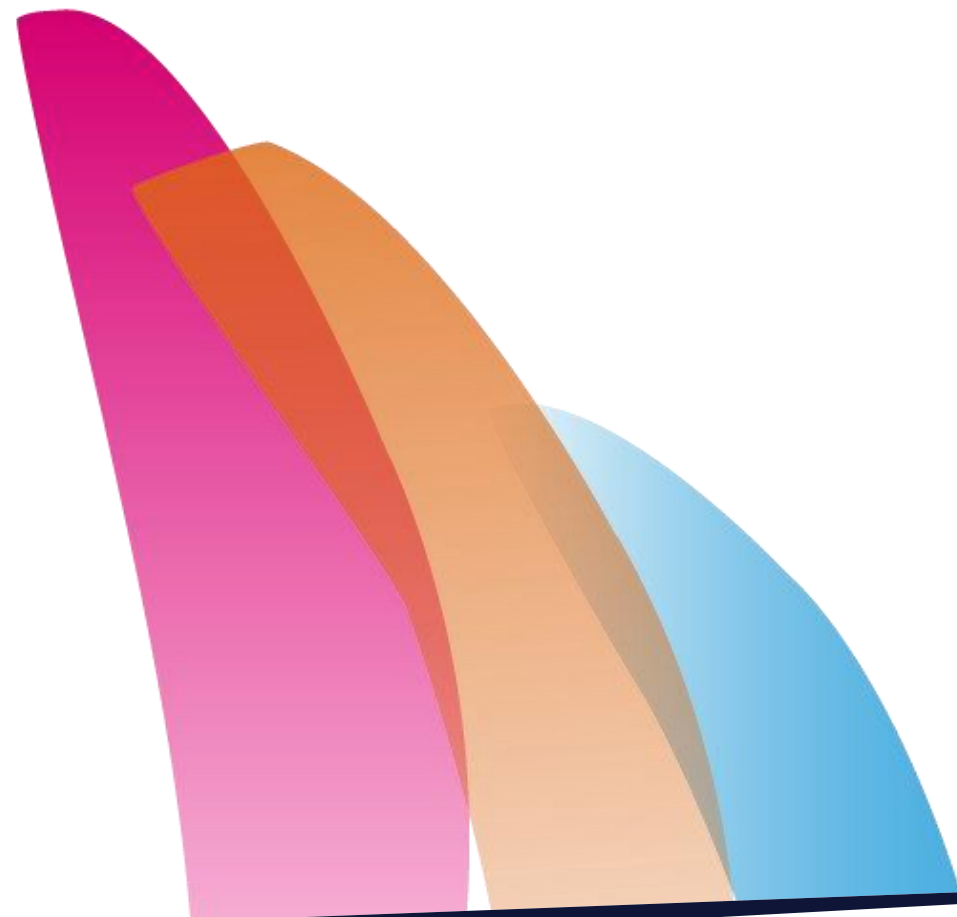




# Rendez-vous de l'économie

---

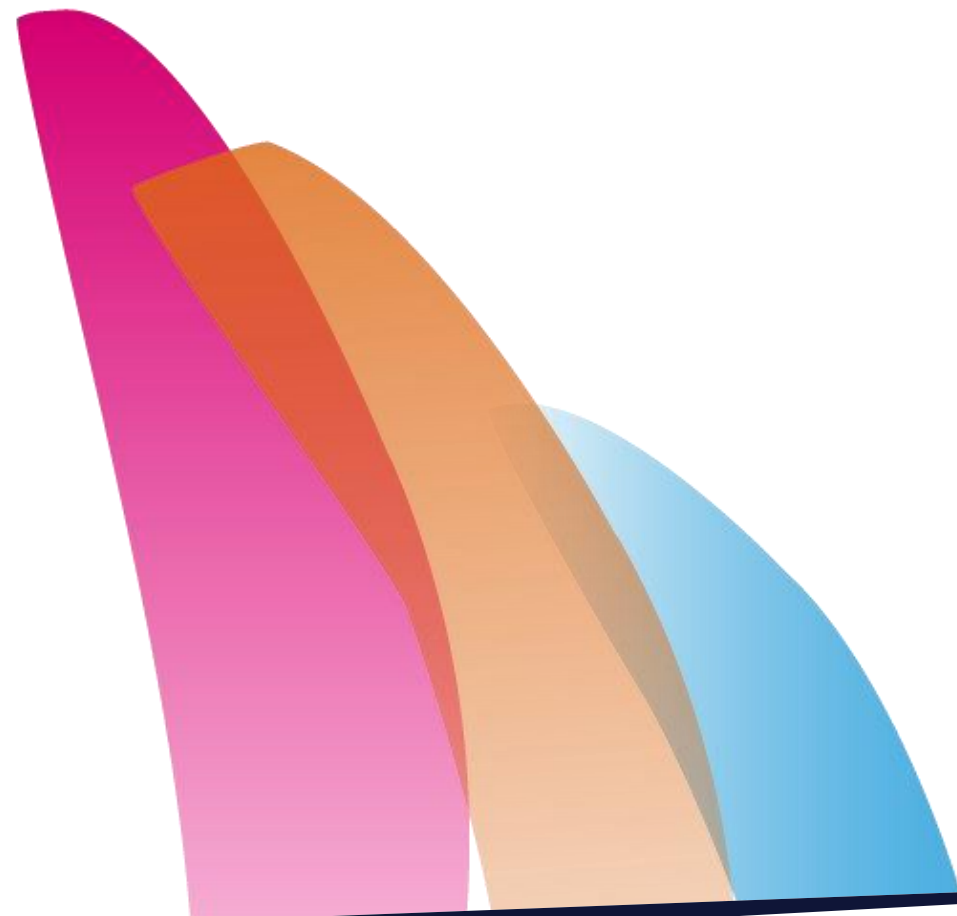
La transition numérique et  
le no-code



# La transition numérique en entreprise

Par Benjamin Forte, Exodata Pacifique

---



# Quelques chiffres sur la transition numérique

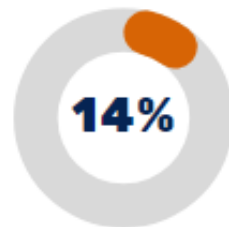
Selon une étude du MIT Sloan Research et une étude d'ACSEL, une transition numérique réussie permet :

- **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

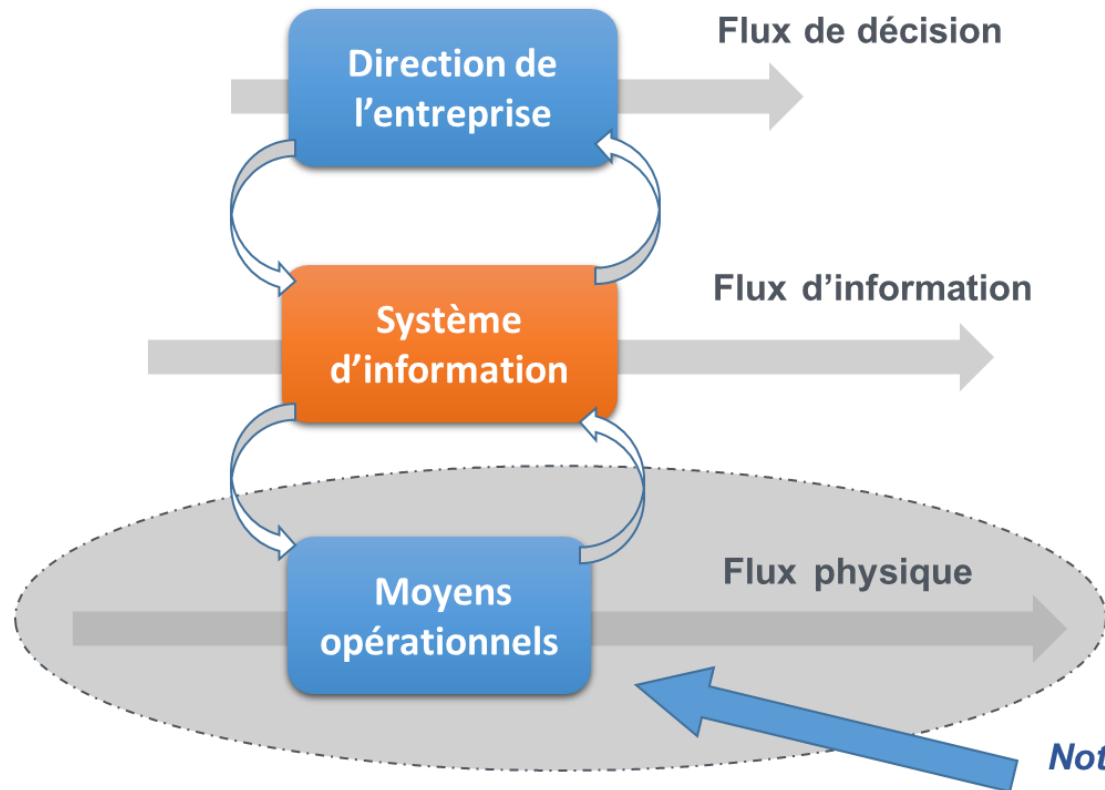
# Accompagner la transition numérique au sein de l'entreprise

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

# Externaliser son système d'information : pourquoi et comment ?

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



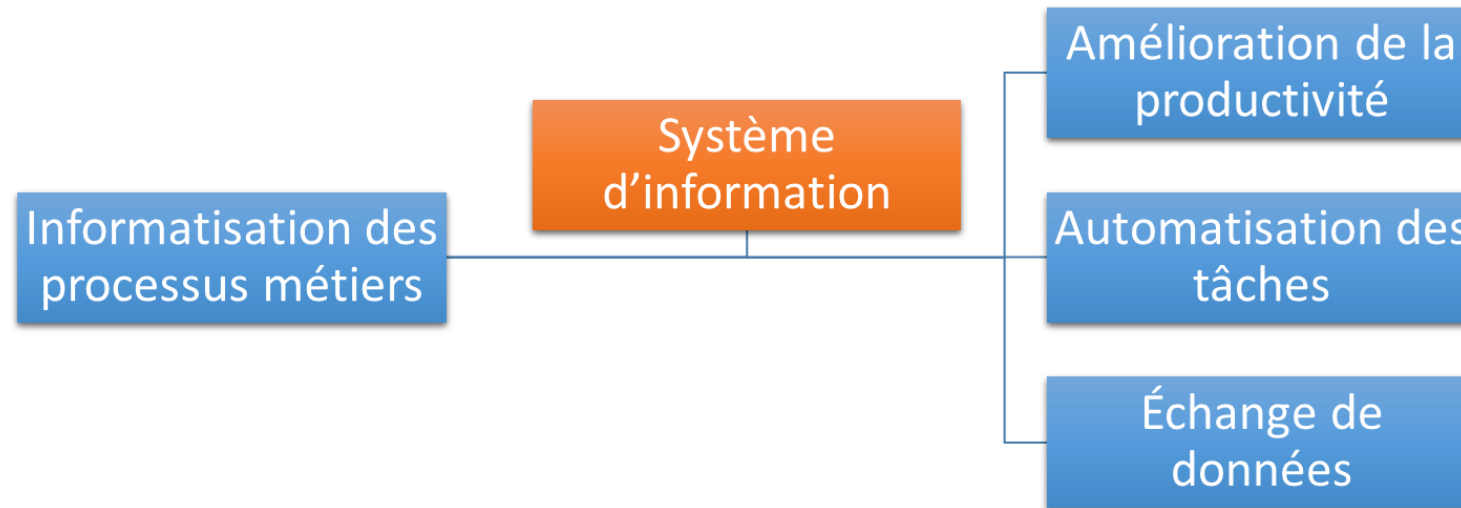
**Un système d'information (SI)** est un ensemble d'éléments « humain, matériel, logiciel... » permettant la gestion, le traitement, le transport et la diffusion de l'information au sein de l'entreprise.

*Notre thématique, aujourd'hui, se situe ICI !*

# Externaliser son système d'information : pourquoi et comment ?

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 entre les entreprises



# Externaliser son système d'information : pourquoi et comment ?

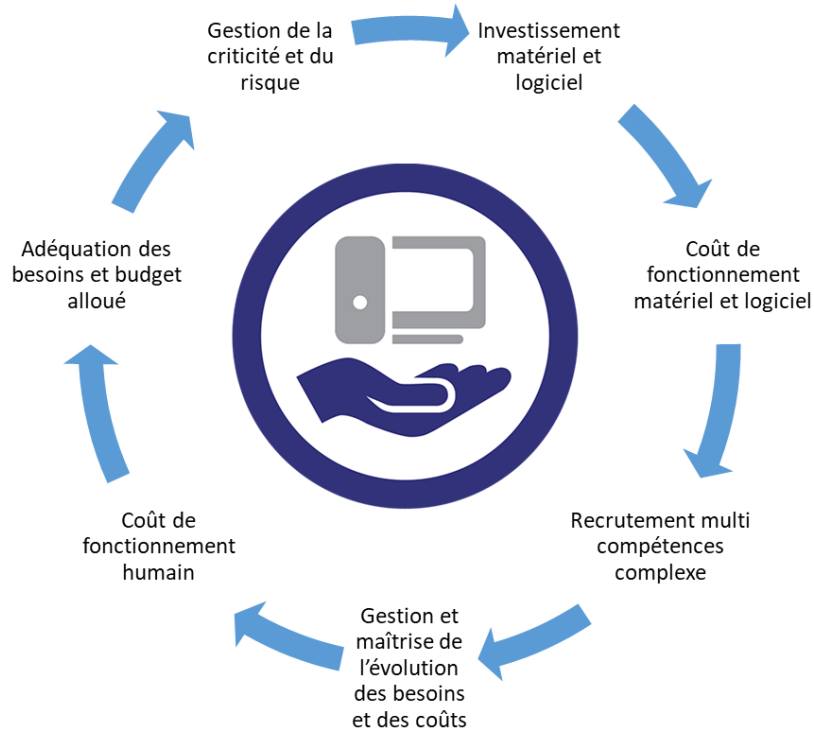
Quelques exemples d'éléments opérationnels du système d'information (SI)

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

Gestion des utilisateurs	Gestion des infrastructures	Suivi de l'exploitation	Applications métiers
<ul style="list-style-type: none"><li>• Accompagnement au changement</li><li>• Support aux utilisateurs</li><li>• Formation</li><li>• Analyse des besoins</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Postes de travail</li><li>• Serveur de données</li><li>• Réseaux et télécoms</li><li>• Cybersécurité</li><li>• Sauvegardes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion des anomalies</li><li>• Gestion des demandes</li><li>• Gestion de la documentation</li><li>• Qualité et juridique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion de projet</li><li>• Conception, déploiement et exploitation</li><li>• Urbanisme</li><li>• Gestion MOA</li></ul>

# Externaliser son système d'information : pourquoi et comment ?

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

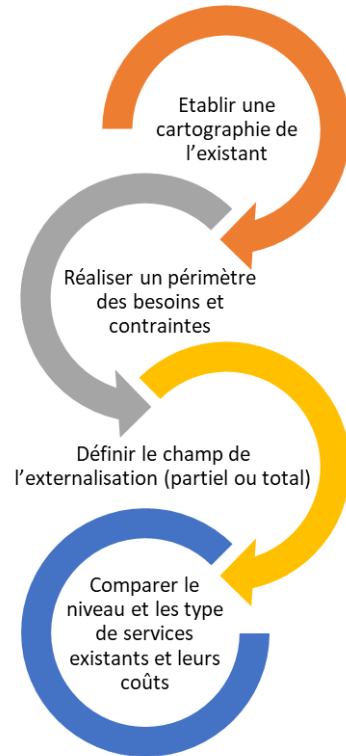


**Le système d'information de l'entreprise est :**

- 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 son système d'information : pourquoi et comment ?

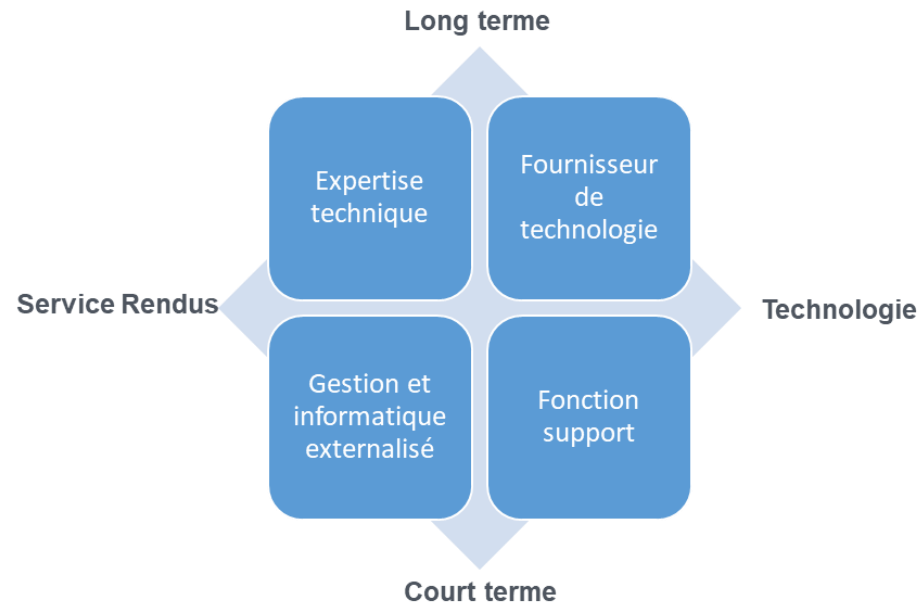
Externaliser des éléments opérationnels de son système d'information vers des services industrialisés



- 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 :

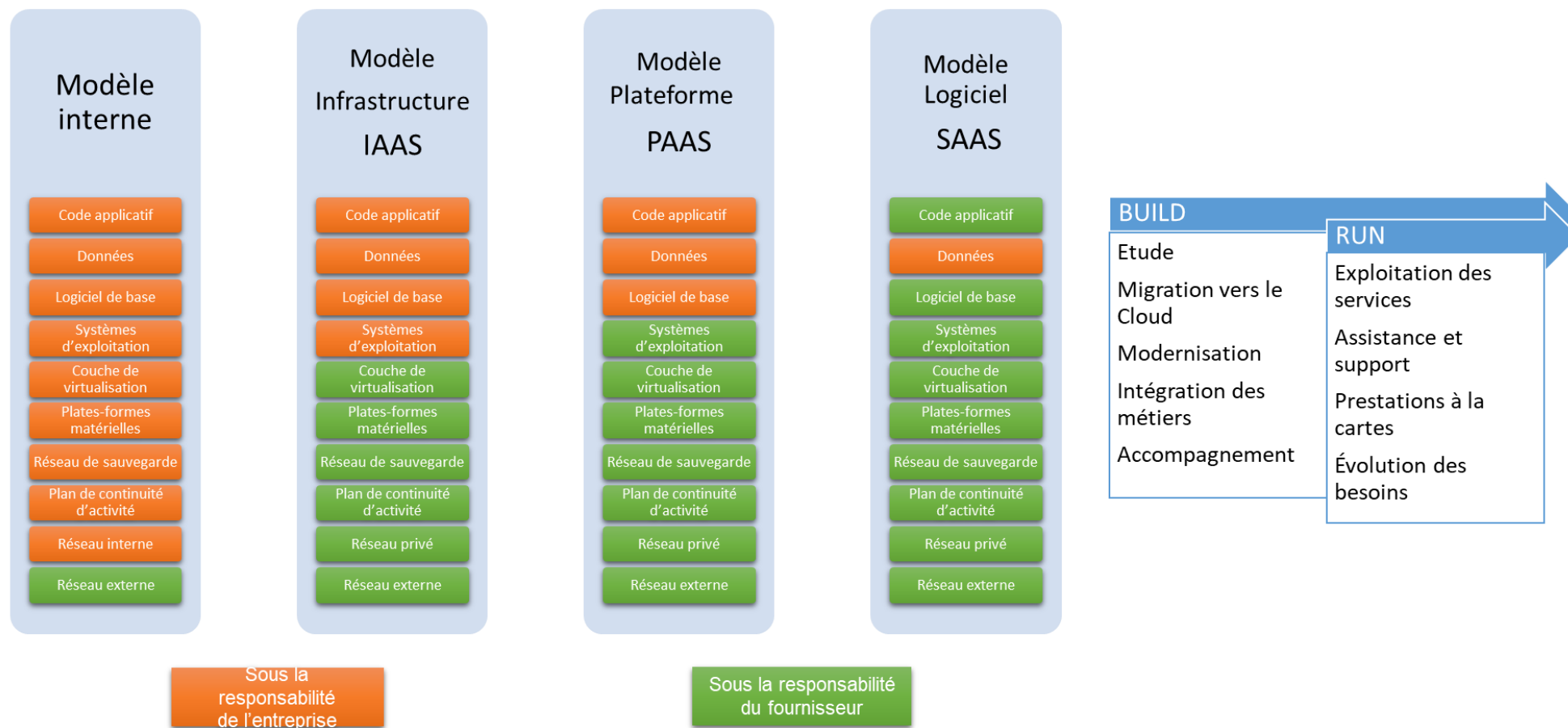
- Un dimensionnement à la demande
- Une vitesse de mise en œuvre importante
- Des solutions et procédures industrielles
- Des services accessibles sur des terminaux mobiles
- Un investissement plus faible

## 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 ?

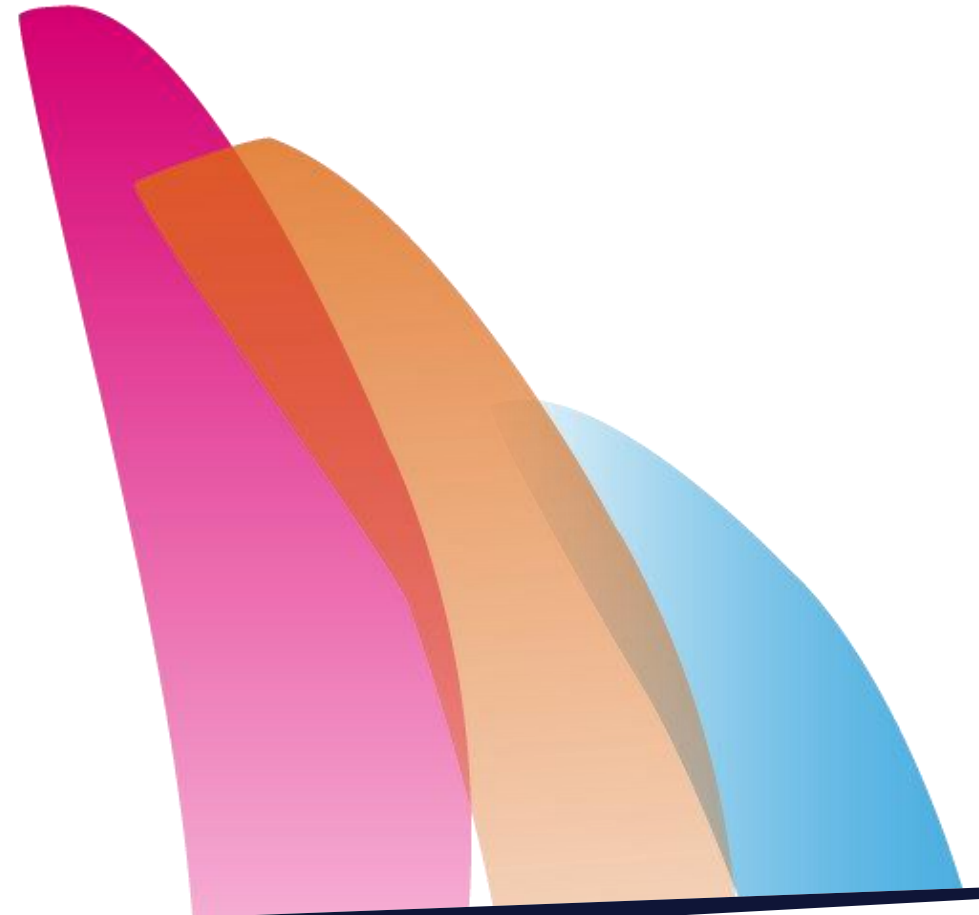
La mise en œuvre en pratique...



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

Par Arnaud La Forge, Opti RH

---



# Présentation



**contour  
nement** 

Depuis 2017



Internet



Visuelle





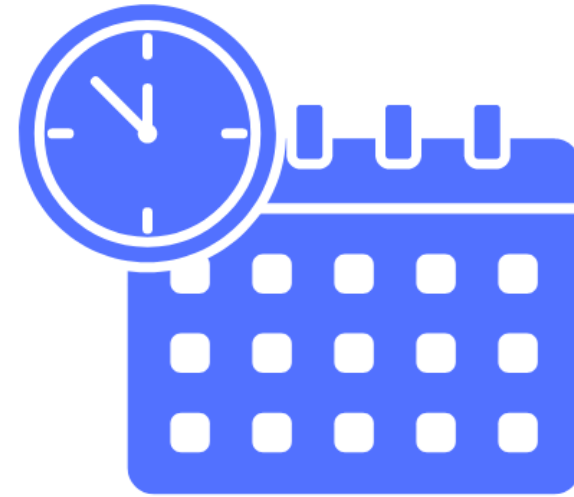
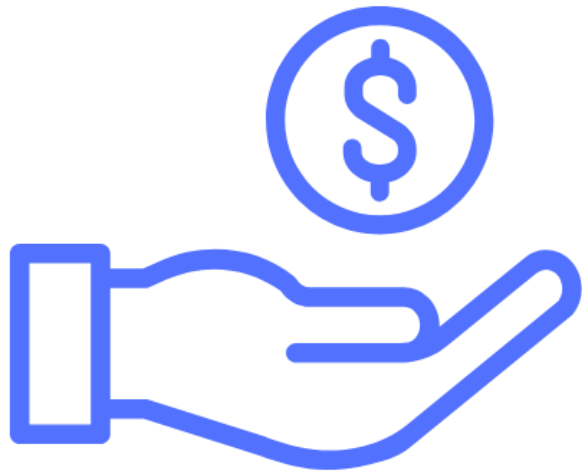
# Choix de l'outil



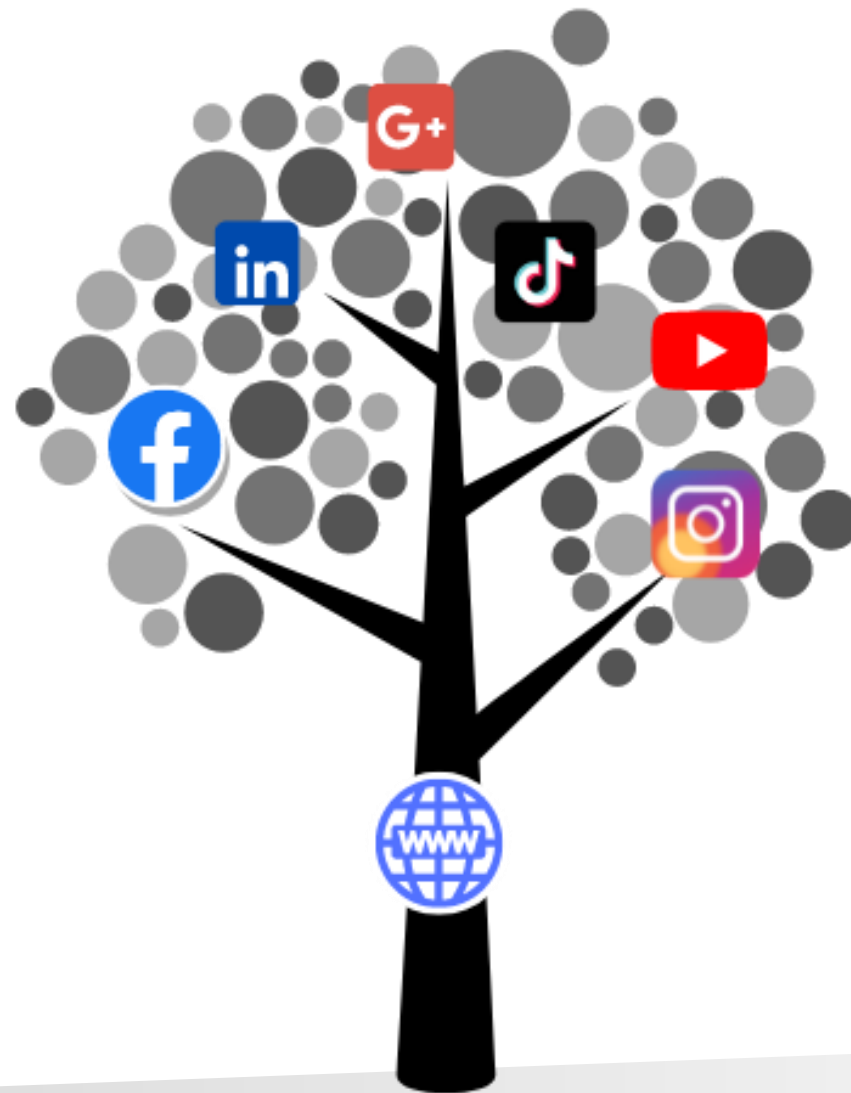
Site catalogue



# Créer son site internet en no-code



# Zoom sur le site internet



Exemple

Site internet en no-code

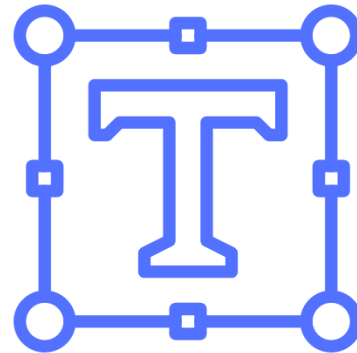


# Bases du webdesign

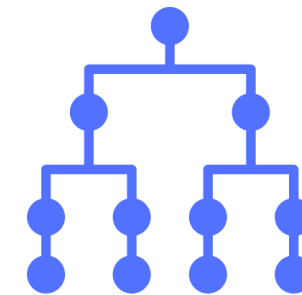
## Couleur



## 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. Réserver son nom de domaine sur [domaine.nc](https://www.domaine.nc)
6. Créer son site

MERCI DE VOTRE ATTENTION

