

02\_2020



# L'IoT, LE MOYEN D'ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE VOTRE ENTREPRISE



# MAIS COMMENT ME LANCER CONCRETEMENT AVEC MON EQUIPE DANS CETTE DEMARCHE?

Un accompagnement spécifique et personnalisé des Directions et des métiers est essentiel dans la réussite de la mise en place de solutions IoT.

Qu'est-ce que cela va apporter à mes clients, à leurs besoins, à mon offre, au fonctionnement de mon entreprise? Comment vais-je évaluer les bénéfices financiers mais aussi les coûts d'une telle démarche?

Des choix techniques vont se poser, l'innovation va être mon quotidien : comment choisir?

Quels sont les impacts sur mon organisation et comment accompagner le changement?

L'IOT – pour « internet des objets » ou plus communément « objet connecté » - s'applique à tout ou partie d'un système, quel que soit le secteur concerné (santé, finance, commerce, mobilité...). Dans l'industrie par exemple, l'IIoT (l'IoT Industriel) concerne aussi bien les machines que les produits fabriqués.

L'évolution technologique majeure que constitue l'IoT permet de capter de l'information, aussi bien pour optimiser les outils de production que pour améliorer significativement la connaissance que chaque entreprise peut avoir de l'utilisation de ses solutions par ses clients, ce qui constitue pour elles un enjeu stratégique car cela leur donne l'opportunité d'offrir de nouveaux services.

L'IoT est profondément lié à la révolution digitale de la société et à l'importance stratégique de la donnée dans la transformation numérique des entreprises. Bien entendu, ces mutations induisent des défis techniques, mais pas seulement. La mise en place de solutions intégrant des objets connectés s'accompagne d'une démarche globale qui impacte un grand nombre d'acteurs de l'entreprise : la R&D, le marketing et les ventes, les ressources humaines, les services supports... Mais comment s'y prendre?

Pour guider et soutenir les dirigeants d'entreprises, les membres de Syntec Numérique proposent de mettre en œuvre une démarche structurée issue des meilleures pratiques de la profession et explicitée dans ce guide pratique.

A l'heure où la transformation de l'organisation de l'entreprise et des solutions qu'elle propose est devenue essentielle, l'IoT constitue une formidable opportunité de différenciation; les membres de Syntec Numérique sont aux côtés des dirigeants pour partager leurs expériences, leurs savoir-faire... et leur passion pour l'innovation!

Vous vous accompagnons

# LES 9 ÉTAPES CLÉS POUR RÉUSSIR



# Phase d'initialisation

Formaliser les objectifs du projet IoT et détailler ses facteurs-clés de succès



# 01\_Vision stratégique

# Objectif : déterminer la raison d'être du projet loT

## Les (bonnes) questions à se poser :

- Quels sont les objectifs ?
- Quels sont les bénéfices attendus ?
- Quels sont les risques éventuels?

## Les opportunités (non exclusives l'une de l'autre) :

- Enrichir la proposition de valeur apportée à ses clients : comment intégrer l'IoT dans les offres présentées par son entreprise au marché ?
- Optimiser ses processus internes : comment utiliser l'IoT pour améliorer son fonctionnement et ses performances ?
- Transformer son *business model*: comment réinventer la manière dont l'entreprise crée des revenus rentables?

# 02\_Diagnostic et cadrage

# Objectif : dresser la feuille de route du projet

## Les (bonnes) questions à se poser :

- D'où part-on?
- Quels sont les leviers à exploiter?
- Existe-t-il des freins éventuels?

## Les réponses à apporter :

- Analyser l'existant : quelle est la situation au lancement du projet ?
   Quel est le niveau de maturité de l'entreprise quant à l'IoT (technologies mobilisées, usages, apports, etc.) ?
- **Définir les cas d'usage :** quels sont les produits / processus / métiers ou fonctions de l'entreprise qui vont être transformés ?
- Identifier les contraintes : peur du changement, sécurité et protection des données, etc.

# 03\_Structuration et financement

# Objectif : détailler les modalités de conduite du projet

#### Les (bonnes) questions à se poser :

- Quelles sont les fonctions concernées par le projet au sein de l'entreprise ?
- Quelle équipe projet constituer?
- Quels indicateurs de suivi mettre en place?

### Les réponses à apporter :

- Qualifier/Quantifier les moyens à mobiliser : à quelles compétences devrai-je avoir recours ? Comment financer mon projet ?
- Anticiper les impacts sur son écosystème : dans quelle mesure mes clients / partenaires / fournisseurs vont-ils être impactés ? Comment les impliquer ? Sont-ils en capacité de m'accompagner ?

# Phase de construction

Créer une solution fiable et efficace répondant aux objectifs fixés et respectant les contraintes identifiées

# 04\_Choix technologiques

Objectif : identifier les bonnes briques technologiques pour construire une solution adaptée

#### Axes d'analyse :

- Choisir le(s) type(s) de capteurs
- Adapter les modalités de communication aux contraintes (ex. filaire, wifi, radio, cellulaire type 5G...)
- Dimensionner les infrastructures de stockage
- Définir le traitement des données captées et les modalités de restitution des informations (système d'information)
- Anticiper les aspects cybersécurité et protection des données

# 05\_POC (proof of concept)

Objectif : tester la faisabilité technique de la solution construite et valider les choix à retenir

#### Axes d'analyse:

- Assurer l'interopérabilité des briques technologiques (interfaçage hardware / logiciel...)
- Choisir comment restituer / exploiter les résultats
- Vérifier la réactivité / l'implication des partenaires

# 06\_POV (proof of value)

Objectif : mesurer la rentabilité économique du projet (valeur créée par la solution retenue)

## Axes d'analyse:

- Valider l'acceptation de la solution par les clients de la solution
- Confirmer l'appropriation de la solution par les équipes internes
- Chiffrer la stratégie d'investissement
- Anticiper les impacts sur les processus de l'entreprise
- Définir le modèle de facturation lié à l'utilisation de la solution (location / abonnement *v*s vente)

# Phase de déploiement

Généraliser la solution définie et stabiliser sa mise en œuvre dans le temps



# 07\_Mise à l'échelle (industrialisation)

# Objectif : Finaliser la solution pour assurer son déploiement effectif

- Intégrer la solution à l'existant
- Accompagner le changement cf. expliquer et former les personnes impactées par la solution
- Prévoir un support aux utilisateurs (interne ou externalisé)

# 08\_Maintien en conditions opérationnelles

# Objectif : Superviser l'exploitation de la solution déployée

- Piloter l'exploitation de la solution
- Suivre les processus impactés au sein de l'entreprise
- Gérer la maintenance
- Assurer la facturation et le suivi comptable

# 09\_Mesure de la valeur

# Objectif : Consolider le retour d'expérience pour faire évoluer la solution déployée

- Traiter et exploiter les données fournies par la solution (pour soi et/ou pour un tiers)
- Mesurer la qualité de service rendu
- Analyser les impacts sur les équipes, l'organisation du travail, etc.
- Optimiser les choix technico-économiques dans l'hypothèse d'un prolongement de la solution – cf. approfondissement / élargissement de la démarche à d'autres usages / utilisateurs / etc.

# En résumé

# Pour qui?

Tous les secteurs économiques – de production / transformation industriel, comme de service aux entreprises – et tous les métiers sont potentiellement concernés.

## Pour quoi?

Pouvoir transformer son activité en optimisant son fonctionnement interne, en proposant de nouvelles fonctionnalités à ses produits, en développant des services, etc.

### Comment?

En impliquant toutes les fonctions potentiellement impactées au sein de l'entreprise - cf. technique, maintenance, marketing, finance, commercial, RH, opérateurs, etc.

En recourant à des tiers experts en technologies, management de projet, conduite du changement, etc.



## AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## **Christophe GARD**

cgd@dimosoftware.com 06 07 32 04 30

## BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

#### Jérôme RICHARD

jrichard@reseau-concept.com 06 07 22 60 05

## BRETAGNE

### Grégory LE ROUX

gregory.leroux@altran.com 06 72 84 46 45

### CENTRE-VAL-DE-LOIRE

#### Pascal GREGOIRE

p.gregoire@itm-regions.fr 06 07 37 84 55

#### **GRAND EST**

#### Thierry VONFELT

tvonfelt@divalto.com 06 33 91 87 96

## HAUTS-DE-FRANCE

#### Thomas FELFELI

t.felfeli@acteos.com 06 61 98 12 11

## ÎLE-DE-FRANCE

#### Valentin HUEBER

vhueber@syntec-numerique.fr 06 63 06 92 26

### **NORMANDIE**

#### **Eric JOYEN-CONSEIL**

e.joyen-conseil@keyveo.com 06 87 74 71 61

# **NOUVELLE AQUITAINE**

### Fabien CAUCHI

fabien.cauchi@metapolis.fr 06 85 32 49 94

### OCCITANIE

#### Anne DESTOUCHES

adestouches@vaelia.fr 05 61 36 02 24

# Laurent GERIN

laurent.gerin@cgi.com 06 87 72 36 63

# PAYS-DE-LA-LOIRE

# Jean-Paul CHAPRON ipchapron@asi.fr

06 84 76 87 90

## PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

#### Olivier CAZZULO

ocazzulo@netsystem.fr 06 09 07 75 88



- Délégué Régional Syntec numérique
- Délégué Conseil en Technologies de Syntec numérique

# Pour aller plus loin...





# **RÉVOLUTION DIGITALE – RÉUSSIR SA TRANSFORMATION PAR L'INNOVATION**

Les étapes à suivre pour utiliser les innovations comme autant de leviers de transformation des quatre dimensions de l'entreprise : l'offre, les process internes, la culture et le business model. Syntec Numérique (Comité Innovation et Technologies), septembre 2018.



#### OSEZ PASSER A L'INDUSTRIE DU FUTUR

L'essentiel pour bien démarrer puis réussir son projet de transformation digitale. Syntec Numérique (Comité Industrie du futur), février 2019.



# **TOUTES NOS PUBLICATIONS**

Retrouvez les guides et fiches pratiques, supports de conférences, études, etc. sur notre site.



#### **ANNUAIRE DES ADHERENTS**

Consultez facilement toutes les entreprises membres de Syntec Numérique sur notre site.



# ILS ONT CONTRIBUÉ:

Jean-Yves CADOREL, 3ZA Engineering, jean-yves.cadorel@3za.fr
François DUMOULIN, Oxelar, francois.dumoulin@oxelar.com
Hugues DRION, Flexthings, hdrion@flexthings.net
Valentin HUEBER, Syntec Numérique, vhueber@syntec-numerique.fr
Boris MADELEINE, boris.madeleine@outlook.fr
Jean-Christian RERAT, Expemb, jc.rerat@expemb.com
Eric STEFANI, VIVERIS, eric.stefani@viveris.fr

Syntec Numérique est membre de







148, BD HAUSSMANN - 75008 PARIS 01 44 30 49 70 - CONTACT@SYNTEC-NUMERIQUE.FR

