partie de la personnalisation (Code Z) présente
22 dans la solution SAP ECC, une partie du Code Z demeure à valeur ajoutée. Le Code Z sera
23 conservé dans le cas où il n'y a pas de configuration équivalente dans la solution SAP S/4HANA
24 pour permettre les mêmes fonctionnalités. L'approche anticipée pour éliminer ou réduire le Code Z
25 est d'intégrer les fonctionnalités requises au sein de la plateforme SCP (SAP Cloud Platform), via

1 du développement Fiori (et non via des modifications ABAP). L'approche combinée permettra une
2 maintenance hautement simplifiée et beaucoup moins coûteuse à l'avenir.

3 L'approche d'Énergir pour la migration vers la solution SAP S/4HANA devrait permettre de
4 minimiser les risques, les perturbations ainsi que le temps requis pour réaliser le Programme SAP.
5 L'ampleur du travail de la gestion de changement ainsi que les efforts de déploiement seront
6 grandement réduits puisque les mêmes structures et logiques de systèmes seront conservées.

7 De plus, la mise à niveau des solutions SAP permettra aux équipes d'Énergir d'exploiter leurs
8 connaissances existantes, de bonifier les compétences déjà acquises et de développer de
9 nouveaux champs d'expertise (développement Fiori, création d'analytique imbriquée, gestion de
10 plateforme d'hébergement *Cloud*, etc.)

3.4.1 L'approche de réalisation

11 Énergir préconise l'approche d'une réingénierie de ses processus catégorisés à
12 modernisation « obligatoires » avec l'objectif d'y intégrer les meilleures pratiques de
13 l'industrie. L'analyse d'impacts et des bénéfices attendus a démontré que les intégrateurs
14 utilisent des solutions préconfigurées qui facilitent l'analyse des processus d'affaires
15 cibles.

16 Énergir souhaite réaliser l'implantation du Programme SAP en collaboration avec un
17 partenaire d'affaires solide qui sera en mesure d'assumer son rôle de maître d'œuvre,
18 appuyé par une participation active de l'équipe d'Énergir.

19 Énergir prévoit également l'implication de SAP dans la réalisation complète du
20 Programme SAP à travers les services « SAP Max Attention/Premium Engagement ».
21 Les services offerts par SAP comprendront le support et l'accompagnement à l'exécution
22 du Programme SAP, tant pour Énergir que pour l'intégrateur retenu.

23 Énergir propose que la méthodologie utilisée pour la réalisation de ce projet soit celle de
24 l'éditeur : **SAP Activate**. Basée sur une expérience de réalisation de milliers de projets,
25 la méthodologie SAP Activate comporte plusieurs avantages. Elle fournit, entre autres, un
26 plan de réalisation prédéfini, des accélérateurs, des outils et des bonnes pratiques qui

1 aident les intégrateurs à obtenir des résultats cohérents dans tous les secteurs et
2 environnements clients.

3 Elle permet également une livraison rapide des bénéficiaires d'affaires tout en réduisant les
4 risques du projet et les impacts sur l'organisation. De plus, pour les utilisateurs, cette
5 méthodologie accélère et facilite l'adoption de la nouvelle solution SAP S/4HANA.

Figure 2
Plan de réalisation souhaité du Projet

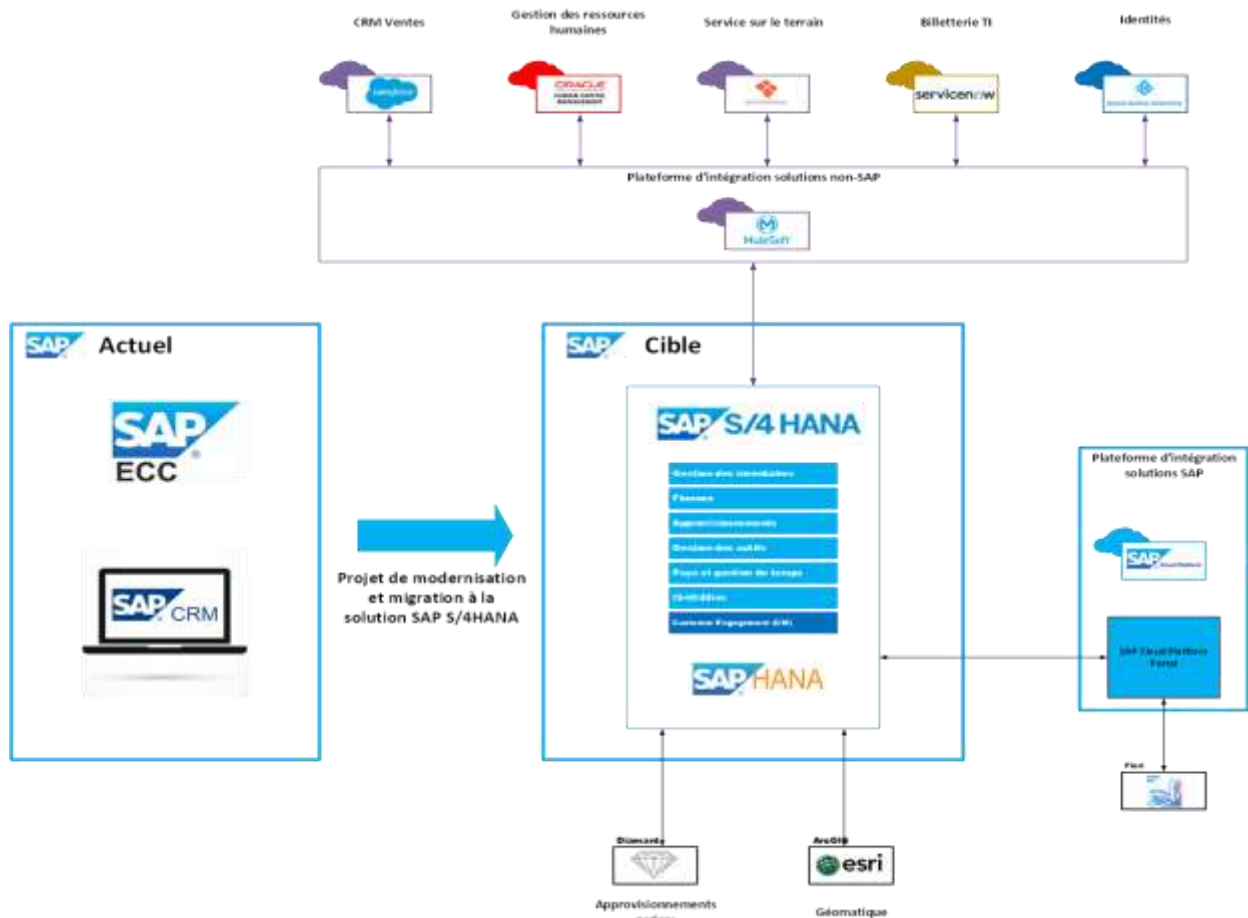
Plan de réalisation en 4 étapes



3.4.2 Migration vers la solution SAP S/4HANA

Figure 3

Diagramme représentant l'architecture cible



- 1 Toutes les composantes actuelles de la solution SAP ECC seront remplacées par la
 2 solution SAP S/4HANA. Cette migration comporte les principales activités suivantes :
- 3
- 4 • L'installation et la configuration des composantes logicielles et fonctionnelles
 5 de l'environnement SAP S/4HANA cible à la dernière version stable disponible
 6 pour les *Utilities*, incluant :
- 7 ○ le remplacement de tous les modules et les fonctionnalités actuelles de
 la solution SAP ECC par ceux de la solution SAP S/4HANA.

- 1 • L'installation et la configuration des applications Fiori requises par les
2 processus d'affaires, incluant :
- 3 ○ la configuration personnalisée du nouveau visuel des écrans avec les
4 applications Fiori (nouvelle expérience utilisateur).
- 5 • L'installation et la configuration du module GRC Access control de SAP pour la
6 gestion des accès dans la solution SAP S/4HANA, incluant :
- 7 ○ la revue des accès, des rôles et des profils des utilisateurs,
8 ○ la mise en place par Énergir de mesures de sécurité permettant de
9 garantir la protection des actifs informationnels supportant les besoins
10 d'Énergir, afin de maintenir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité
11 de l'information.
- 12 • L'installation et la configuration du « Single Sign On », basé sur Azure AD,
13 entre toutes les composantes de l'architecture cible (SAP S/4HANA, SAP
14 Cloud Platform, etc.), permettant aux utilisateurs de naviguer entre les
15 applications SAP de façon transparente et sécuritaire;
- 16 • La migration de la personnalisation (code Z) obligatoire ou à valeur ajoutée de
17 la solution SAP ECC vers la solution SAP S/4HANA;
- 18 • La conversion, la standardisation et la migration de l'ensemble des données
19 (incluant les données historiques) actuellement dans la solution SAP ECC vers
20 la solution SAP S/4HANA;
- 21 • La reconduction des rapports personnalisés de la solution SAP ECC vers la
22 solution SAP S/4HANA en utilisant l'analytique imbriquée et/ou les rapports
23 standards;
- 24 • La reconduction des fonctionnalités et des interfaces alimentant actuellement
25 BW (entrepôt de données pour l'intelligence d'affaires);
- 26 • L'activation des nouvelles fonctionnalités de la solution SAP S/4HANA natives,
27 soit :
- 28 ○ **Applications Fiori** : SAP Fiori est la nouvelle génération d'expérience
29 utilisateur (écrans, page d'accueil, etc.) Elle favorise une adoption plus

1 rapide de la solution grâce au design plus moderne, plus intuitif,
2 personnalisable et simple, ce qui permet aux utilisateurs d'accomplir
3 leurs principales tâches et d'accéder rapidement à leurs activités, listes
4 et rapports;

- 5 ○ **Le journal universel** : Le journal universel combine les fonctionnalités
6 et les données de la comptabilité financière et de la comptabilité de
7 gestion (anciennes fonctionnalités FI/CO de la solution SAP ECC).
8 Il agrège toutes les transactions comptables et les rend ensuite
9 disponibles aux autres applications financières de la solution
10 SAP S/4HANA (Financial Accounting (FI), Controlling (CO), Cost
11 Accounting (CA) Asset Accounting (AA) et Material Ledger (ML)). Les
12 avantages principaux du journal universel sont l'élimination des
13 processus de réconciliation, la redondance de données entre tables et
14 l'accélération de la clôture de fin de période, le tout en utilisant des
15 données en temps réel;
- 16 ○ **Analytique imbriquée** : La base de données S/4HANA contient toutes
17 les informations financières requises et réside entièrement en mémoire,
18 permettant de générer des rapports détaillés en temps réel. Cette
19 fonctionnalité élimine également la nécessité de traiter les tâches par
20 lots et de répliquer les données dans d'autres systèmes, tels que
21 l'intelligence d'affaires;
- 22 ○ **Fermeture financière accélérée** : La solution SAP S/4HANA redéfinit
23 drastiquement le processus de fermetures financières mensuelles,
24 trimestrielles, semestrielles ou annuelles en offrant une visibilité presque
25 instantanée sur les profits et les pertes. Énergir verra donc à augmenter
26 sa capacité à effectuer des scénarios prédictifs sur les tendances et les
27 résultats à la demande, et ce en temps réel;
- 28 ○ **Planification intégrée des activités** : L'accès via une interface
29 Microsoft Excel simplifie le processus de planification financière.
30 L'automatisation du transfert de données financières (par exemple,
31 centre de coûts, centre de profit, commandes internes et planification

1 des profits et des pertes) dans la solution SAP S/4HANA simplifiée et
2 accélère le processus. La génération de rapports et les analyses en
3 temps réel deviennent une réalité;

- 4 ○ **Nouvelle comptabilité d'actifs** : La nouvelle fonctionnalité de
5 comptabilité d'actifs comprise dans la plateforme finance représente
6 également une avancée majeure comparativement aux systèmes
7 précédents. L'évaluation parallèle d'actifs pourra être gérée via le grand
8 livre et les comptes;
- 9 ○ **Rapports financiers** : Les nouveaux rapports financiers sont l'une des
10 fonctionnalités les plus appréciées de la solution SAP S/4HANA. Ils
11 offrent rapidement un portrait éclairant des données et sont dotés d'une
12 suite complète d'outils analytiques.

Remplacement de la solution SAP CRM par S/4HANA Utilities for Customer Management

13 Le secteur du Service à la clientèle utilise encore des modules de SAP pour certaines
14 fonctionnalités comme les emménagements et déménagements, les explications de
15 facture, les ententes de paiement, etc. Tous les autres secteurs d'Énergir ont migré vers
16 la nouvelle solution CRM Salesforce l'année dernière.

17 Le remplacement de la solution SAP CRM sera fait selon les étapes décrites ci-dessous :

- 18 • Déploiement de la nouvelle solution de gestion de la clientèle (remplacement
19 de SAP CRM par S/4HANA Utilities for Customer Management);
 - 20 ○ La centralisation des processus dans la solution SAP S/4HANA,
21 simplifiera le travail et facilitera l'adoption de la nouvelle solution.
- 22 • Conversion et la standardisation de l'ensemble des données (incluant les
23 données historiques) actuellement dans SAP CRM vers S/4HANA Customer
24 Management;
- 25 • Reconstitution des rapports personnalisés de SAP CRM vers S/4HANA
26 Customer Management en utilisant l'analytique imbriquée et/ou les rapports
27 standards.

Intégration avec les systèmes satellites d'Énergir (Salesforce, HCM, ServiceMax, etc.)

1 La solution SAP S/4HANA s'intégrera aux systèmes déjà en place chez Énergir :

- 2 • **Oracle HCM** pour la gestion des processus RH (dossiers employés, structure
3 organisationnelle, recrutement, talents, etc.);
- 4 • **Salesforce** pour le processus de ventes et la synchronisation avec les
5 emménagements et déménagements effectués par le Service à la clientèle
6 dans SAP CRM;
- 7 • **ServiceMax** pour les opérations des techniciens sur le terrain (planification,
8 répartition et exécution des ordres de travail);
- 9 • **ArcGIS d'ESRI** pour le géoréférencement des actifs et l'estimation de la
10 proximité du réseau;
- 11 • **Diamant** pour la mise à jour des données relatives aux contrats
12 d'approvisionnement;
- 13 • **ServiceNow** : Gestion des incidents, demandes de services, suivi des projets
14 TI, feuilles de temps TI, etc.;
- 15 • **Azure AD** : Gestion des accès aux réseaux et applications d'Énergir;
- 16 • **Autres systèmes d'Énergir** : Plus de 40 autres systèmes actuellement
17 interfacés avec la solution SAP ECC seront dorénavant intégrés à la solution
18 SAP S/4HANA.

3.5 GESTION DU CHANGEMENT ET FORMATION

19 Les besoins des employés et des gestionnaires d'Énergir sont au premier plan dans le cadre du
20 Programme SAP et ils y resteront lors de la mise en œuvre des nouveaux processus et lors de la
21 migration vers la solution SAP S/4HANA.

22 Pour qu'Énergir puisse atténuer les risques potentiels liés à l'adhésion des parties prenantes, à
23 l'adoption réussie par les utilisateurs et à l'utilisation efficace du système, la gestion des
24 changements organisationnels, ainsi que la formation, sont des facteurs de réussite essentiels.
25 Avoir un portrait clair des impacts du projet sur les utilisateurs, constitue l'une des priorités
26 d'Énergir. C'est pourquoi une grande attention sera portée à l'identification détaillée des impacts

1 sur chacun des groupes. L'équipe de gestion du changement mettra en place des stratégies soit
2 pour mitiger ces impacts, soit pour en favoriser leur adoption. Ces stratégies prendront la forme
3 de communications, de formations adaptées, de documentation ou de support aux utilisateurs.

4 Les activités de gestion du changement seront intégrées à l'ensemble des étapes de mise en
5 œuvre du projet afin de garantir que toutes les parties prenantes concernées soient :

- 6 • informées sur le projet et les changements;
- 7 • préparées aux changements qui les impactent;
- 8 • formées de manière appropriée sur les nouveaux processus d'affaires et le nouveau
9 système; et
- 10 • soutenues lors du déploiement et pendant le temps nécessaire afin d'assurer une
11 intégration des nouvelles pratiques et une utilisation adéquate du nouveau système.

12 La gestion du changement comportera trois volets principaux :

13 1) **Gestion du changement** : La mise en place et l'accompagnement par un réseau d'agents
14 du changement seront un facteur de réussite essentiel. Les agents de changement
15 définiront ensemble les stratégies et les interventions de changement avec l'équipe de
16 projet et dirigeront le changement dans leurs domaines d'activité respectifs.

17 2) **La communication** : Pour maximiser le succès du projet de transformation, Énergir
18 travaillera activement avec chacun des publics cibles afin de les sensibiliser, d'encourager
19 les attitudes et de susciter des actions positives pour, en fin de compte, accélérer
20 l'adoption par les utilisateurs. Il est important de mentionner qu'Énergir collabore avec ses
21 différents partenaires syndicaux afin d'établir une discussion en continu sur les impacts et
22 les stratégies envisagées.

23 3) **La formation** :

- 24 • des formateurs (approche « *train the trainer* ») : une analyse des besoins de formation
25 sera effectuée afin de déterminer les besoins spécifiques de l'organisation qui

1 nécessiteront des formateurs préparés et le développement de formations
2 standardisées et de qualité;

3 • de l'équipe technique et fonctionnelle SAP d'Énergir : l'objectif principal pour l'équipe
4 technique d'Énergir est d'acquérir une autonomie dans la gestion continue de
5 l'exploitation de la nouvelle solution. La formation des ressources techniques sera
6 adaptée selon les spécialités; et

7 • des utilisateurs finaux : La formation sera possiblement un combiné de formations en
8 salle avec formateur et d'outils virtuels. Un suivi serré sera mis en place pour assurer
9 l'acquisition des connaissances au bon moment de chaque utilisateur.

10 Même si la revue et la modernisation des processus seront limitées aux 33 processus à
11 modernisation « obligatoire », il y aura des impacts opérationnels et des changements importants
12 pour tous les secteurs de l'organisation. Les secteurs les plus touchés sont les secteurs des
13 Finances, du Service à la Clientèle et des TI. Il est important de noter que tous les autres secteurs
14 utilisant SAP seront aussi touchés, mais de façon moins importante.

Principaux impacts ou changements sur les opérations et les processus d'Énergir

15 Les principaux impacts ou changements sont les suivants :

- 16 • Modernisation des processus désignés comme étant obligatoires;
- 17 • Modification aux écrans utilisateurs (Nouvelle expérience pour l'utilisateur avec la mise en
18 place des applications Fiori);
- 19 • Modification aux outils analytiques (incluant les rapports opérationnels et de gestion);
- 20 • Changement aux niveaux des procédures opérationnelles;
- 21 • Certaines fonctionnalités seront ajoutées et certaines modifiées (personnalisation
22 (Code Z) ou retour vers de la configuration standard);
- 23 • Impacts humains (apprentissage et adoption d'une nouvelle solution, changement de
24 rôles et responsabilités, etc.);
- 25 • Nouvelles solutions SAP et d'infrastructures pour les équipes TI;
- 26 • Impacts sur le niveau de support offert par l'équipe TI aux équipes opérationnelles;
- 27 • Impacts sur les autres applications ou systèmes d'Énergir.

3.6 AUTRES OPTIONS ÉVALUÉES

1 Au cours de la dernière année, au travers de nombreuses consultations, Énergir a eu l'occasion
2 d'explorer plusieurs options, que ce soit pour la modernisation de ses processus, pour sa solution
3 d'infrastructure, sa solution pour le service à la clientèle ou pour sa stratégie de migration vers la
4 solution SAP S/4HANA.

5 Considérant la multiplication des solutions proposées par les firmes externes, cette analyse a pris
6 un certain temps et a exigé un investissement important en termes d'efforts et de coûts. Cet
7 investissement a permis de faire un meilleur choix de solution, de définir un périmètre adapté et
8 de confirmer un plan de réalisation qui tient compte de la capacité de livraison d'Énergir.

3.6.1 Périmètre étendu de modernisation des processus

9 Comme expliqué précédemment (voir la section 3.1), l'analyse des impacts du
10 Programme SAP sur les processus actuels a permis de circonscrire le périmètre des
11 processus à moderniser.

12 Les 136 processus initialement visés par le projet au départ, ont été analysés et pour
13 chacun d'eux, le type et le niveau d'impact de leur migration vers la solution
14 SAP S/4HANA ont été évalués.

15 De manière à limiter l'impact organisationnel lié aux changements, en tenant compte des
16 efforts importants (ressources, calendrier, financier), une décision fut rendue de
17 moderniser uniquement les 33 processus à modernisation « obligatoires ». Les 103 autres
18 processus dits « facultatifs » migreront tels quels vers la nouvelle solution, ce qui réduit
19 de façon importante les impacts et les changements opérationnels à gérer.

3.6.2 Options d'infrastructure évaluées

Comme mentionné précédemment à la section 3.3, la solution SAP S/4HANA requiert une infrastructure particulière avec beaucoup de mémoire vive (RAM) puisque la base de données réside entièrement en mémoire.

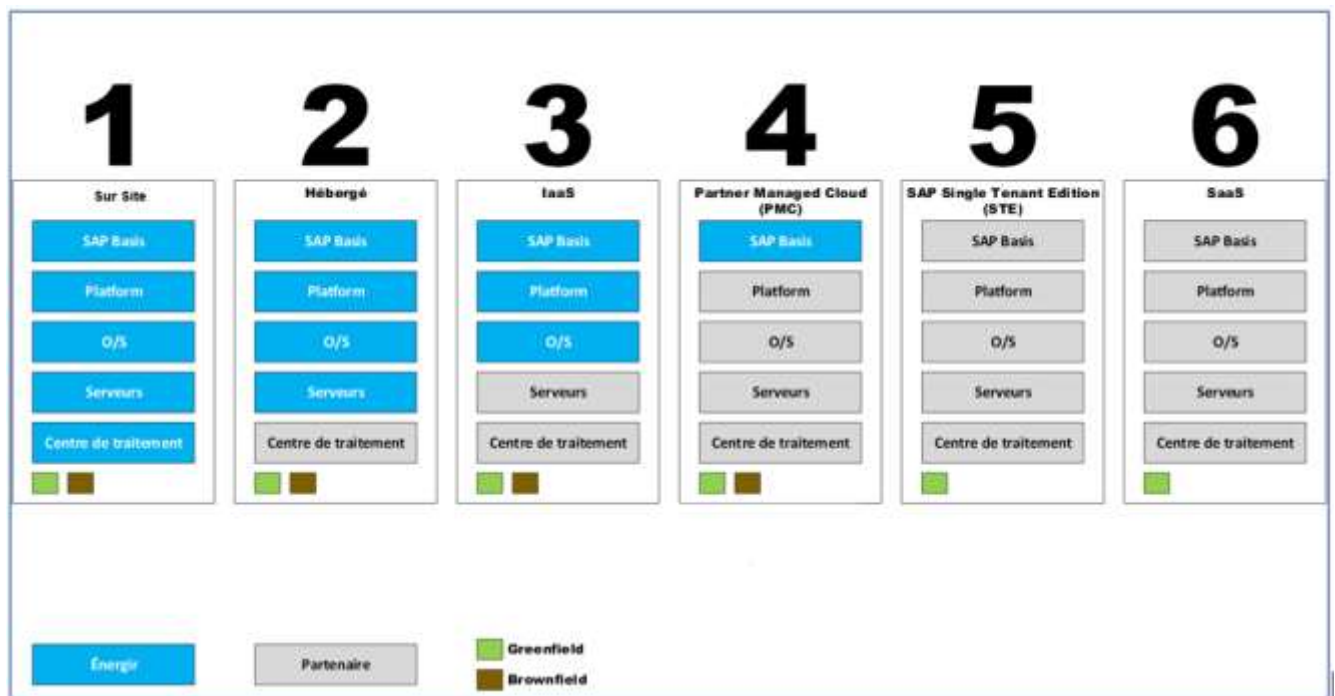
Pour rencontrer ce besoin, plusieurs options s'offrent à Énergir, autant en termes de choix d'équipementiers que de choix des options d'hébergement. Six scénarios différents ont été étudiés en détail.

Deux solutions d'infrastructures sont considérées par Énergir :

- Solution Sur site (*On Premises*) – Scénario 1 et 2;
- Solution Infonuagique (*Cloud*) – Scénario 3 à 6.

Pour chacun des scénarios étudiés, de nombreuses discussions et échanges ont eu lieu avec différents intervenants. Énergir a fait appel à des firmes externes pour l'assister dans cette analyse.

Figure 4
Scénarios d'infrastructure



1 Il existe trois modes d'implantation (Greenfield, Brownfield et Hybride) qui seront décrits
2 à la section 3.6.4. Énergir considère le mode d'implantation hybride comme étant le plus
3 adapté pour elle, réduisant la liste aux scénarios 1, 2, 3 et 4. Les scénarios 5 et 6 de par
4 leur nature purement « Greenfield », ont été rapidement écartés. Énergir a ensuite
5 comparé les quatre scénarios restants selon plusieurs critères comme le prix, le type
6 d'équipement et d'hébergement, la gestion des services et la mise en œuvre, etc. Deux
7 scénarios ont finalement été retenus :

- 8 • Scénario 1 : Solution Sur site;
- 9 • Scénario 4 : Solution Infonuagique.

10 [...] Comme indiqué à la section 3.3, le choix d'Énergir s'étant arrêté sur la solution
11 d'infrastructure infonuagique, c'est donc le scénario 4 qui a été retenu.

3.6.3 Remplacement de la solution pour le secteur du Service à la clientèle

12 Pour le remplacement de la solution SAP CRM pour la gestion de la clientèle, Énergir a
13 évalué les deux options suivantes :

- 14 • Option 1 : SAP S/4HANA Utilities for Customer Management (intégré à la
15 solution SAP S/4HANA)
- 16 • Option 2 : SAP C/4HANA Service Cloud : Solution disponible en Infonuagique

17 Lors des ateliers d'adéquation de la solution effectués avec SAP, Énergir a eu la chance
18 d'explorer les avantages des deux options :

- 19 • **Option 1 : SAP S/4HANA Utilities for Customer Management**

20 Cette solution fournit les mêmes fonctions que la version actuelle SAP CRM,
21 mais permet également de bénéficier des fonctionnalités additionnelles de la
22 solution SAP S/4HANA (écrans utilisateurs avec les applications Fiori,
23 l'analytique imbriquée pour les rapports, etc.) sans impact important pour les
24 utilisateurs (réduit les besoins en formation et en gestion du changement).
25 Cette solution étant à 100 % intégrée à même la solution SAP S/4HANA, elle
26 ne nécessitera aucun effort de mise en place et aucune interface additionnelle

1 ne sera nécessaire. Finalement, les mises à jour seront intégrées à celles de
2 la solution SAP S/4HANA.

3 • **Option 2 : SAP C/4HANA Service Cloud:**

4 Cette solution est entièrement Infonuagique et fait partie d'une suite de solution
5 qui intègre le service à la clientèle, le marketing, offre davantage de
6 fonctionnalités pour la gestion de la clientèle, ventes, marketing et le service
7 sur le terrain. Cette solution est un changement important pour les utilisateurs,
8 car elle transforme de façon importante les principaux outils qu'ils utilisent. Les
9 efforts de mises en place sont également plus importants et plus risqués, car
10 cette solution doit être installée et mise à jour sur une infrastructure extérieure
11 à la solution SAP S/4HANA et être intégrée par la suite aux infrastructures de
12 la solution SAP S/4HANA.

13 Puisqu'Énergir a choisi d'utiliser Salesforce pour les volets Ventes et Marketing (dossier
14 R-4014-2017, projet de la nouvelle solution informatique utilisée pour la gestion de la
15 relation avec la clientèle), et ServiceMax pour le volet Field Service Management (dossier
16 R-4080-2019, projet de la nouvelle solution informatique utilisée pour la gestion des
17 interventions de service), il y avait moins d'avantages à utiliser la suite C/4HANA.

18 Considérant les coûts et les efforts d'implantation, les risques liés aux déploiements,
19 aux intégrations et aux impacts sur les utilisateurs, Énergir a fait le choix de déployer
20 S/4HANA Utilities for Customer Management au lieu de SAP C/4HANA.

3.6.4 Approche de migration

21 Énergir a eu l'occasion à l'aide de consultations préalables, avec SAP et Gartner, de
22 comprendre les différentes méthodes de migration possibles pour passer de sa solution
23 actuelle (SAP ECC) à la nouvelle solution (SAP S/4HANA).

24 Les trois approches suivantes ont été analysées :

- 25 1. Approche de migration Brownfield :
- 26 Migration purement technique sans revue de processus ou optimisation de
- 27 nouvelles fonctionnalités. Cette approche favorise une implantation rapide, avec

1 des impacts opérationnels minimaux, car les processus et les configurations
2 actuels sont maintenus.

3 2. Approche de migration Greenfield :

4 L'approche Greenfield implique une nouvelle installation de la solution
5 SAP S/4HANA en favorisant l'utilisation de processus standards et des meilleures
6 pratiques de l'industrie. Tous les processus sont revus et déployés dans la même
7 phase du projet. Cette approche augmente substantiellement la durée et le budget
8 du projet, mais également la gestion du changement (impact important au niveau
9 de l'adoption de nouveaux processus et de nouvelles règles d'opérations en même
10 temps qu'une nouvelle solution).

11 3. Approche de migration Hybride :

12 L'approche Hybride favorise une implantation par phases dont la première
13 consiste à transformer et à standardiser les données. La deuxième est celle de la
14 migration des processus vers la solution SAP S/4HANA. Dans la deuxième phase,
15 certains processus, impactés de façon importante par la solution, seront revus
16 dans le but de favoriser un retour aux fonctionnalités standards et aux meilleures
17 pratiques du marché. Les autres processus migreront tels quels. Une dernière
18 phase complète l'approche hybride, soit celle de l'optimisation. Dans cette phase,
19 d'autres processus seront revus et optimisés selon la valeur accordée par
20 l'organisation. De plus, c'est dans cette troisième phase que de nouvelles
21 fonctionnalités pourraient être déployées pour permettre la gestion de nouvelles
22 activités par exemple.

23 Une analyse des systèmes et des ateliers avec les secteurs d'affaires a démontré qu'une
24 approche de migration hybride est une approche viable et qu'une réimplémentation
25 (Greenfield) ne serait pas souhaitable puisqu'elle exigerait une capacité organisationnelle
26 trop importante qui mettrait potentiellement à risque les opérations courantes d'Énergir.
27 De plus, l'approche de migration Hybride, outre le fait qu'elle permette d'éliminer une
28 grande partie du Code Z, permet de conserver le code qui crée des fonctionnalités à valeur
29 ajoutée qu'Énergir envisage de conserver.

30 Finalement, l'approche de migration Hybride permet à Énergir de minimiser les risques,
31 les perturbations ainsi que le budget et le temps requis pour réaliser un tel projet. Basé

1 sur l'ensemble de ces éléments, Énergir a choisi une approche Hybride pour la réalisation
2 de son projet.

3.7 CHOIX DE L'INTÉGRATEUR ET DU FOURNISSEUR DE LA SOLUTION D'INFRASTRUCTURE

3 Comme mentionné précédemment, chacun des quatre intégrateurs invités à participer au
4 processus d'appel d'offres a déposé, le 10 décembre dernier, une proposition de service
5 remplissant l'ensemble des conditions exigées par Énergir, incluant une offre d'entente de type
6 « prix fixe » pour les services de mises en place de la solution SAP S/4HANA et pour la solution
7 d'infrastructure.

8 Depuis la réception des propositions de services, plusieurs activités ont été complétées ou sont
9 en cours de finalisation, dans le cadre de la prolongation de la phase de Fondation (voir
10 section 2.3.2) :

- 11 • Révision et évaluation, effectuées à l'interne ainsi que par une firme externe spécialisée
12 dans l'évaluation de solutions technologiques, des propositions obtenues pour les choix
13 d'un intégrateur et du fournisseur de l'infrastructure (documents totalisant plusieurs
14 milliers de pages);
- 15 • Préparation des questions d'Énergir aux soumissionnaires en prévision des rencontres
16 avec ceux-ci visant à préciser leurs propositions;
- 17 • Rencontre de présentation des propositions avec chacun des intégrateurs.

18 Bien qu'à ce jour, la démarche d'évaluation des propositions soit bien avancée, Énergir ayant
19 déjà écarté deux des quatre soumissionnaires initiaux, le processus de recommandations et le
20 choix final de l'intégrateur et du fournisseur de la solution d'infrastructure ne seront pas complétés
21 avant la fin du mois d'avril 2021. Suivront ensuite le processus de négociation contractuelle des
22 ententes et la signature des contrats (signature conditionnelle à la décision de la Régie).

[...]

1 Malgré que les choix de l'intégrateur et du fournisseur de la solution d'infrastructure ne soient pas
2 connus, les soumissions déjà reçues permettent à Énergir de confirmer que le budget présenté
3 dans le tableau 5 ci-après, représente la borne maximale de l'ensemble des coûts et
4 investissements qui pourraient être requis pour la réalisation du Programme SAP. Des sessions
5 d'approfondissement avec les fournisseurs finalistes amènent Énergir à conclure que l'estimation
6 maximale est juste et permet de couvrir tous les éléments du périmètre du programme.

7 De plus, les choix de l'intégrateur et du fournisseur de la solution Infonuagique [...] n'auront que
8 peu d'impact sur le calendrier de réalisation d'Énergir puisque le plan d'échéancier de la mise en
9 place de la solution SAP S/4HANA avait déjà été communiqué aux soumissionnaires et que la
10 mise en place des environnements sera effectuée de façon progressive (un environnement à la
11 fois), selon les besoins et l'avancement du projet.

3.8 DESCRIPTION DES COÛTS TOTAUX DU PROGRAMME SAP

12 [...] Le tableau 5 présente la projection finale des coûts totaux du Programme SAP.

Le tableau 5 est déposé sous pli confidentiel.

1 Ce budget [...] couvre la réalisation complète de toutes les activités du projet, du démarrage
2 jusqu'au déploiement, incluant une période de stabilisation. [...]

3 Les coûts d'intégrateurs représentent les services professionnels, incluant la modernisation des
4 processus d'affaires, la mise en place des infrastructures, la migration vers la solution
5 SAP S/4HANA, l'intégration avec les systèmes satellites d'Énergir, ainsi que l'accompagnement
6 par SAP tout au long du projet.

7 Les coûts de main-d'œuvre représentent les efforts internes et externes, incluant la formation et
8 le support à la gestion du changement. Ces coûts ont été augmentés de [REDACTED] par rapport au
9 montant présenté précédemment, au tableau 5 de la pièce B-0050 (version confidentielle),
10 Énergir-8, Document 1, en raison des travaux et des ajustements nécessaires aux façons de faire

1 liés à la mise en place d'une infrastructure infonuagique. En choisissant ce type d'infrastructure,
2 le modèle opératoire du service des technologies de l'information est appelé à évoluer ce qui
3 entraîne des efforts pour la modification de processus et la mise en place de nouvelles activités
4 de soutien et de formation des employés affectés à ces tâches.

5 Les autres coûts sont liés à l'achat et la mise en place d'un logiciel de formation qui permettra
6 notamment l'introduction d'aide-mémoire dynamiques et d'aide en contexte de tâche.

[...]

7 Pour l'infrastructure, le montant de [REDACTED] représente les mensualités d'utilisation de
8 l'infonuagique pour la période de réalisation du Projet.

9 De plus, l'état d'avancement des échanges entre Énergir et les fournisseurs permet de confirmer
10 ce cadre budgétaire comme étant réaliste et suffisamment juste. Le niveau de contingence a
11 aussi été ajusté en fonction de chacune des activités du Programme de manière à refléter les
12 apprentissages des projets d'envergure déjà entrepris par Énergir, comme les projets de solution
13 informatique pour la gestion de la relation avec la clientèle (CRM) et celle pour la gestion des
14 interventions de services (Mobilité). Cet ajustement se traduit par une hausse de [REDACTED] du
15 montant total de contingence, pour un total de [REDACTED] représentant un pourcentage global de
16 contingence de l'ordre de [REDACTED]. Comme le reflètent les consultations externes auprès
17 d'entreprises et de fournisseurs réalisées par Énergir, cette pratique est appliquée par d'autres
18 entreprises qui s'engagent dans des projets similaires.

3.9 MODALITÉS DE DISPOSITION DES COÛTS PORTÉS AU CFR

19 En réponse aux décisions D-2020-037 et D-2020-163 de la Régie, Énergir a présenté, aux
20 sections 2.2 et 2.3 du présent document, le détail des coûts ayant été portés au CFR, ainsi que
21 ceux projetés pour chacune des phases liées au Programme SAP et préalables à la présente
22 demande d'investissement :

- 23 • D-2020-037 :

24 « [51] Par ailleurs, dans la mesure où la Demande intervient en amont de l'autorisation du
25 Programme, en vertu de l'article 73 de la Loi, la Régie juge déterminant de pouvoir identifier
26 les coûts n'ayant pas encore fait l'objet de son examen, regroupés par phase du Programme,
27 afin de déterminer les coûts susceptibles d'être récupérés ultérieurement au moyen du CFR. »

- 1 • D-2020-163 :

2 « **ORDONNE à Énergir de comptabiliser distinctement les coûts qui seront engagés**
3 **dans la prolongation de la Phase Fondation et comptabilisés au CFR créé par la décision**
4 **D-2019-174; ».**

5 À la section 3.8, ce sont l'ensemble des coûts projetés au CFR pour la réalisation du
6 Programme SAP qui font l'objet d'une description détaillée.

7 Énergir est pleinement consciente que le CFR autorisé par la Régie dans le cadre du présent
8 projet d'investissement constitue un outil réglementaire temporaire permettant la comptabilisation
9 de sommes versées sous réserve de l'approbation subséquente par la Régie dudit Projet auquel
10 ces sommes sont liées.

11 Comme convenu, l'autorisation pour disposer des montants qui auront été inclus à ce CFR ainsi
12 que les modalités de disposition seront déterminées dans le cadre de la présente demande
13 d'investissement en vertu de l'article 73 de la Loi.

14 Conséquemment, Énergir propose les modalités suivantes :

- 15 • que les coûts de nature non capitalisable portés au CFR au cours de la phase de
16 Fondation ainsi que ceux qui seront encourus dans la réalisation du Programme SAP,
17 jusqu'à l'inclusion des coûts du projet à la Cause tarifaire 2022-2023, soient amortis sur
18 une période d'un an (ou sur une période plus longue, advenant que le montant à amortir
19 s'avère important), permettant ainsi de rapprocher le plus possible le coût encouru à la
20 génération de clients bénéficiant de l'investissement³;
- 21 • que les coûts de nature capitalisable qui seront portés au CFR pour l'acquisition
22 d'équipement informatique, le cas échéant, soient amortis sur 5 ans; et
- 23 • que les coûts de nature capitalisable autre que les équipements informatiques, portés au
24 CFR au cours de la phase de Planification ainsi que ceux qui seront encourus dans la
25 réalisation du projet pour le développement informatique de la solution, soient amortis sur
26 10 ans afin de refléter la durée de vie estimée du Programme SAP.

³ Il est à noter que, conformément à la décision D-2019-174, les coûts de nature non capitalisable encourus au cours de la phase de Planification ont été portés directement aux dépenses d'exploitation de l'exercice 2019-2020 sans avoir transité par le CFR.

4 IMPACTS

4.1 IMPACTS TARIFAIRES ET ANALYSE DE SENSIBILITÉ

1 [...] L'analyse de coût du Projet, présentée à l'annexe 3, a été effectuée sur une période de 10 ans
2 pour refléter adéquatement la période d'amortissement des investissements.

3 Cette analyse présente les investissements et les dépenses non capitalisables pendant toutes
4 les étapes de réalisation initiales du Projet. On y retrouve, d'une part, les investissements en
5 développement informatique de [REDACTED] (annexe 3, page 1 ligne 3). Ils sont essentiellement
6 constitués de la main-d'œuvre interne et externe nécessaire à la conception et au
7 développement, de déboursés pour tester la solution ainsi que des frais directement liés à la
8 phase de réalisation du Projet. Conséquemment, toutes ces activités sont considérées comme
9 des coûts de configuration capitalisables. D'autre part, on y retrouve les coûts de [REDACTED]
10 (annexe 3, page 1, ligne 4) pour les activités initiales du Projet qui sont non capitalisables. Il s'agit
11 principalement des activités de gestion du changement, de conversion de données et de support
12 post-implantation.

13 Cette analyse présente également les frais additionnels (dépenses d'exploitation) ainsi que les
14 économies attendues au cours de la durée de vie utile estimée du Projet. Les frais additionnels
15 sont constitués des coûts de licences SAP. En ce qui concerne les économies attendues, qui ont
16 été intégrées au calcul de l'impact tarifaire, il s'agit d'économies débutant à partir de la troisième
17 année et qui se traduiront par des bénéfices annuels récurrents de l'ordre de 900 k\$ à partir de
18 l'année suivante, soit à partir de la quatrième année (voir la section 4.2). Cette évaluation des
19 bénéfices sera peaufinée lors de l'activité de quantification des bénéfices détaillée à réaliser dans
20 les six premiers mois du projet (voir la colonne « Exploration - mois 3 à 5 » de la figure 2). Cette
21 activité sera pilotée par l'intégrateur et viendra répondre au besoin d'Énergir de quantifier les
22 bénéfices et de mesurer le succès du projet.

L'impact tarifaire du Projet se traduit par un effet net sur les tarifs de 73,0 M\$ sur 10 ans, comme démontré à l'annexe 3, page 2, ligne 21. L'impact sur le coût de service a été déterminé en considérant les paramètres suivants :

- le rendement attribuable à la base de tarification moyenne est calculé selon le coût en capital prospectif avant impôts en vigueur, soit 4,88 %;
- la dépense d'impôts est établie selon les taux actuellement en vigueur, soit 26,50 %; et
- la dépense d'amortissement est principalement attribuable aux investissements en développement informatique, ainsi que dans une moindre mesure, aux dépenses d'exploitation encourues au cours de la phase de réalisation du projet.

Énergir propose d'amortir les investissements initiaux en développement informatique de [REDACTED] sur une période de 10 ans afin de refléter la durée de vie utile estimée du Projet.

Les dépenses d'exploitation de [REDACTED] qui seront portées au compte de frais reportés pendant les phases de fondation et de réalisation du Projet, représentant [REDACTED] ont pour le moment été amorties sur une période de 1 an (une période d'amortissement plus longue pourrait aussi être envisagée au besoin), au moment de l'inclusion des coûts du projet à la Cause tarifaire 2022-2023, tel que décrit à la section 3.9.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de l'analyse de sensibilité du Projet considérant des variations de ± 15 % sur les coûts en capital et d'exploitation estimés au cours des 10 prochaines années:

Tableau 6
Analyse de sensibilité sur 10 ans

Coûts	Effet tarifaire
100 %	73,0 M\$
15 %	83,9 M\$
-15 %	62,0 M\$

4.2 IMPACTS OPÉRATIONNELS

1 Au gré des nombreux exercices réalisés depuis l'été 2019, Énergir est en mesure de confirmer
2 que de nombreux bénéfices, autant qualitatifs que quantitatifs, sont attendus de la réalisation du
3 Programme SAP.

Bénéfices qualitatifs

4 Le Programme SAP apportera de nombreux bénéfices certains déjà connus, d'autres restant à
5 préciser. Une série de bénéfices qualitatifs ont déjà été identifiés et détaillés par secteur d'affaires
6 et par grand processus. Ces bénéfices ont été évalués sous plusieurs angles tels que les gains
7 en productivité, l'ajout de contrôle, mais aussi l'ajout de flexibilité. Les bénéfices qualitatifs
8 identifiés sont les suivants :

- 9 • Meilleurs outils de prise de décision;
- 10 • Unique source d'information en gérant l'ensemble des données de façon centralisée;
- 11 • Analyses opérationnelles et financières en temps réel;
- 12 • Réduction des risques d'erreur reliés au travail manuel;
- 13 • Exécution de tâches plus stratégiques;
- 14 • Processus simplifiés et contenus dans un système intégré;
- 15 • Élimination de personnalisations (code Z);
- 16 • Plateforme extensible pour la croissance par acquisition.

Bénéfices quantitatifs

17 En plus des bénéfices qualitatifs, la solution génèrera des bénéfices quantitatifs pour Énergir.
18 Une étude réalisée par SAP sur des groupes d'entreprises similaires a démontré des opportunités
19 d'augmentation d'efficacité opérationnelle substantielles sur différents aspects. Les effets sur la
20 satisfaction de la clientèle, l'automatisation et les coûts évités sont parmi les bénéfices quantitatifs
21 identifiés.

[...]

22 C'est dans cet esprit qu'Énergir a inclus une activité de quantification des bénéfices à réaliser
23 dans les six premiers mois du projet. Cette activité sera pilotée par l'intégrateur et viendra

1 répondre au besoin d'Énergir de quantifier les bénéfices et de mesurer le succès du projet. Ce
2 rapport devra détailler, par secteur et par activité, les bénéfices anticipés, la source de ces
3 bénéfices (outil, automatisation, changement de processus), la façon de les atteindre et comment
4 ils se réaliseront dans le temps. À la fin de cette activité, Énergir sera en mesure de :

- 5 • d'engager l'intégrateur dans l'atteinte des bénéfices cibles à réaliser étant donné qu'il aura
6 participé avec les parties prenantes d'Énergir, à l'identification de ceux-ci;
- 7 • valider les cibles des bénéfices à réaliser avec les parties prenantes d'Énergir pour obtenir
8 un consensus sur l'ampleur des bénéfices à réaliser;
- 9 • développer et installer des outils de mesure de performance permettant de suivre leur
10 progression;
- 11 • développer une maturité en quantification des bénéfices et mettre en place une
12 gouvernance de suivi des bénéfices en continu pendant et au-delà du projet; et
- 13 • développer des gouvernances et des méthodologies réutilisables pour les projets futurs.

14 Ce rapport est attendu à la fin de la phase d'exploration du projet et sera déposé lors du suivi au
15 prochain rapport annuel suivant sa disponibilité.

16 Étant donné que ce rapport ne sera pas disponible avant plusieurs mois, soit après la décision
17 de la Régie sur l'autorisation du projet, Énergir présente à la Régie, comme annoncé dans la
18 version du 16 février 2021 de la présente pièce (B-0050, Énergir-8, Document 1), une analyse
19 préliminaire des bénéfices quantitatifs et qualitatifs [...]. Cette analyse servira notamment à établir
20 le seuil minimal des gains attendus à la suite de la réalisation du Programme SAP, ce qui devrait
21 permettre à la de rendre la décision attendue en lien avec la présente demande.

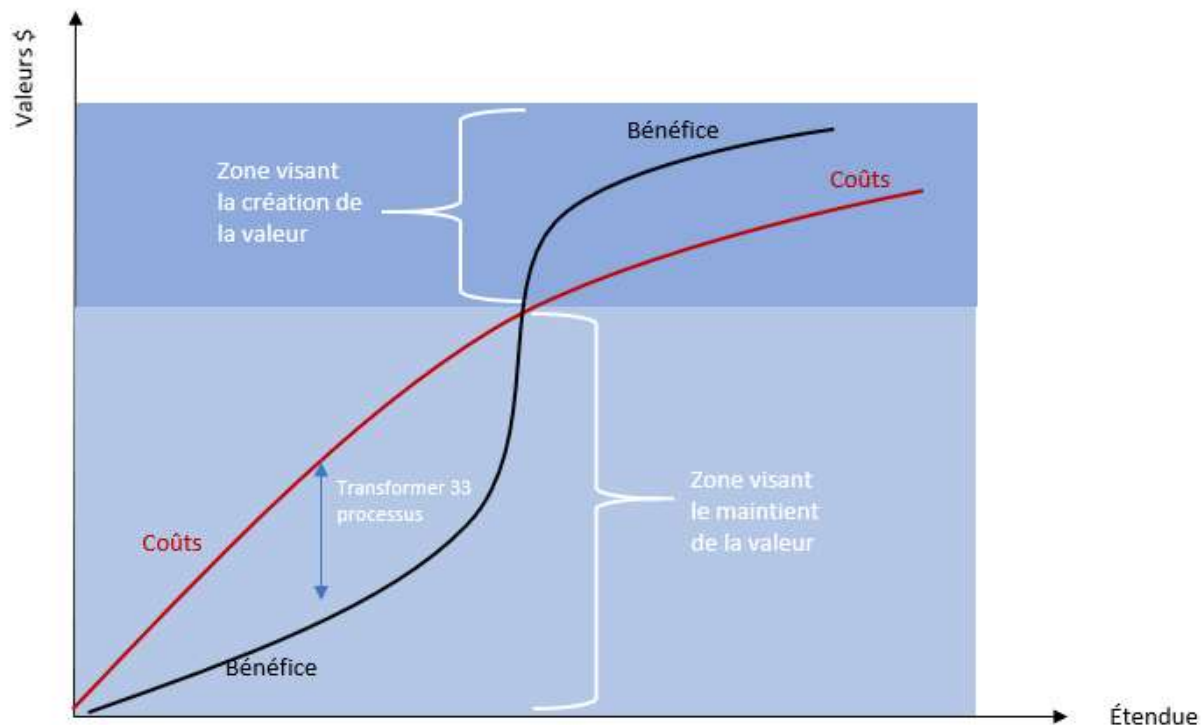
22 L'analyse préliminaire des bénéfices a été réalisée en trois étapes :

- 23 1) Premièrement, une consultation des sources d'informations déjà disponibles a été faite,
24 soit les résultats des évaluations produites pour Énergir par Pricewaterhouse Coopers
25 (PwC) (qui ont servi à déterminer le périmètre actuel du projet tel que mentionné à la
26 section 3.1), ainsi qu'une étude produite par SAP concernant les bénéfices pouvant être
27 envisagés par une entreprise lors de la modernisation de son PRE.

28

1 Il est important de noter que le Programme vise essentiellement à contrer la désuétude
 2 technologique annoncée de l'outil actuel qui pourrait ne plus être supporté par l'éditeur
 3 dès 2027. L'étude de PwC a démontré que ce passage obligé et le périmètre déterminé
 4 des 33 processus obligatoires ne se situent pas à une étape où les bénéfices peuvent
 5 dépasser les investissements, mais plutôt au niveau du maintien de la valeur créée dans
 6 le système actuel depuis 20 ans. Le Programme permettra également à Énergir de mettre
 7 en place les fondations technologiques lui permettant de se développer, de répondre aux
 8 attentes de sa clientèle et de faire face à l'évolution constante des technologies. C'est ce
 9 qu'illustre la figure 5.

Figure 5
Maintien de valeur vs création de valeur



Source : PwC Rapport complémentaire programme SAP avril 2021

10 2) Deuxièmement, une revue et une validation des bénéfices ont été réalisées par des
 11 ateliers de travail avec les secteurs d'affaires les plus touchés par le projet, soit le service
 12 des Finances, le Service à la clientèle et les Technologies de l'information (TI), pour ne
 13 conserver que les bénéfices se rapportant au périmètre du Programme.

3) Pour terminer, Énergir a procédé à l'évaluation quantitative des bénéfices en définissant des hypothèses pour évaluer les impacts opérationnels et quantifier les bénéfices.

Les hypothèses utilisées sont les suivantes :

- Reconduction des personnalisations à valeur ajoutée ou utilisation nature de fonctions équivalentes;
- Réduction des efforts requis mensuellement en limitant/éliminant les écritures et réconciliations entre les différents modules de SAP;
- Ajout de nouveaux outils d'analyse intégrés de planification et budgétisation permettant de réduire le temps de production de certains scénarios ou analyses budgétaires;
- Mise en place d'une seule source de données pour la production des états financiers statutaires, réglementaires ainsi que la consolidation, afin d'assurer une plus grande efficacité;
- Diminution du nombre de tâches sans valeur ajoutée en limitant les besoins de croisement de données en Excel grâce aux nouvelles fonctionnalités que la solution SAP S/4HANA apportera;
- Augmentation de la rapidité du système grâce au remplacement du CRM actuel par le nouveau module Customer Engagement;
- Simplification des processus de recouvrement permettant de mieux cibler les actions;
- Meilleurs outils d'analyses de la facturation permettant aux agents de répondre plus rapidement aux questions de la clientèle;
- Le niveau de service requis par Énergir pour la disponibilité de la solution SAP sera ajusté marginalement à la baisse, tout en étant acceptable, permettant ainsi d'économiser des frais récurrents en lien avec l'infrastructure infonuagique.

Ces hypothèses et bénéfices seront validés au cours du mandat confié à l'intégrateur lors de la phase d'exploration.

1 À la suite de cette analyse, Énergir évalue pouvoir réaliser des économies à partir de la troisième
2 année, qui se traduiront par des bénéfices annuels récurrents de l'ordre de 900 k\$ à partir de
3 l'année suivante, soit à partir de la quatrième année suivant l'implantation de la migration vers la
4 solution SAP S/4HANA. Ces bénéfices sont en lien avec des gains opérationnels et une réduction
5 des coûts d'opération au sein des secteurs touchés par la migration et la modernisation.

4.3 IMPACTS SUR LA QUALITÉ DE PRESTATION DU SERVICE DE DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL

6 Énergir n'anticipe aucun impact sur la qualité de prestation des services aux clients durant la
7 réalisation du projet. La section suivante décrit plus amplement les mesures qui ont été ou qui
8 seront prises pour mitiger les risques de hausses de coûts liés au projet dans son ensemble.

4.4 MESURES PRISES OU QUI SERONT PRISES AFIN DE MITIGER LES RISQUES LIÉS AU PROJET

9 Comme indiqué précédemment dans le présent document, Énergir a procédé, au cours des
10 derniers mois, à un exercice exhaustif d'identification des risques et à l'élaboration d'un plan pour
11 les mitiger. L'exercice a encore une fois été fait de façon pluridisciplinaire, afin de tenir compte et
12 de documenter les risques potentiels et les mesures de mitigation, et ce, pour tous les secteurs
13 impliqués dans le projet. Voici une liste des principales mesures de mitigation identifiées :

- 14 • La définition des besoins et l'évaluation des solutions ont été effectuées conjointement
15 par les équipes affaires et l'équipe des TI;
- 16 • La démarche de sélection de la solution et des fournisseurs a été approuvée et encadrée
17 par l'équipe d'approvisionnement en biens et services d'Énergir;
- 18 • L'équipe de projet s'est assuré de l'appui de la haute direction d'Énergir, tout au long de
19 la démarche, et de son engagement envers la réalisation du Programme SAP;

20 [REDACTED]

21 [REDACTED]

22 [REDACTED]

23 [REDACTED]

24 [REDACTED]

- 1 • Énergir a l'intention de signer une entente avec SAP, pour l'accompagner dans la
 2 réalisation du projet. Les services offerts par SAP seront un support et un
 3 accompagnement à l'exécution complète du projet, tant pour Énergir que pour l'intégrateur
 4 retenu;
- 5 • Une équipe dédiée à la gestion du changement est prévue pour faciliter la transition vers
 6 la nouvelle solution. Elle sera responsable de la gestion de l'ensemble des
 7 communications aux parties prenantes et de la mise en place de stratégies pour faciliter
 8 l'appropriation des nouveaux processus et de l'utilisation du nouveau système;
- 9 • L'équipe de gestion de projets d'Énergir assurera la coordination du Programme SAP,
 10 conjointement avec le ou les intégrateur(s) sélectionné(s) pour assurer la qualité de
 11 gestion et de livraison du projet;
- 12 • Une démarche de transfert de connaissances (affaire et technologique) du ou des
 13 intégrateur(s) vers les ressources d'Énergir sera incluse dans la portée du projet de façon
 14 à assurer, après le départ de ceux-ci, une maîtrise et un contrôle sur la solution.

5 CALENDRIER PROPOSÉ

5.1 CALENDRIER DES ACTIVITÉS

15 Les principales activités et échéances pour la réalisation du Programme SAP sont les suivantes :

Tableau 7

Activités	Phase	Date Début	Date Fin
Dépôt de preuve à la Régie		Novembre	15 février
Révision (mise à jour) de la preuve		Mars	Avril 2021
Approbation de la Régie pour la réalisation du projet		16 février 2021	Juin 2021
Démarrage officiel et plan d'organisation du projet	Préparation	Juin 2021	Août 2021
Atelier et conception de la solution	Exploration	Août 2021	Octobre 2021
Configuration, développement et tests	Réalisation	Novembre 2021	Mars 2022
Formation, tests acceptation (UAT) et mise en production	Déploiement - Stabilisation	Avril 2022	Juin 2022
Support post déploiement et période de stabilisation	Déploiement - Stabilisation	Juin 2022	Novembre 2022

5.2 TRAITEMENT EN DEUX TEMPS DE LA DEMANDE D'INVESTISSEMENT

1 La version du 16 février 2021 de la présente demande d'autorisation pour la réalisation du
2 Programme SAP ne contenait pas toutes les informations requises en vertu de l'article 73 de la
3 Loi. En effet, les informations relatives au coût total du Programme SAP (incluant les coûts
4 capitalisables et non capitalisables) en fonction de l'infrastructure qui sera retenue pour le
5 Programme SAP et de son impact tarifaire et analyse de sensibilité n'étaient pas disponibles au
6 moment du dépôt de la [...] pièce.

7 L'ensemble des autres éléments essentiels à l'analyse par la Régie d'une demande
8 d'investissement sont cependant réunis dans la demande.

9 Pour les raisons qui seront précisées à la section 5.3, Énergir souhaite que la Régie entame son
10 processus d'analyse de la présente demande sur les bases des informations contenues au
11 présent document, et qu'elle réserve son analyse à l'égard des informations manquantes
12 mentionnées ci-haut au moment où Énergir déposera une mise à jour de sa demande.

13 [...] Bien que le processus de négociation ne soit pas débuté, Énergir est en mesure de fournir
14 un coût total pour le Programme SAP juste et suffisamment réaliste. Comme mentionné plus haut,
15 la présente révision de la demande fournit maintenant le détail des informations manquantes.

5.3 IMPACT SUR LE CALENDRIER DE RÉALISATION

16 Un projet de cette envergure requiert un nombre important des ressources (Affaires et TI)
17 d'Énergir qui seront sollicitées pour participer aux différentes étapes de la réalisation du
18 Programme SAP. Plusieurs de ces ressources seront retirées de leurs fonctions opérationnelles
19 actuelles pour être ajoutées aux ressources de l'équipe de projet déjà en place. Un plan de
20 remplacement de ces ressources est en cours d'élaboration afin de réduire les impacts
21 opérationnels d'Énergir.

22 Dans le calendrier de réalisation du projet, de façon à réduire les impacts opérationnels, Énergir
23 doit prendre en considération différentes périodes considérées comme non propices à une forte
24 utilisation de ses ressources internes puisque celles-ci seront soit fortement sollicitées dans leurs
25 tâches opérationnelles, soit en vacances :

- 26 • Les périodes de Noël et des vacances estivales (mois de juillet et août);

- 1 • La période couvrant les mois de septembre et octobre, où 40 % des ventes sont
2 comptabilisées, et le moment de la fin d'année financière d'Énergir;
- 3 • Comme indiqué dans le tableau 5, plusieurs ressources seront sollicitées durant les
4 étapes d'Exploration, de Réalisation et lors du Déploiement de la solution. Il est donc
5 important dans le calendrier de réalisation que les principales activités de ces étapes se
6 réalisent durant les périodes où Énergir pourra compter sur une participation maximale de
7 ses ressources tout en minimisant les impacts sur ses opérations.

8 En considérant tous ces aspects, il est donc important que le projet débute en [...] juin 2021, afin
9 de permettre à Énergir de réaliser le Programme SAP avec une utilisation maximale de ses
10 ressources durant les différentes phases :

- 11 • **Phase de découverte / préparation** : [...] juin à août 2021 (2 à 3 mois)
- 12 ○ Seulement les membres des équipes principales du projet (Intégrateurs et Énergir)
13 seront sollicités;
- 14 ○ Mise en place de l'infrastructure technologique.
- 15 • **Phase exploration** : août à octobre 2021 (3 à 4 mois)
- 16 ○ Début de l'utilisation plus soutenue des ressources d'Énergir (Affaires et TI) pour les
17 ateliers de solution, processus et impacts opérationnels;
- 18 ○ La majorité des ateliers seront planifiés en septembre et octobre (en dehors des
19 périodes estivales de vacances). Énergir va également tenir compte de la période de
20 fin d'année financière dans sa planification des activités;
- 21 • **Phase de réalisation** : novembre à avril 2022 (5 à 6 mois)
- 22 ○ Utilisation importante des ressources d'Énergir (affaires et TI) pour les tests de
23 solution et la préparation de la formation;
- 24 ○ Développement et configuration de la solution en novembre et décembre (réalisé
25 principalement par les ressources de l'intégrateur);
- 26 ○ Les tests auraient lieu de janvier à avril 2022 (après les vacances de Noël).
- 27 • **Phase de déploiement et stabilisation** : avril à novembre 2022 (8 mois)

- 1 ○ Utilisation importante des ressources d'Énergir (affaires et TI) pour le déploiement et
- 2 la stabilisation;
- 3 ○ Mise en production prévue en mai 2022;
- 4 ○ Support aux déploiements en mai et juin 2022;
- 5 - Ces activités seront réalisées avant la période estivale et en dehors de la
- 6 forte période des ventes et de fin d'année financière d'Énergir.
- 7 ○ Stabilisation de juillet à novembre 2022.

6 AUTORISATIONS EXIGÉES EN VERTU D'AUTRES LOIS

8 Aucune autorisation spécifique en vertu d'autres lois n'est nécessaire pour la réalisation du
9 Programme SAP.

CONCLUSION

10 **Énergir demande à la Régie d' :**

- 11 ➤ **Autoriser la réalisation du présent projet d'investissement permettant la migration**
- 12 **vers la solution SAP S/4HANA et la modernisation de ses processus, tel que décrit**
- 13 **au présent document ;**
- 14 ➤ **Autoriser l'utilisation du compte de frais reportés hors base créé par la décision**
- 15 **D-2019-174 dans le présent dossier et portant intérêt au taux moyen du coût en**
- 16 **capital en vigueur, pour capter l'ensemble des coûts du Programme SAP, incluant**
- 17 **les coûts capitalisables déjà engagés lors de la phase de Planification et ceux de**
- 18 **nature non capitalisable encourus lors de la phase de Fondation du Programme**
- 19 **SAP, et de les inclure au dossier tarifaire 2023;**
- 20 ➤ **Approuver les périodes d'amortissements telles que proposées au présent**
- 21 **document pour les coûts de nature capitalisable et de nature non capitalisables**
- 22 **portés à ce compte de frais reportés ;**

1
2

- Interdire la divulgation, la publication et la diffusion des informations caviardées contenues au présent document.

ANNEXE 1
BREF HISTORIQUE DES PIÈCES DÉPOSÉES PAR ÉNERGIR
DANS LE DOSSIER R-4086-2019

Projet de Modernisation PRE (B-0006, Énergir-1, Document 1)

1 En mai 2019, Énergir s.e.c. (Énergir) annonce qu'elle souhaite procéder, au cours des prochaines
2 années, au remplacement de sa solution technologique PRE actuelle (SAP ECC), laquelle est
3 trop personnalisée et désuète, ainsi qu'à la modernisation de ses processus d'affaires touchés
4 par ce changement. Énergir annonce vouloir aller de l'avant avec la solution SAP S/4HANA
5 de SAP.

Demande d'approbation pour le projet PRE-RH (B-0008, Énergir-2, Document 1)

6 Énergir dépose également, en mai 2019, une demande d'approbation pour le projet PRE-RH.
7 Cette demande vise l'obtention d'une autorisation pour le remplacement de divers progiciels, dont
8 certains modules SAP, auparavant utilisés pour la gestion de ses ressources humaines ainsi que
9 la modernisation de ses processus d'affaires afférents.

Demande d'un CFR lié au Programme de modernisation PRE (B-0021, Énergir-4, Document 1)

10 En novembre 2019, Énergir demande à la Régie de l'énergie (la Régie) d'autoriser la création
11 d'un compte de frais reportés (CFR) hors base, portant intérêt, dans lequel Énergir comptabilisera
12 les sommes versées en vertu de l'entente visant l'acquisition de licences pour la solution
13 SAP S/4HANA, et l'abonnement à des services infonuagiques.⁴

Phase de Fondation (B-0029, Énergir-5, Document 1)

14 En février 2020, Énergir dépose une demande auprès de la Régie pour être autorisée à porter
15 les coûts découlant des travaux de la phase de Fondation du Programme SAP au CFR créé par
16 la décision D-2019-174.

Prolongation Phase de Fondation (B-0037, Énergir-6, Document 1 – 11/2020)

17 En novembre 2020, Énergir demande l'autorisation de la Régie afin de prolonger la phase de
18 Fondation du Programme SAP et de porter les coûts découlant de ce prolongement au CFR créé
19 par la décision D-2019-174.

⁴ La création du CFR a été autorisé par la Régie en décembre 2019 par la décision D-2019-174.

ANNEXE 2

CRITÈRES D'ÉVALUATION DES SOLUTIONS D'HÉBERGEMENT

Solution Infonuagique	Infonuagique	Sur Site
Coûts	<p>Coûts purement OPEX ou mix CAPEX/OPEX (varie selon les propositions des soumissionnaires)</p> <p>Amélioration, à court terme, du coût total de possession (TCO).</p> <p>Investissement initial minimal (ou inférieur à Sur Site, en fonction des propositions)</p> <p>Par la suite, certains coûts seront à la demande et pourraient être pour une durée de temps défini.</p> <p>À moyen et long terme, les coûts totaux de possession (TCO) pourraient être plus importants si les écosystèmes (instances, paysages, etc.) ne sont pas gérés de manière optimale (décommissionnement temporaire ou permanent, contrôles de taille et de capacité, etc.). Changement important de <i>mindset</i>.</p> <p>Requiert la mise en place d'une gouvernance financière forte, pour éviter les débordements de coûts. Modèle financier (pour infonuagique de cette envergure) nouveau pour Énergir.</p> <p>Coûts additionnels (selon marché) pour l'ajout de capacité ultérieure si pas de garantie contractuelle.</p> <p>Nouveaux coûts d'infrastructure du côté d'Énergir (télécommunications, pare-feu, etc.) à prévoir par Énergir.</p>	<p>Le coût capitalisable (CAPEX), moins cher à long terme.</p> <p>Les coûts fixes sont plus faciles à évaluer et contrôler.</p> <p>Modèle financier connu d'Énergir.</p> <p>Le coût initial pour l'acquisition et la mise en place des équipements est important.</p> <p>Coûts additionnels permanents (selon marché) pour l'ajout de capacité ultérieure si pas de garantie contractuelle.</p>
Sécurité et Conformité	<p>Le fournisseur infonuagique dispose de sa propre équipe d'experts en sécurité pour assurer la protection des infrastructures et il est également responsable de tous les points techniques</p>	<p>Maintien des équipes actuelles avec intégrations des nouvelles composantes amenées par la migration (S/4HANA, SCP, etc.).</p>

Solution Infonuagique	Infonuagique	Sur Site
	<p>nécessaires pour se conformer au référentiel réglementaire.</p> <p>Pour Énergir, l'extension vers l'infonuagique requiert l'élargissement de son architecture et son modèle de sécurité.</p> <p>Les centres de traitements sont sous le contrôle du fournisseur, donc en dehors du contrôle d'Énergir (plus grande dépendance).</p> <p>La sécurité physique des centres est importante et garantie.</p>	<p>Plein contrôle des données, de l'infrastructure et des accès physiques aux différents centres de traitements.</p>
Mise en œuvre et mise en place de la solution	<p>Aucune infrastructure à acquérir, à gérer ou à maintenir.</p> <p>L'implémentation est plus rapide puisqu'on utilise une plate-forme prête à l'emploi qui sera provisionnée, implémentée et testée par le fournisseur de service, et ne requiert que peu d'efforts des ressources d'Énergir puisque la mise en œuvre est sous la responsabilité de l'intégrateur.</p>	<p>Des délais d'acquisition et d'installation des équipements s'appliquent (en général 4 à 6 semaines).</p> <p>Par contrat, la mise en œuvre est sous la responsabilité de l'intégrateur avec transfert d'expertise vers Énergir.</p> <p>Électromécanique doit être planifiée par Énergir : espace plancher, climatisation, alimentation</p>
Déploiement et logiciel	<p>Mises à niveau de la solution (logiciel) sont sous le contrôle et l'horaire du fournisseur infonuagique, le client doit suivre le calendrier imposé</p>	<p>Flexibilité pour modifier et améliorer la solution</p> <p>Des améliorations logicielles rapides sont possibles, plein contrôle sur l'environnement</p>
Gestion	<p>La gestion complète des équipements, des logiciels, des outils et des services (incluant la gestion de l'infrastructure et des environnements) est assurée par un fournisseur externe ce qui réduit de façon importante le besoin en ressources techniques internes, de plus en plus difficile à conserver ou à recruter.</p> <p>La maintenance et les mises à jour de la solution SAP S/4HANA dans son ensemble sont sous la responsabilité partagée d'Énergir et du fournisseur</p>	<p>La gestion complète des équipements, des logiciels, des outils et des services (incluant la gestion de l'infrastructure et des environnements) est assurée par Énergir ce qui lui donne un meilleur contrôle sur la solution d'infrastructure et sur la gestion des environnements.</p> <p>Les délais de réaction sont en général plus rapides (non limité par des demandes de service gouvernées par des ententes de niveaux de service)</p> <p>La maintenance et les mises à jour de la solution SAP S/4HANA dans son ensemble sont sous la responsabilité d'Énergir.</p>

Solution Infonuagique	Infonuagique	Sur Site
	<p>(selon le modèle de gestion choisi par Énergir).</p> <p>Tout changement à l'environnement est sous la gouverne d'objectifs de niveaux de service contractualisés.</p> <p>Deux écosystèmes, dans deux emplacements différents à gérer pendant la transition</p>	<p>Peut exiger de nouvelles ressources et l'acquisition de nouvelles compétences liées à l'automatisation.</p>
Évolutivité	<p>La solution infonuagique permet une évolution plus facile et plus rapide (pour augmenter ou réduire la volumétrie de l'infrastructure) pour répondre aux besoins changeants de l'entreprise.</p>	<p>L'augmentation de la capacité des environnements requiert un cycle acquisition, installation, configuration similaire au cycle initial (en général plusieurs mois).</p> <p>La connaissance des nouvelles technologies émergentes peut être limitée, et l'apprentissage et le maintien à jour des connaissances sur les rapides changements technologiques peuvent devenir difficiles.</p>
Intégrations	<p>Modèle d'intégration avec peu de changements par rapport au modèle actuel, si on exclut la mise en place de l'infrastructure d'interconnexion des sites – voir la section des coûts).</p>	<p>Modèle d'intégration avec peu de changements par rapport au modèle actuel.</p>
Agilité	<p>Une solution infonuagique permet d'instancier rapidement des environnements (selon les objectifs de niveaux de services contractualisés) qui pourraient être requis pour un projet spécial, par exemple, sans avoir à faire l'acquisition d'équipements, avec les délais que cela implique.</p> <p>Ces environnements pourraient être instanciés pendant une durée limitée (de jour la semaine, par exemple) avec une puissance modulée aux besoins, permettant de réduire les coûts.</p>	<p>L'augmentation de la capacité des environnements requiert un cycle acquisition, installation, configuration similaire au cycle initial (en général plusieurs mois).</p> <p>Si on exclut les délais d'acquisition et d'installation, certaines fonctions (création d'une nouvelle ligne de test sur des serveurs virtuels existants) peuvent être exécutées très rapidement (sans de contrainte des Demandes de Service auprès du fournisseur)</p>

Solution Infonuagique	Infonuagique	Sur Site
Assistance informatique	<p>Un fournisseur infonuagique aura souvent des équipes très expertes dans tous les domaines requis puisqu'elles supportent plusieurs clients.</p> <p>Toutefois, ils n'ont aucune connaissance fine des environnements et applications de leurs clients.</p>	<p>Chez Énergir, le personnel dédié à l'assistance informatique connaît bien l'environnement informatique.</p> <p>Le maintien de l'expertise sur certains volets de l'infrastructure pourrait constituer un défi pour Énergir.</p>
Résilience	<p>La résilience est beaucoup plus facile à obtenir et plus rentable lorsqu'on dispose de serveurs redondants dans de multiples sites ou régions.</p> <p>L'architecture doit toutefois être pensée en conséquence pour tenir compte des intégrations avec les autres applications d'entreprise demeurées sur site.</p>	<p>Une solution sur site est très rentable lorsqu'il n'est pas nécessaire d'obtenir un temps utilisable de l'ordre de 99,999 % toutefois c'est très coûteux de bâtir et maintenir une redondance de haut niveau de fiabilité et disponibilité.</p>

ANNEXE 3
COÛTS DÉTAILLÉS ET IMPACT TARIFAIRE

L'annexe 3 est déposée sous pli confidentiel.