

La République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumédiène



Faculté d'Electronique et d'Informatique  
Département Informatique  
Mémoire de projet de fin d'étude licence

Option

RÉSEAUX ET SYSTÈMES DISTRIBUÉS

---

**Thème**  
Titre Place Holder

---

*Réalisé par :*  
HAMMAL Ayoub  
LERARI Mehdi

*Sujet proposé par :*  
Dr. ZERAOULIA Khaled

*Devant le jury composé de :*

Année universitaire : 2020 / 2021  
Numéro du binôme :

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1.1	Internet of Things . . . . .	1
1.1.1	Définition . . . . .	1
1.1.2	Histoire et Évolution . . . . .	1
1.1.3	Architecture . . . . .	1
1.1.4	Quelque domaines d'application . . . . .	2
1.1.5	Problèmes et difficultés . . . . .	2
1.2	Fog Computing . . . . .	3
1.2.1	Histoire et évolution . . . . .	3
1.2.2	Définition et concept . . . . .	3
1.2.3	Architecture . . . . .	3
1.2.4	Avantages . . . . .	4
1.2.5	Défis et verrous scientifiques . . . . .	4

# Chapitre 1

## Introduction

### 1.1 Internet of Things

#### 1.1.1 Définition

Le terme Internet des Objets décrit le réseau d'appareils physiques - souvent hétérogène - interconnectés, et dont le rôle principal est la récolte et l'échange d'information, ainsi que l'interaction avec l'environnement extérieur [1]. Cette infrastructure est dite intelligente, dotée de la capacité de s'auto-organiser, partager l'information de manière optimale et de réagir aux changements environnementaux [2].

Les objets dans ce type de réseau sont de capacité limitée, que ce soit en puissance de calcul ou en consommation d'énergie. Ce sont majoritairement des objets électroniques quotidiens (à l'exemple de smartphones, véhicules ou équipements ménagers), chacun avec sa propre identité, pour communiquer avec le reste des objets, et synchroniser les efforts de réponses aux différentes situations externes auxquelles ils sont exposés.

#### 1.1.2 Histoire et Évolution

L'idée d'interconnecter des dispositifs électroniques moyennant un réseau informatique est apparue dans les années 80s, à l'Université de Carnegie Melon, où on avait relié un distributeur de boissons fraîches à un ordinateur de monitoring. Ce qui a permis aux programmeurs de consulter la disponibilité des boissons à distance et d'éviter les trajets inutiles [2].

Cependant, le premier à avoir introduit ce concept est Kevin Ashton en 1999, qui travaillait dans l'optimisation de chaîne de production chez Procter & Gamble. Dans sa présentation portant le nom de la technologie, il a développé l'idée de décharger l'homme de la tâche de récolte d'information (en 1999, 50 petabytes d'information était créée par des êtres humains), et de plutôt exploiter la masse d'engins et capteurs disponibles déjà déployés à ce moment là [3].

Cette infrastructure n'a été adoptée en industrie qu'en fin années 2000s, où le ratio d'objets/-hommes est passé à 1.84 pour 0.08 en 2003. Depuis, les constructeurs du domaine de téléinformatique concentrent leurs efforts sur la production de capteurs et d'appareils IoT avec différentes fonctionnalités dans le but de combler les besoins des diverses industries, allant de l'agriculture et domaine médical, jusqu'à l'industrie militaire

#### 1.1.3 Architecture

L'architecture d'un réseau Iot se décompose en 4 couches flexibles. Chaque couche est constituée de plusieurs technologies et standards [1]. Cet aspect modulaire permet une meilleure scalabilité de l'infrastructure et une meilleure adaptation aux besoins émergents. Les couches de ce modèle sont comme suit :

1. *La couche de capteurs et d'objets intelligents* : Elle est formée d'objets connectés munis de capteurs et/ou d'actionneurs. C'est la couche la plus proche de l'environnement physique, celle-ci transforme les événements générés par ce dernier en un flux d'information à temps réel,

et se charge de leur transmission. Les capteurs ont différentes spécifications, comme la mesure de la température, pression, capture de mouvement . . . , et sont soit connectés à des passerelles à l'aide de réseaux filaires (Ethernet) ou non (Wi-Fi, Bluetooth, RFID . . . ), soit directement à la couche applicative. Un exemple de ce type de technologie sont les WSNs, caractérisés par leur basse consommation d'énergie et grande zone de couverture.

2. *La couche réseau et passerelles* : Cette couche garantit la transmission de la masse d'information générée par la couche précédente, tout en respectant la qualité de service exigée par les applications servies. Plusieurs infrastructures et protocoles de communication ont été mis en place dans le but d'optimiser l'acheminement et traitement d'information, comme le concept de Fog Computing qu'on détaillera par la suite.
3. *La couche de gestion* : Le rôle de cette couche est de filtrer et organiser les informations, en fournissant une couche d'abstraction à l'application. Elle s'occupe de la gestion de priorité, et l'analyse de la pertinence des données. C'est aussi à ce niveau que les politiques d'anonymisation et sécurisation de données sont implémentées.
4. *La couche d'application* : Elle est située majoritairement dans des clouds ou data-centers. Les applications couvrent des domaines différents comme l'agriculture et la gestion de villes intelligentes, et d'autres plus critiques comme le domaine de la santé ou le domaine militaire. Toutefois, depuis quelques années, les efforts de recherches visent à rapprocher ces applications de la première couche du modèle.

#### 1.1.4 Quelques domaines d'application

L'installation d'objets intelligents s'est démocratisée depuis quelques années. On les retrouve dans les environnements suivants :

- Les systèmes de sécurité et surveillance, où des caméras et capteurs de mouvements permettent de détecter et identifier toute activité suspecte.
- Les maisons intelligentes : ce qui décrit la connectivité des objets dans un domicile, tous œuvrent pour fournir de meilleures conditions de vie, et ceci en assurant : la régulation de températures, l'optimisation de consommation d'énergie, la détection d'incendie et le filtrage de l'air.
- Les systèmes de voitures autonomes dans lesquels les véhicules utilisant la voie publique peuvent s'échanger des informations, parfois critiques, et alerter les conducteurs de tout danger imminent. Ils peuvent aussi, en se basant sur les informations de géolocalisation fournies par les autres usagers, produire des recommandations de destination tout en évitant les points de congestion de la circulation routière.
- Les dispositifs permettant la surveillance médicale de personnes incapacités, et ainsi prise de dispositions nécessaires dans les moments d'urgence.

#### 1.1.5 Problèmes et difficultés

Avec la croissance du nombre d'objets connectés, les attaques cybercriminelles deviennent excentriques. Ce réseau peut être vulnérable contre l'injection de données erronées qui peuvent influencer des prises de décision parfois critiques. Les nœuds intercommunicants disposent de ressources limitées, et ainsi, ils peuvent être sujets à des attaques de déni de service DDOS. La grande quantité de données produite doit être protégée tout au long du circuit liant les couches présentées précédemment. Un travail de supervision doit être mené dans le but de garantir la confidentialité des données récoltées, et empêcher les pratiques abusives comme la vente de données d'utilisateurs.

Le provisionnement en énergie est devenu une des préoccupations de la société actuelle. On cherche à optimiser l'utilisation de ressources énergétiques, soit pour étendre l'autonomie des objets et capteurs mobiles, ou bien pour réduire les frais d'approvisionnement en électricité. Des algorithmes de gestion et allocation des ressources ont été proposés pour minimiser cette consommation, mais les recherches sur ce sujet sont toujours actives.

De plus, certaines applications demandent une certaine réactivité et une grande vitesse de réponse pour accomplir des missions critiques comme pour la conduite de véhicules automobiles ou la sur-

veillance médicale. Ces exigences sont souvent restreintes par d'autres contraintes comme la mobilité des objets connectés ou la congestion dans le réseau de communication.

## 1.2 Fog Computing

### 1.2.1 Histoire et évolution

Malgré les avantages considérables que procure le *Cloud computing* en termes de performance, d'accessibilité et de scalabilité, il trouve néanmoins quelques limites face à l'expansion de l'internet des objets (IoT), ce qui impose donc une réévaluation de ce paradigme.

En effet, l'accélération de la croissance du nombre d'appareils connectés à internet ainsi que l'énorme quantité de données générées par ces derniers ont démontré une certaine limitation du paradigme *Cloud*. Le problème le plus apparent est le problème de latence, en vue donc de la croissance de la quantité de données générée par les différents objets connectés et la dépendance de ces derniers visé à vis du *Cloud* pour le traitement de ces données, ceci risque de provoquer une réduction considérable des performances du réseau, ce qui engendrerait une augmentation des délais de transfert et donc une diminution des performances de traitement. Ce qui peut être critique au niveau de certaines applications notamment les applications qui requièrent des traitements en temps réel.

D'autres problèmes peuvent être cités également, comme le problème de congestion ou encore le problème de connaissance de localisation.

C'est pour répondre donc à ces problèmes que le *Fog computing* a été proposée comme une extension du paradigme *Cloud* en 2012, et qui a vu par la suite la création d'un consortium dédié qu'est l'**OpenFog Consortium** afin de faciliter l'interopérabilité des différentes solutions technologiques.

### 1.2.2 Définition et concept

Selon la définition proposée par CISCO [4], le terme *Fog computing* désigne : « une plate-forme hautement virtualisée qui fournit des services de calcul, de stockage et de mise en réseau entre les appareils finaux et les centres de données de *Cloud computing* traditionnels, généralement, mais pas exclusivement, située à la périphérie du réseau ».

L'OpenFog Consortium [5] le définit aussi comme étant : « Une architecture horizontale au niveau du système qui distribue des fonctions de calcul, de stockage, de contrôle et de mise en réseau plus proches des utilisateurs le long du continuum *Cloud-objet* ».

Le terme réfère aussi à une infrastructure matérielle et applicative distribuée qui vise à stocker et à traiter les données issues des différents appareils connectés afin de se substituer au *Cloud* pour certains traitements.

La principale idée du *Fog computing* est l'instrumentalisation des différents équipements qui constitue les noeuds du réseau (routeurs, commutateurs, passerelles, etc.) comme étant un centre de traitement et de stockage de données distribué qui est à la fois intermédiaire au *Cloud* et en même temps proche des extrémités du réseau. En créant donc une couche auprès de la production des données, ceci entraîne une réduction des transferts entrant et sortant du *Cloud* et donc une réduction de la latence, et par conséquent le temps des différents traitements et services.

### 1.2.3 Architecture

La plupart des recherche qui s'oriente vers la définition d'un modèle architectural semblent se diriger vers un même modèle, à savoir un modèle en 3 couches[6].

Les couches de ce modèle sont présenté comme suit :

- *Couche IoT* : Cette couche désigne l'ensemble des appareils se trouvant à l'extrémité du réseau, elle est composée essentiellement d'appareils IoT tels que des véhicules intelligents, des smartphones, des drones militaires, des capteurs sensoriels, etc. Le rôle de ces derniers étant la collecte et la transmission des données vers la couche supérieure pour stockage ou traitement.

- *Couche de Fog* : Cette couche constitue le point central du paradigme *Fog*, elle est constituée d'un ensemble de nœuds *Fog*, qui selon le OpenFog Consortium, ce dernier se définit comme « un élément physique ou logique qui implémente les services informatiques *Fog* »[6]. L'ensemble des nœuds constitue un centre de traitement et de stockage distribué connecté à la fois à la couche inférieure et celle supérieure à travers des nœuds passerelles. Permettant ainsi de bénéficier des différents services fournis par la couche supérieure qu'est le *Cloud* par exemple le stockage, tout en fournissant des informations contextuelles aux utilisateurs au niveau de la couche inférieure.
- *Couche cloud* : Cette couche représente une infrastructure *Cloud* centralisée, elle est composée de ressources matérielles élevées et fournit différents services, ayant comme différences avec une architecture en *Cloud* classique, certains traitements et services sont déchargés de la couche *Cloud* au profit de la couche *Fog* afin d'équilibrer la charge de travail et d'augmenter l'efficacité et la fiabilité.

#### 1.2.4 Avantages

Le Fog computing présente de nombreux avantages qui conviennent de souligner, ils sont généralement résumés sous le sigle SCALE pour :

- *Sécurité* : Dans ce paradigme, la sécurité est prise en considération lors de l'élaboration de l'architecture plutôt qu'une partie optionnelle.
- *Cognition* : Vient du fait que l'infrastructure *Fog* est consciente des besoins et exigences des utilisateurs, ainsi elle distribue plus finement les ressources en fonction de chaque utilisateur contrairement au *Cloud*.
- *Agilité* : Ce qui désigne la capacité d'adaptation rapide à l'innovation.
- *Latence* : En raison de sa proximité avec les utilisateurs finaux, le *Fog* a la capacité de supporter des applications qui nécessitent des latences courtes et stables, évitant ainsi les problèmes résultant des systèmes centralisés.
- *Efficacité* : Vient du fait que cette vision étend les capacités du *Cloud* en intégrant les différents nœuds qui composent le réseau à l'infrastructure de traitement et de stockage, augmentant ainsi la capacité ainsi que l'efficacité globale du système.

#### 1.2.5 Défis et verrous scientifiques

Bien que le *Fog computing* ait apporté des avantages considérables, ce paradigme reste relativement récent et nécessite d'investiguer certains défis, par exemple :

- *Gestion de l'énergie* : Les infrastructures de *Fog* comprennent généralement un grand nombre de nœuds géo-distribués. La consommation énergétique est donc plus élevée en comparaison avec celle du *Cloud*. De grands efforts de recherches sont alors nécessaires pour développer des solutions efficaces afin de minimiser l'empreinte énergétique, par exemple, des algorithmes de traitement et des protocoles de communication moins coûteux en énergie sont à développer.
- *Hétérogénéité* : En plus de l'hétérogénéité trouvée dans l'environnement *IoT*, au niveau des types d'objets connectés, des données, des technologies de communications et des performances. Ce problème est également présent dans les infrastructures *Fog* en raison de la diversité des équipements qui constituent les nœuds *Fog*. La gestion de l'hétérogénéité dans un environnement de *Fog* et d'IoT représente un défi important.
- *Gestion et provision de ressources* : Les nœuds *Fog* sont généralement des équipements à capacité limitée, il est par conséquent indispensable de disposer de solutions efficaces en termes de gestion de ressources, comme par exemple l'ordonnancement des différentes applications.

# Bibliographie

- [1] K. K. Patel, S. M. Patel *et al.*, “Internet of things-iot : definition, characteristics, architecture, enabling technologies, application & future challenges,” *International journal of engineering science and computing*, vol. 6, no. 5, 2016.
- [2] S. Madakam, R. Ramaswamy, and S. Tripathi, “Internet of things (iot) : A literature review,” *Journal of Computer and Communications*, vol. 3, pp. 164–173, 04 2015.
- [3] K. Ashton *et al.*, “That ‘internet of things’ thing,” *RFID journal*, vol. 22, no. 7, pp. 97–114, 2009.
- [4] F. Bonomi, R. Milito, J. Zhu, and S. Addepalli, “Fog computing and its role in the internet of things,” in *Proceedings of the first edition of the MCC workshop on Mobile cloud computing*, 2012, pp. 13–16.
- [5] C. B. Robert Swanson *et al.*, “Openfog reference architecture for fog computing,” 2017.
- [6] M. De Donno, K. Tange, and N. Dragoni, “Foundations and evolution of modern computing paradigms : Cloud, iot, edge, and fog,” *Ieee Access*, vol. 7, pp. 150 936–150 948, 2019.