## IoT challenges State of the art

Aghiles DJOUDI

LIGM/ESIEE Paris & ECE Paris

April 25, 2019

- 1. Hello evey one
  - thank you for supervisor to introducing me
  - I would also like to thank the audiance for their presence in this room.
- 2. so, My name is DJOUDI Aghiles
  - I am a Phd student at Paris-est university
  - I worked as a research ingeneer at Sorbonne univesity
  - and I am hear to present my work named ""

- 1. Introduction
- 2. Note
- 3. First contribution
- Second contributi
- Third contribut
- 6. Conclu



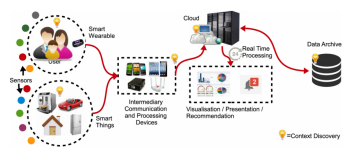


Figure 1: The IoT Platform

- → [1] Connect sensors to the gateway[1].
- Connect the gateway to the infrastructure.

2015 IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (CSCN), 00033, Tokyo, Japan: IEEE, Oct. 2015, pp. 42–47.

- Store & Analyze sensors data[2].
- [1] Musa Ndiaye, Gerhard Hancke, and Adnan Abu-Mahlouz. \* Software Defined Networking for Improved Wireless Sensor Network Management: A Survey \*. In: 17.5 (May 4, 2017). 00053, p. 1031.
  [2] Pascal Thubert, Maria Rita Palattella, and Thomas Engel. \* GTSCH Centralized Scheduling: When SDN Meet to T \*. In: 2015 IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (CSCN).

- Avant de commencer ma présentation, j'aimerai donner un peit apperçu du context de travaille pour ceux qui ne connaissent pas ...
- Délimitation du champ de l'étude
  - Ce que vous traiterez.
  - Ce que vous ne traiterez pas.
- Voila c'est juste pour vous donner un petit apperçu sur le context

1. Introduction | 1. Context

## Problematic

Introduction



Figure 2: The IoT problematics

- How to communicate sensors efficiently
  - → IEEE 802.15.4, 6LowPAN
  - Throughput, Delay, Jitter, Loss rate and Availability.
- → How to communicate sensors with the infrastructure efficiently
  - → LPWAN. LoraWan
  - → Heterogeneity ?
- How to extract knowledge from sensors data.
  - Data mining: Classification, Clustering
  - → Deep learning: Machine learning

- La manière de poser le problème implique la manière de le résoudre
- · Savoir ce qui est essentiel de ce qui ne lest pas.
- · délimiter un problème
- découvrir et rassembler une documentation à son propos
- ordonner un contenu
- conduire une réflexion personnelle sur le problème choisi
- établir des contacts directs avec des personnes, des institutions, des champs dactivités
- · analyser linformation
- · exercer son esprit critique
- · communiquer les résultats de cette procédure détude

1. Introduction | 2. Problematic 2/44

## Problematic

Introduction



Figure 2: The IoT problematics

- How to communicate sensors efficiently
  - → IEEE 802.15.4, 6LowPAN
  - Throughput, Delay, Jitter, Loss rate and Availability.
- → How to communicate sensors with the infrastructure efficiently
  - → LPWAN, LoraWan
  - → Heterogeneity ?
- How to extract knowledge from sensors data.
  - Data mining: Classification, Clustering
  - → Deep learning: Machine learning

- La manière de poser le problème implique la manière de le résoudre
- · Savoir ce qui est essentiel de ce qui ne lest pas.
- · délimiter un problème
- découvrir et rassembler une documentation à son propos
- ordonner un contenu
- conduire une réflexion personnelle sur le problème choisi
- · établir des contacts directs avec des personnes, des institutions, des champs dactivités
- · analyser linformation
- · exercer son esprit critique
- communiquer les résultats de cette procédure détude

1. Introduction | 2. Problematic 2/44

## Motivations

Introduction

- First Motivation
  - First Motivation
    - \* First Motivation
    - \* Second Motivation
  - Second Motivation
- Second Motivation
  - First Motivation
  - Second Motivation
- Third Motivation
  - First Motivation
  - Second Motivation
- Fourth Motivation
  - First Motivation
  - Second Motivation

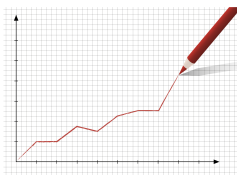


Figure 3

- Le sujet est il intéressant à traiter ?
- qui va bénificie de la solution et comment
- quelle est l'impacte de cette solution sur la varie vie
- Motivation pour le choix du sujet
- · Intérêt du sujet

1. Introduction | 3. Motivation 3/44

# Goals

- First goal
  - First goal
    - \* First goal
    - \* Second goal
  - Second goal
- Second goal
  - First goal
  - Second goal
- Third goal
  - First goal
  - Second goal
- Fourth goal
  - First goal
  - Second goal

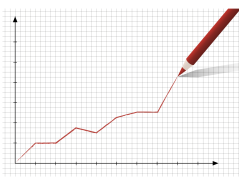


Figure 4

- · Le sujet est il intéressant à traiter ?
- qui va bénificie de la solution et comment
- quelle est l'impacte de cette solution sur la varie vie
- goal pour le choix du sujet
- · Intérêt du sujet

1. Introduction | 4. Goals 4/44

## Challenges

Introduction

- First Challenge
  - → L'objectif est de réduire le taux de mortalité
  - → L'objectif est de rendre nos route plus sure
- Second Challenge
  - → Connecter les pietons et le vehicule
  - augmenter la présision GPS
  - → réduire la latence
- Third Challenge
  - Connecter les pietons et le vehicule
  - augmenter la présision GPS
  - → réduire la latence

- Lobjectif est il ambitieux ?
- · Définition du but du travail
- · Méthode pour la vérification et validation des objectifs

1. Introduction | 5. Challenges 5 / 44

# Contributions

Introduction

- First contribution
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Second contribution
  - Privacy settings
  - .
- Third contribution
  - Privacy settings
  - . .

Nous allons essayer de traiter ce problème qui n'a pas été traité

- Bien expliquer la problématique
- Montrer que le problème est intéressant
- · Montrer que sa résolution est importante
- Montrer que les solutions existantes sont limitées
- · Ce qui manque dans les travaux éxistant
- · Description claire de la contribution de votre travail

1. Introduction | 6. Contributions 6/44

- 1. Introduction
- 2. Notes
- 3. First contribution
- 4. Second contribution
- 5. Third contribution
- 6. Conclusion

### 2. Notes

- 1. Related work
- 2. Contagion process 3. Experimentation
- 4. Results exploitation
- 5. Conclusion

## 2. Notes

- 1. Related work

## Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 1: An example table.

- · Contenu:
  - Tableau comparatif (articles connexes/avantages et désavantages)
  - Les limites de lexistant
  - Notre travaille traite le meme x que les travaux précidants mais utilise y au lieu de z (xy/xz)

#### · Procedure:

- Lecture en largeur
  - \* Lecture de beaucoup de papiers connexes
  - \* Comprendre le domaine
  - \* Comprendre les travaux existants
  - \* Sélection des travaux intéressants
- Lecture en profondeur
  - \* Lecture et analyse des travaux sélectionnés
  - \* Descendre jusquau détail du détail
- Situer le travail par rapport à lexistant sur la base de La problématique traitée
  - \* Les critiques faites sur lexistant
  - \* Les hypothèses du travail courant
  - Les objectifs initiales du travail
     Les résultats théoriques et expérimentales obtenus
- · Article:
  - Est-ce que le problème est toujours intéressant ?
  - Est-ce qu'on peux traiter le problème d'une autre manière ?
  - Est-ce que les hypothèses sont réalistes ?
  - Est-ce que le travail est applicable dans le contexte actuel ?
  - Est-ce que tous les aspects du problème ont été traités ?

2. Notes | 1. Related work 7/44 — Existe-t-il dautres manières pour le résoudre ?

## Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 2: An example table.

2. Notes | 1. Related work 8 / 44

#### Conseils:

- Qu'est ce qui réuni et divise tous c'est travaux
- Ce chapitre ne doit pas être une simple revue de la bibliographie
- Présentation des travaux antérieurs et connexes
  - \* Choisir les travaux reliés
  - \* Critique des travaux antérieurs
  - \* Description du lien entre le sujet traité dans le mémoire et les travaux antérieurs
  - \* le lien: qqch en commun (méthode, approche, outil ...)
  - \* Cibler les critiques où le candidat apporte des contributions
  - \* Résumer lanalyse de ces travaux dans un tableau récapitulatif
  - \* Il faut analyser les travaux pour proposer une contribution

  - \* Formulation du problème théorique
  - \* Présentation des hypothèses explicatives
  - \* Suite à la lecture de ce chapitre, le lecteur doit avoir compris la motivation pour le choix du sujet et son importai

## 2. Notes

- 2. Contagion process
- 3. Experimentation

... (step 1)

- Privacy threats
  - Privacy settings
- Information propagation
- ٠,
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - .

#### · Contenu:

- Lapproche doit être soigneusement détaillée
- Motiver les étapes, les hypothèses, le contexte
- Dérouler un exemple si nécessaire
- Illustrer par des schémas et figures
- Se concentrer sur les aspects où lapproche apporte une contribution
- Montrer comment on est différent de lexistant

#### · Conseils:

- Présentation de l'approche utilisée pour résoudre le problème posé: approche(contrainte, parametre du probleme) = solution
  - \* Justification du choix de l'approche
  - \* Description générale de lapproche comme une boite noir
  - \* Description détaillée de la solution du problème
- Mise en uvre des hypothèses
- Description de la solution du problème

#### Conseils 2:

- Utilisez un exemple pour le dérouler tout au long des étapes de lapproche
- ' ' '
- Insistez sur les parties où vous apportez des contributions
- Montrez comment votre travail est différent des autres

Ne parlez dans ce chapitre que de votre travail, ce quont fait les autres est dans létat de lart

- Montrez les modules/algorithmes pris de lexistant, ne réinventez pas la roue.
- le lecteur doit pouvoir reproduire les résultats en appliquant la même approche.

2. Notes | 2. Contagion process 9/44

... (step 2)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings

2. Notes | 2. Contagion process

10 / 44

... (step 3)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - .

2. Notes | 2. Contagion process

... (step 4)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - I

2. Notes | 2. Contagion process

## 2. Notes

- 3. Experimentation

## Experimentation

Experimentation

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
  - .
- Privacy protection
  - Privacy settings

- Objectifs
  - Prouver la faisabilité de l'approche
  - Valider certains choix dans lapproche
  - Configurer lapproche
  - Tester lapproche dans des conditions extrêmes
  - Comparer lapproche par rapport à lexistant
- Etapes
  - Établir un plan dexpérimentation
  - Préparer un jeux de données
  - Préparer des scénarii
  - Dérouler les scénarii
- Conseils:
  - Utiliser des benchmarks de préférence
  - Montrer par rapport à la problématique les situations où lapproche est intéressante et là où elle ne lest pas
  - Présenter les résultats sous forme de graphes
  - Bien expliquer et analyser les résultats

2. Notes | 3. Experimentation 13 / 44

## 2. Notes

- 4. Results exploitation

# Results Comparison



Figure 5

- · Présentation des résultats sous forme adéquate
  - Graphiques, tableaux, etc.
- · Analyse des résultats
  - Les tendances, les cas extrêmes
  - les cas favorables, les cas défavorables, etc.
- Interprétation des résultats
- Comparaison avec les résultats d'autres études
  - Par rapport aux hypothèses considérées
  - Par rapports aux critiques effectuées dans le chapitre état de lart
- le lecteur doit avoir compris lintérêt des résultats obtenus de votre travail.

2. Notes | 4. Results exploitation

### 2. Notes

- 5. Conclusion

## Conclusion



Figure 6: Cag.



Figure 7: Cag.

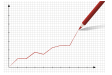


Figure 8: Cag.



Figure 9: Cag.

- Rappel des objectifs assignés au début
- Synthèse de ce qui a été réalisé
- · Synthèse de ce qui na pas été réalisé
- · Perspectives du travail
  - Améliorations, Extensions, Ouvertures
- Il ne faut pas sarrêter
  - Effectuer une autocritique
  - Identifier les aspects qui nécessitent une amélioration
  - Identifier les éventuelles améliorations du travail
    - \* Nouvelles hypothèses, Nouveau environnement

2. Notes | 5. Conclusion 15/44

- 3. First contribution

- 1. Related work
- 2. Contagion process
- 3. Experimentation
- 4. Results exploitation
- 5. Conclusion

- 1. Introduction
- 2. Notes
- 3. First contribution
- 4. Second contribution
- 5. Third contribution
- 6. Conclusio

- 1. Related work
- 2. Contagion proces
- Experimentation
- Results exploitation
- O---lus exploitation
- 5. Conclusion

## Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 3: An example table.

3. First contribution | 1. Related work 16/44

## Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 4: An example table.

3. First contribution | 1. Related work 17/44

- 3. First contribution

- 2. Contagion process
- 3. Experimentation

... (step 1)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - . .

... (step 2)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - . .

... (step 3)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - I

... (step 4)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings

- 3. First contribution

- 3. Experimentation

# Experimentation

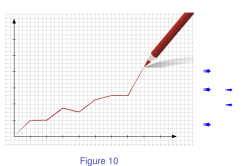
Experimentation

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings

- 3. First contribution

- 4. Results exploitation





- 3. First contribution

- 5. Conclusion

# Conclusion



Figure 11: Cag.



Figure 12: Cag.



Figure 13: Cag.



Figure 14: Cag.

3. First contribution | 5. Conclusion

24 / 44

- 4. Second contribution

- 1. Related work
- 2. Contagion process 3. Experimentation
- 4. Results exploitation
- 5. Conclusion

- 4. Second contribution

- 1. Related work

#### Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 5: An example table.

#### Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 6: An example table.

- 4. Second contribution

- 2. Contagion process
- 3. Experimentation

... (step 1)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - \_ I

4. Second contribution | 2. Contagion process

... (step 2)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - . .

4. Second contribution | 2. Contagion process

... (step 3)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - \_ I

4. Second contribution | 2. Contagion process

... (step 4)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - I

- Introduction
- 2. Notes
- First contributio
- 4. Second contribution
- 5. Third contribution
- 6. Conclusion

- 1. Related work
- 2. Contagion proces
- 3. Experimentation
- . Results exploitation
- O----l
- 5. Conclusio

# Experimentation

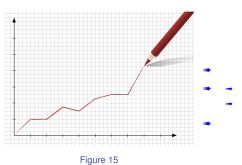
Experimentation

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - I

- 4. Second contribution

- 4. Results exploitation





- Introduction
- 2. Notes
- First contributio
- 4. Second contribution
- Third contribution
- Conclusion

- 1. Related wor
- 2. Contagion proces
- . Experimentation
- Results exploitation
- O---I---
- 5. Conclusion

# Conclusion



Figure 16: Cag.



Figure 17: Cag.



Figure 18: Cag.



Figure 19: Cag.

4. Second contribution | 5. Conclusion

- 5. Third contribution

- 1. Related work
- 2. Contagion process 3. Experimentation
- 4. Results exploitation
- 5. Conclusion

- 5. Third contribution

- 1. Related work

# Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 7: An example table.

5. Third contribution | 1. Related work 34/44

#### Related work

Comparison

Paper	A1	A2	A3	A4

Table 8: An example table.

5. Third contribution | 1. Related work 35 / 44

- 5. Third contribution

- 2. Contagion process
- 3. Experimentation

... (step 1)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - \_ I

... (step 2)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - I

5. Third contribution | 2. Contagion process

... (step 3)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - . .

5. Third contribution | 2. Contagion process

... (step 4)
Methods

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - .

- 5. Third contribution

- 3. Experimentation

# Experimentation

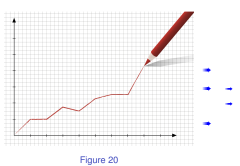
Experimentation

- Privacy threats
  - Privacy settings
  - → Information propagation
- Privacy protection
  - Privacy settings
  - .

- 5. Third contribution

- 4. Results exploitation





- 5. Third contribution

- 5. Conclusion

# Conclusion



Figure 21: Cag.



Figure 22: Cag.



Figure 23: Cag.



Figure 24: Cag.

5. Third contribution | 5. Conclusion

- 1. Introduction
  - . Note
- First contribution
- Second contribution
- 5. Third contributi
- 6. Conclusion

## Conclusion

Routing protocol	Control Cost	Link Cost	Node Cost
OSPF/IS-IS	Х	✓	X
OLSRv2	?	<b>√</b>	<b>✓</b>
RIP	<b>✓</b>	?	X
DSR	<b>✓</b>	X	X
RPL	1	✓	1

Table 9: Routing protocols comparison [\_rpl2\_]

Application protocol	Rest- Full	Trans- port	Pub- lish/Sub- scribe	Request/Re- sponse	Secu- rity	QoS	Header size (Byte)
COAP	✓	UDP	<b>✓</b>	<b>✓</b>	DTLS	✓	4
MQTT	Х	TCP	<b>✓</b>	X	SSL	✓	2
MQTT-SN	Х	TCP	<b>✓</b>	X	SSL	✓	2
XMPP	Х	TCP	<b>✓</b>	<b>✓</b>	SSL	X	-
AMQP	Х	TCP	<b>✓</b>	X	SSL	✓	8
DDS	X	UDP	✓	X	SSL	✓	-
		TCP			DTLS		
HTTP	✓	TCP	X	✓	SSL	Х	-

Table 10: Application protocols comparison

6. Conclusion 43 / 44

- Rappel des objectifs assignés au début
- Synthèse de ce qui a été réalisé
- · Synthèse de ce qui na pas été réalisé
- · Perspectives du travail
  - Améliorations, Extensions, Ouvertures
- Il ne faut pas sarrêter
  - Effectuer une autocritique
  - Identifier les aspects qui nécessitent une amélioration
  - Identifier les éventuelles améliorations du travail
    - \* Nouvelles hypothèses, Nouveau environnement

#### Conclusion

Routing protocol	Control Cost	Link Cost	Node Cost
OSPF/IS-IS	Х	✓	X
OLSRv2	?	<b>✓</b>	<b>✓</b>
RIP	<b>✓</b>	?	X
DSR	<b>✓</b>	X	X
RPL	1	✓	1

Table 9: Routing protocols comparison [\_rpl2\_]

Application protocol	Rest- Full	Trans- port	Pub- lish/Sub- scribe	Request/Re- sponse	Secu- rity	QoS	Header size (Byte)
COAP	<b>√</b>	UDP	<b>✓</b>	<b>✓</b>	DTLS	✓	4
MQTT	Х	TCP	<b>✓</b>	X	SSL	✓	2
MQTT-SN	Х	TCP	✓	X	SSL	✓	2
XMPP	X	TCP	✓	<b>√</b>	SSL	X	-
AMQP	X	TCP	✓	X	SSL	1	8
DDS	X	UDP	✓	X	SSL	1	-
		TCP			DTLS		
HTTP	<b>√</b>	TCP	X	<b>√</b>	SSL	Х	-

Table 10: Application protocols comparison

Thank you!

- Rappel des objectifs assignés au début
- · Synthèse de ce qui a été réalisé
- Synthèse de ce qui na pas été réalisé
- · Perspectives du travail
  - Améliorations, Extensions, Ouvertures
- Il ne faut pas sarrêter
  - Effectuer une autocritique
  - Identifier les aspects qui nécessitent une amélioration
  - Identifier les éventuelles améliorations du travail
    - \* Nouvelles hypothèses, Nouveau environnement

6. Conclusion 43/44

# Challenges

Conclusion

- Privacy threats
  - → Privacy settings
  - Information propagation
- Privacy protection
  - → Privacy settings
  - **→** [

6. Conclusion 44 / 44

Challenges
Conclusion

- Privacy threats
  - → Privacy settings
  - → Information propagation

-

- Privacy protection
  - → Privacy settings

**→** [

# Thank you!

6. Conclusion 44 / 44

#### References

- Musa Ndiaye, Gerhard Hancke, and Adnan Abu-Mahlouz. \* Software Defined Networking for Improved Wireless Sensor Network Management: A Survey \*. In: 17.5 (May 4, 2017). 00053, p. 1031 (p. 4).
- Pascal Thubert, Maria Rita Palattella, and Thomas Engel. \* 6TSCH Centralized Scheduling: When SDN Meet IoT \*. In: 2015 IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (CSCN). 2015 IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (CSCN). 00033. Tokyo, Japan: IEEE, Oct. 2015, pp. 42–47 (p. 4).