

# Communications numériques sans fil pour les objets connectés - Exercices Novembre 2016

Alexandre Boyer alexandre.boyer@insa-toulouse.fr - www.alexandre-boyer.fr

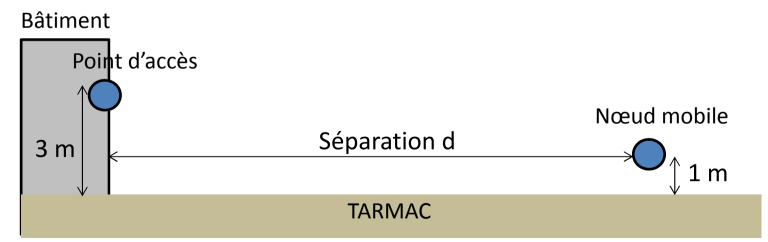




On souhaite réaliser un réseau Zigbee en extérieur, pour une application sur un tarmac d'aéroport. On dispose pour cela de différents modules radio Zigbee et on souhaite comparer les performances radio de chaque module.

Afin de simplifier l'analyse, on considère le réseau suivant :

- ✓ Un point d'accès placé sur un mur extérieur à 3 mètres du sol
- ✓ Un nœud mobile placé à 1 mètre du sol
- ✓ Le tarmac est supposé homogène, plat, sans obstacles. La permittivité électrique relative et la conductivité du sol sont supposées égales à 4 et 0.001 S/m respectivement.







#### Caractéristiques des 3 modules radio Zigbee données par le constructeur :

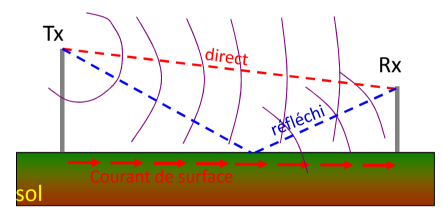
	Module A	Module B	Module C
Modulation	OQPSK 868 MHz	OQPSK 2.4 GHz	OQPSK 2.4 GHz
Puissance d'émission	0 dBm	0dBm	10 dBm
Seuil de réception	-92 dBm	-92 dBm	-100 dBm
Gain antenne émission/réception	0 dB	0 dB	0 dB

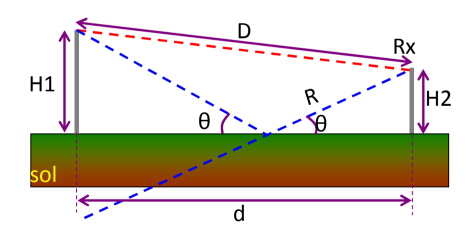
- 1. Pour chacun de ces 3 modules, on cherche à déterminer la portée radio maximale. Pour cela, on utilisera le modèle de propagation en espace libre et le modèle à 2 rayons (voir slides suivantes).
- 2. Parmi les paramètres suivants, on souhaite déterminer ceux qui influent le plus sur la portée : hauteur des antennes émettrices et réceptrices, fréquence, polarisation des antennes.



#### Espace ouvert avec sol conducteur – modèle à deux rayons

- ✓ La formule de Friis ne permet pas de prendre ne compte l'effet du sol, à l'origine d'une réflexion des ondes électromagnétiques.
- ✓ Le modèle à 2 rayons permet de calculer plus précisément le champ électromagnétique reçu dans le cas d'un sol partiellement conducteur, homogène, lisse et sans obstacles.
- ✓ Le signal reçu est la somme de la contribution de l'onde se propageant sur le trajet direct et de l'onde réfléchie par le sol.





### Perte de propagation Lp:

$$L_{P} = \frac{P_{Rx}}{P_{Tx}} \approx \left| \frac{e^{-j\beta D}}{2\beta D} \times \left( G_{Tx} + G_{Rx} \times (\Gamma + (1 - \Gamma)A)e^{-j\phi} \right) \right|$$



#### Espace ouvert avec sol conducteur – modèle à deux rayons

- ✓ G<sub>Tx</sub>, G<sub>Rx</sub> : gain des antennes d'émission et de réception
- ✓ Γ : coefficient de réflexion du sol
- ✓ A : contribution des ondes de surface
- √ Φ: déphasage du rayon réfléchi par rapport au rayon direct.
- $\checkmark \beta$ : constante de phase

$$\theta = \arctan\left(\frac{H_1 + H_2}{d}\right)$$

$$D = \sqrt{d^2 + (H_1 - H_2)^2}$$

$$R = \sqrt{d^2 + (H_1 + H_2)^2}$$

$$\beta = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi f}{c}, c = 3.10^8 \, \text{m/s dans l'air}$$

$$A = \frac{-1}{1 + j\beta d(X + \sin\theta)^2}$$



#### Espace ouvert avec sol conducteur – modèle à deux rayons

✓ Calcul du coefficient de réflexion :

$$\Gamma(\theta) = \frac{\sin \theta - X}{\sin \theta + X}$$

➤ Pour une polarisation d'antenne verticale : X

$$X = \frac{\sqrt{\varepsilon_g - \cos^2 \theta}}{\varepsilon_g}$$

Pour une polarisation d'antenne horizontale :  $X = \sqrt{\varepsilon_g - \cos^2 \theta}$ 

> Constante diélectrique du sol :  $\mathcal{E}_g = \mathcal{E}_r - j \frac{\sigma}{\mathcal{E}_0 2\pi f}$ 

Avec:

- Er : permittivité diélectrique relative du sol
- $\varepsilon o = 8.85 \times 10^{-12}$
- σ : conductivité du sol (S/m)

## Exercice 2 – Interférences Zigbee – WiFi



Un réseau Zigbee a été réalisé à l'intérieur d'un bâtiment. Celui-ci doit coexister avec un réseau WiFi IEEE 802.11.b. La réception Zigbee est supposée satisfaisante tant que le Packet Error Rate (PER) est inférieur à 1 %. Dans cet exercice, on considère une installation donnée, où les points d'accès WiFi et Zigbee sont initialement séparés de 5 m. On s'intéresse à l'effet de l'interférence du WiFi sur la réception du Zigbee, notamment la dégradation de la portée radio du Zigbee.

1. Calculez la portée radio du Zigbee en présence ou non d'interférences WiFi. On considèrera un modèle de propagation du type One Slope pour un environnement dense sur un étage.

Point d'accès WiFi Zigbee			Récepteur Zigbee	•	
-5	5 m	0 m	D <sub>max</sub> ?	Distance au point d'accès Zigbee	

# Exercice 2 – Interférences Zigbee – WiFi



## Caractéristiques radio

	Zigbee	WiFi
Fréquence centrale	2405 MHz	2412 MHz
Bande passante	2 MHz	22 MHz
Puissance d'émission	0 dBm	15 – 20 dBm
Seuil de bruit	-95 dBm	N/A
SNR minimum (PER < 1%)	2 dB	N/A

## Exercice 2 – Interférences Zigbee – WiFi



2. En considérant le schéma ci-dessous, calculez la séparation maximale Smax entre les points d'accès Zigbee et WiFi pour assurer une portée de 20 m du réseau Zigbee. On conserve les mêmes hypothèses que précédemment.

