

# D-Modules

Marketing web + Stratégies

[www.d-modules.com](http://www.d-modules.com)

**VOTRE TRANSFORMATION  
NUMÉRIQUE**



# Votre transformation numérique



## Objectif

Profiter de la technologie pour éliminer les tâches sans valeur ajoutée et répétitives et ainsi provoquer une augmentation considérable de la performance de votre entreprise.



Commencez votre projet en ayant la bonne chose en tête, soit vivre une transformation numérique...informatiser vos processus. Ne pensez à aucun outil précis pour le moment, ce serait risquer la performance de votre entreprise en plus de perdre des opportunités intéressantes car vous ne serez pas ouvert à explorer ce qui s'offre à vous. Nous aurons suffisamment le temps de nous amuser à tester des outils, commençons par la priorité: VOUS!

# Secteurs

## odoo bundles



Website &  
eCommerce



Point of Sale



Marketing



CRM & Sales



Project



Purchase



Billing & Accounting



Warehouse



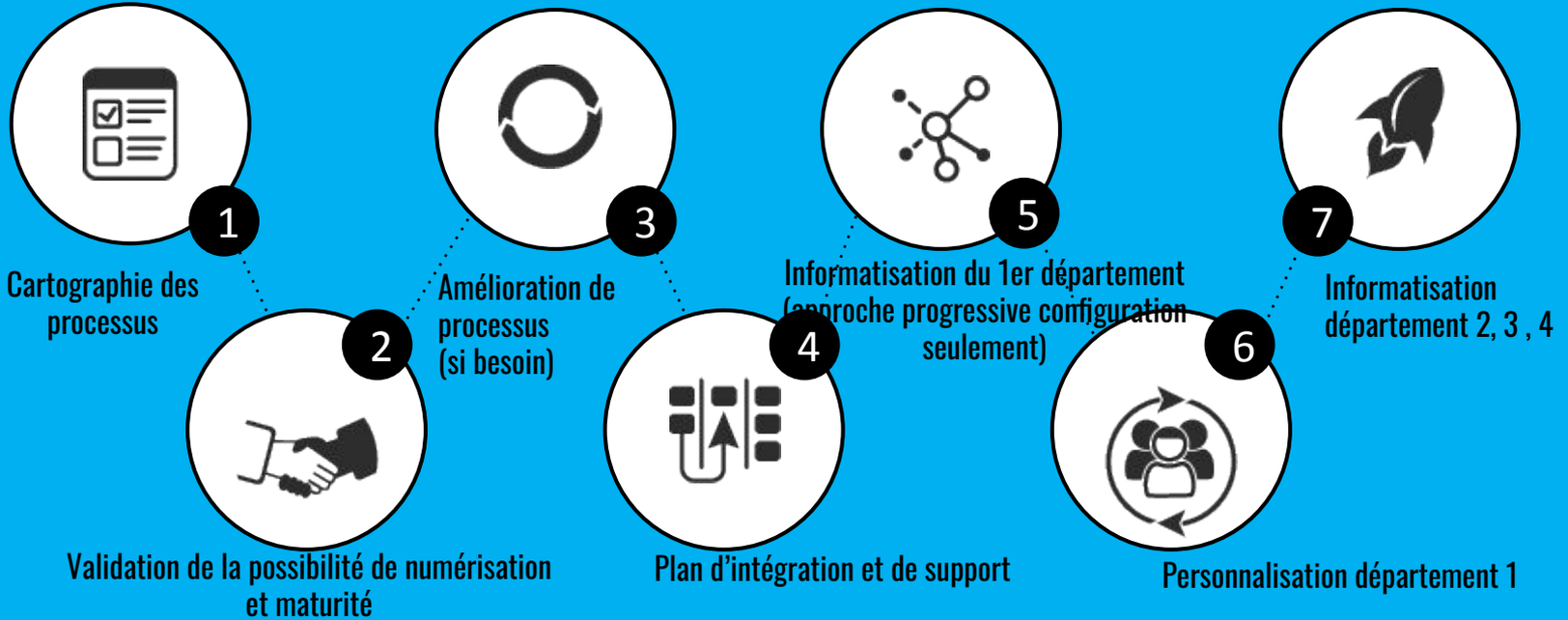
Manufacturing

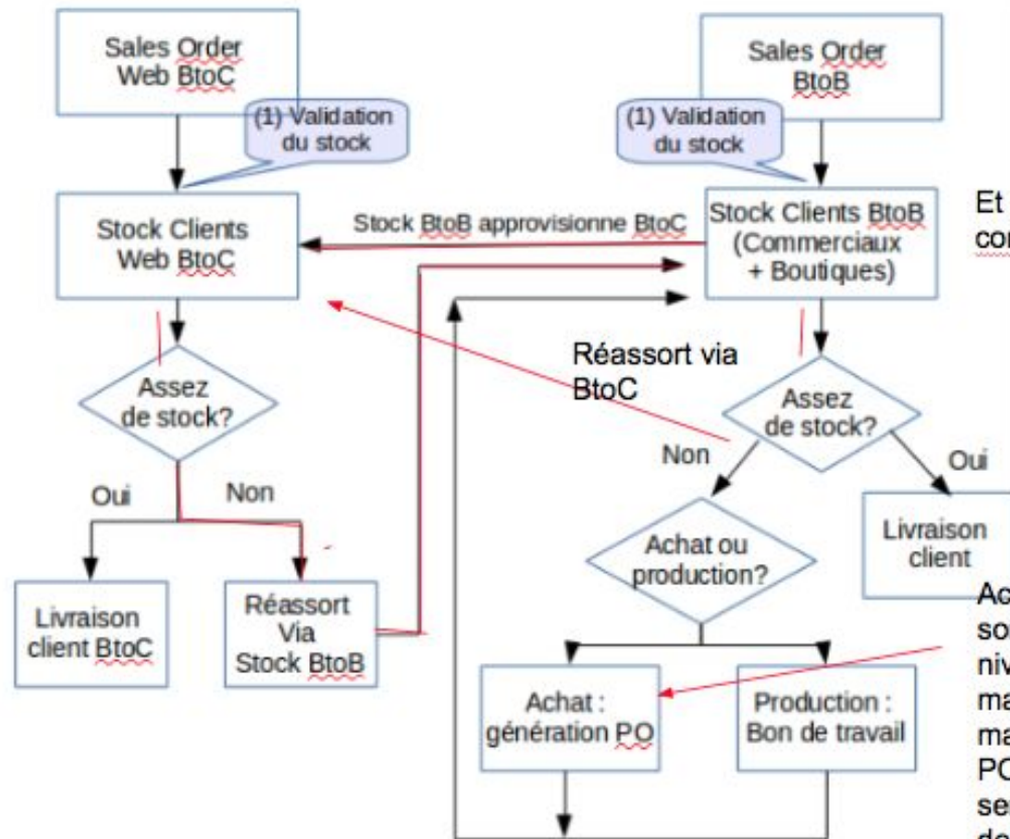


Human Resources

# Méthodologie

Comment ça marche?





Et si jamais celui ci etait complètement vide?

Actuellement, les PO ne sont pas déclenché par un niveau bas des stocks mais par un inventaire manuel la production du PO peut prendre 1 semaine...il faut une alerte de stock minimum et un coussin pour les perte lors de la production (perte non mesurée)

L'unité de mesure utilisé autant pour les achats de thé en vrac, que pour le stock destiné à la vente, se fait en Kg.

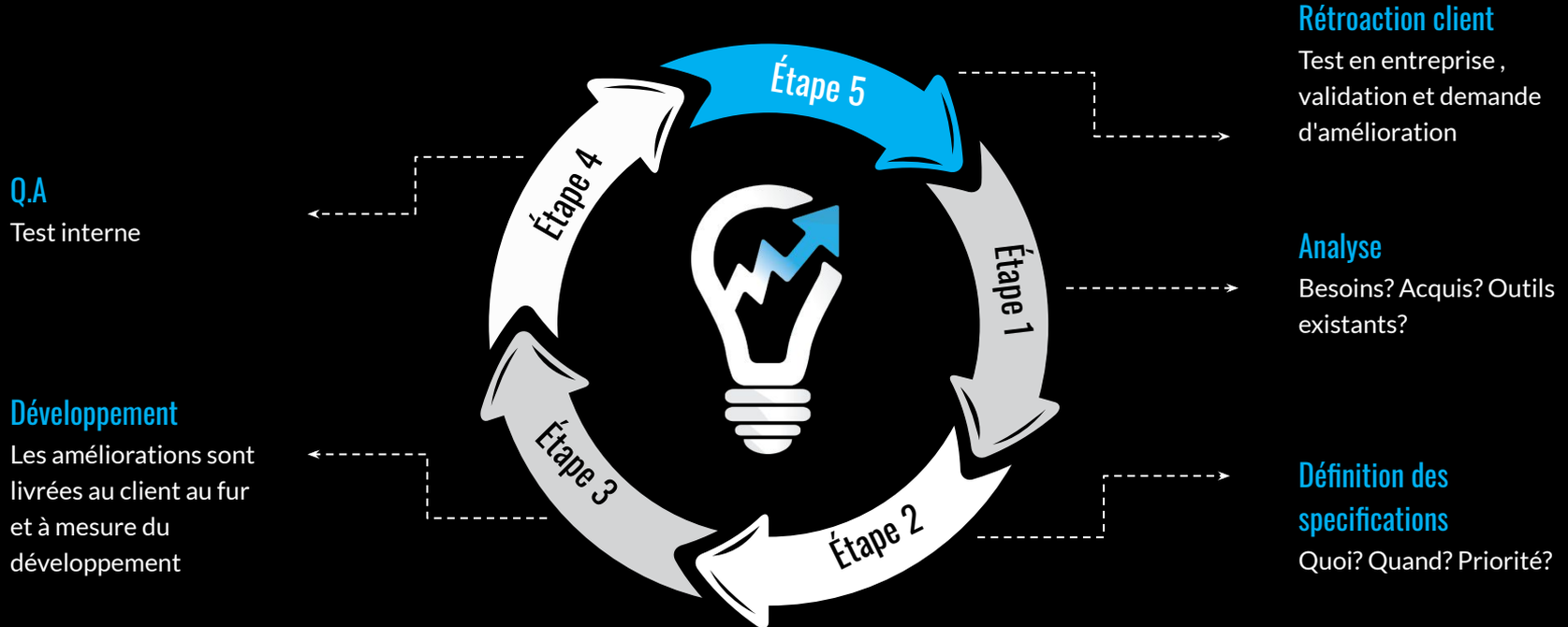
# Maturité des processus

0	Rien
1	Certains éléments sont présents.
2	Il existe un processus structuré.
3	Le processus est communiqué à tous et les gens sont formés en conséquence.
4	Le processus est documenté dans une procédure avec des règles de gestion et des indicateurs de performance clés (KPI)
5	Le processus est informatisé et/ou automatisé.

# Amélioration des processus

1. **Définition de vos processus** ( Définissez vos processus opérationnels actuels et visés )
2. **Révision de vos rôles et responsabilité** ( Utilisez vos processus visés pour réviser vos rôles et responsabilités )
3. **Plan d'amélioration** ( Définissez un plan pour corriger les écarts entre la condition actuelle et la condition visée)
4. **Gestion de la formation** ( Identifiez vos besoins en formation )

# Développement Agile



**Q.A**  
Test interne

**Développement**  
Les améliorations sont livrées au client au fur et à mesure du développement

**Rétroaction client**  
Test en entreprise , validation et demande d'amélioration

**Analyse**  
Besoins? Acquis? Outils existants?

**Définition des spécifications**  
Quoi? Quand? Priorité?

# Implantation progressive

## L'IMPLANTATION "Kamikaze"



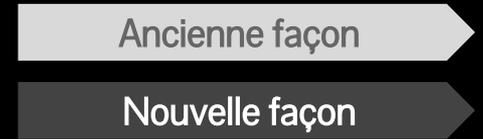
Avec l'**adoption kamikaze**, la transition entre l'utilisation de votre ancien progiciel et vos anciennes façons de faire avec l'adoption de votre nouveau progiciel et de vos nouvelles façons de faire arrive d'un seul coup à une date donnée. Tout le monde commence en même temps.

## L'IMPLANTATION PROGRESSIVE



L'**adoption progressive** signifie que l'implantation se déroule sur plusieurs étapes successives. Un nouveau module de votre progiciel ERP et les nouvelles façons de faire associées sont mis en oeuvre à chaque étape.

## L'IMPLANTATION PARALLÈLE



Dans le cas de l'**adoption parallèle**, votre ancien progiciel et vos anciennes façons de faire sont utilisés en parallèle avec votre nouveau progiciel et vos nouvelles façons de faire afin que vos utilisateurs puissent s'habituer jusqu'à la transition définitive.

**La personnalisation** exige des changements au code source et un plus haut niveau de sophistication technique. La personnalisation peut coûter extrêmement cher et vous empêcher de profiter des mises à jour

**La configuration** utilise les possibilités d'adaptation prévues par la version originale de votre progiciel ERP (paramètres, champs à remplir, flux de travail, etc.). La configuration est une étape normale de la mise en œuvre d'un progiciel ERP. Elle ne requiert aucun changement au code source. La configuration vous permet de rapidement mettre en œuvre votre progiciel ERP avec des efforts minimaux et de gérer la résistance au changements de vos parties prenantes



La programmation extrême améliore un projet logiciel de cinq façons essentielles: la communication, la simplicité, la rétroaction, le respect et le courage.

Les programmeurs extrêmes communiquent constamment avec leurs clients et leurs collègues programmeurs. Ils gardent leur conception simple et propre. Ils obtiennent des commentaires en testant leur logiciel dès le premier jour. Ils livrent le système aux clients le plus tôt possible et mettent en œuvre les modifications suggérées.

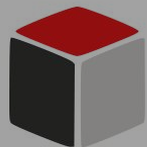
Chaque petit succès approfondit leur respect pour les contributions uniques de chaque membre de l'équipe. Avec cette fondation, les programmeurs extrêmes sont capables de répondre courageusement à l'évolution des exigences et de la technologie.



*insightly*



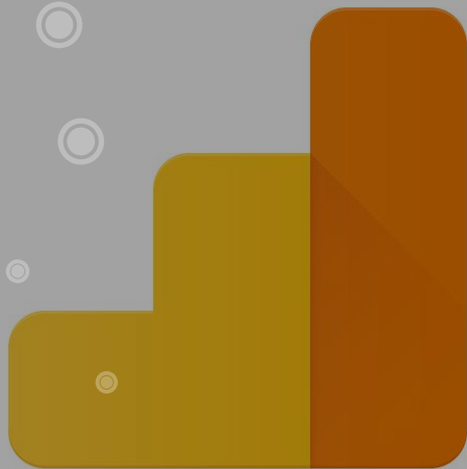
sage



SUGARCRM



 Ventes



Google Analytics



Marketing



 *Trello*



 teamwork [.com](https://www.teamwork.com)





odoo





intuit  
**quickbooks**®

**FRESHBOOKS**  
cloud accounting

**sage**



**Comptabilité**