

Rendez-vous de l'économie

La transition numérique et le no-code





La transition numérique en entreprise

Par Benjamin Forte, Exodata Pacifique





Quelques chiffres sur la transition numérique

Selon une étude du MIT Sloan Research et une étude d'ACSEL, une transition numérique réussie permet :

- D'augmenter la rentabilité d'une entreprise de près de 30 %
- Une croissance des ventes de 86%,
- Une amélioration de la satisfaction client de 78%,
- Une augmentation de l'efficacité opérationnelle de 69%
- Une amélioration de la résilience des entreprises face aux imprévus.





Quelques chiffres sur le territoire



10% des entreprises calédoniennes proposent de la vente en ligne



14% des entreprises calédoniennes ont mis en place une démarche RGPD



20% des entreprises calédoniennes ont un site internet



48% des entreprises calédoniennes sont sur les réseaux sociaux





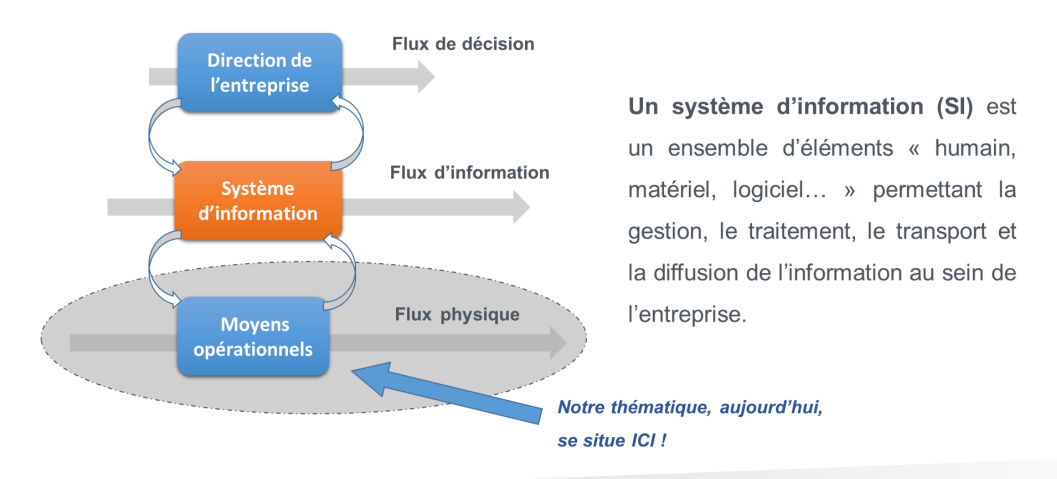
Accompagner la transition numérique au sein de l'entreprise

Des étapes incontournables et un travail au quotidien pour mettre en place une « culture numérique » dans les TPE et PME calédoniennes :

- Définir une stratégie digitale claire et identifiable par tous (audit de l'existant, définition des objectifs, du budget...)
- Placer les collaborateurs au centre de la transition numérique (écoute, formation, disponibilité…)
- Créer des conditions adéquates de familiarisation avec les nouveaux outils et procédés

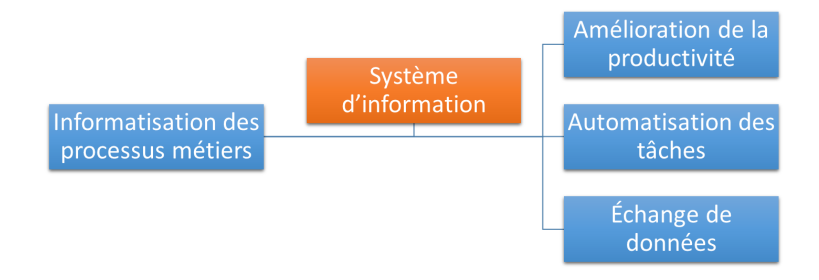


Qu'est-ce qu'un Système d'information?





Le rôle du système d'information pour l'entreprise ?



- Amélioration de la productivité grâce à l'assistance de l'informatique
- Remplacement des tâches récurrentes par des traitements automatisés
- Échange de données informatisées entres les entreprises



Quelques exemples d'éléments opérationnels du système d'information (SI)

Le « SI » varie pour chaque entreprise. Il peut contenir tout ou partie de ces éléments :

Gestion des utilisateurs

- Accompagnement au changement
- Support aux utilisateurs
- Formation
- Analyse des besoins

Gestion des infrastructures

- Postes de travail
- Serveur de données
- Réseaux et télécoms
- Cybersécurité
- Sauvegardes

Suivi de l'exploitation

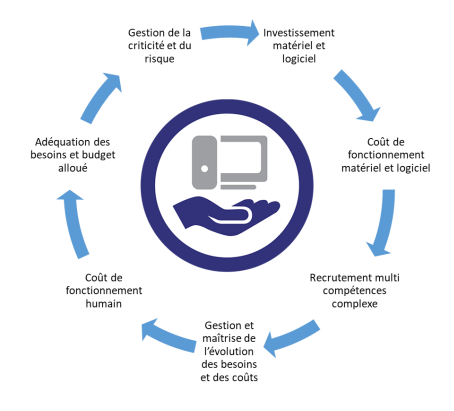
- Gestion des anomalies
- Gestion des demandes
- Gestion de la documentation
- Qualité et juridique

Applications métiers

- Gestion de projet
- Conception, déploiement et exploitation
- Urbanisme
- Gestion MOA



Mettre en œuvre, contrôler et maintenir son système d'information : complexe et coûteux !



Le système d'information de l'entreprise est :

- Critique pour la continuité de l'activité
- Vulnérable dans le temps
- Utilisé par la majorité des salariés
- Plus ou moins complexe à exploiter
- Une source importante de coûts
- Un support aux métiers
- Au service de ses utilisateurs
- En cycle d'amélioration continue



Externaliser des éléments opérationnels de son système d'information vers des services industrialisés

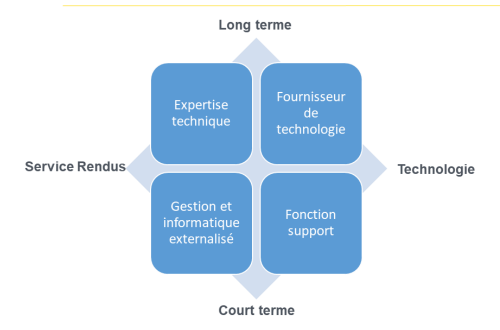


- Des éléments opérationnels standards et commun du système d'information peuvent facilement être externalisés vers des opérateurs;
- Externaliser c'est réaliser un déport de responsabilité, adossé à un engagement de services sur un périmètre défini;
- L'accès à un catalogue de services permet une maîtrise des coûts de fonctionnement et une suppression des investissements;
- L'internalisation peut alors se concentrer sur des éléments opérationnels très spécifiques aux métiers ou à l'organisation.



Services cloud, mise en œuvre et modèle économique?

Un opérateur « Cloud » partenaire de mon entreprise ? Explications!



Un opérateur de services Cloud est une société mutualisant des moyens humains et techniques de haut niveau pour créer des services accessibles à plusieurs entreprises, via internet, sous forme d'abonnements.

Les avantages techniques et financiers du Cloud :

- Un dimensionnement à la demande
- Une vitesse de mise en œuvre importante
- Des solutions et procédures industrielles
- Des services accessibles sur des terminaux mobiles
- Un investissement plus faible

Les avantages du Cloud pour les entreprises :

- Recentrage des investissements et du temps sur le cœur de métier
- Profiter d'innovations et d'un niveau de service généralement réservées aux grands comptes
- Pouvoir essayer avant d'acheter
- Un véritable levier pour le « Green IT »
- Un modèle économique souple et prévisible



Services cloud, mise en œuvre et modèle économique?

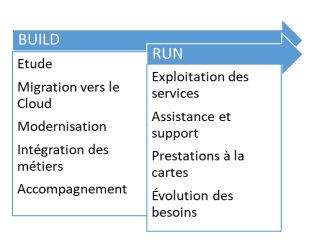
La mise en œuvre en pratique...











Sous la responsabilité de l'entreprise

Sous la responsabilité du fournisseur



Le no-code ? Découvrez comment créer vous-même, sans coder, votre site web

Par Arnaud La Forge, Opti RH





Présentation







Depuis 2017



Internet



Visuelle





Choix de l'outil



Site catalogue





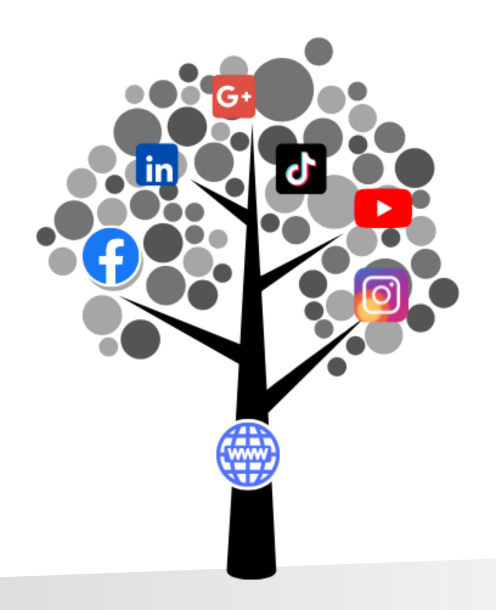
Créer son site internet en no-code







Zoom sur le site internet





Exemple

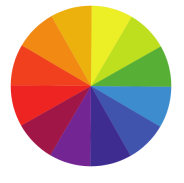
Site internet en no-code



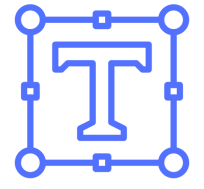


Bases du webdesign

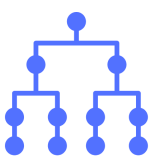
Couleur



Typographie



Structure





Exemples

https://www.bqs.nc/

https://kids.nc/

https://mecabox.nc/



Etapes

- 1. Chercher des sites identiques
- 2. Faire sa maquette sur papier
- 3. Choix de l'outil / sous-traitance
- 4. Renseigner pour l'hébergement de DNS
- 5. Réservé son nom de domaine sur domaine.nc
- 6. Créer son site



MERCI DE VOTRE ATTENTION

