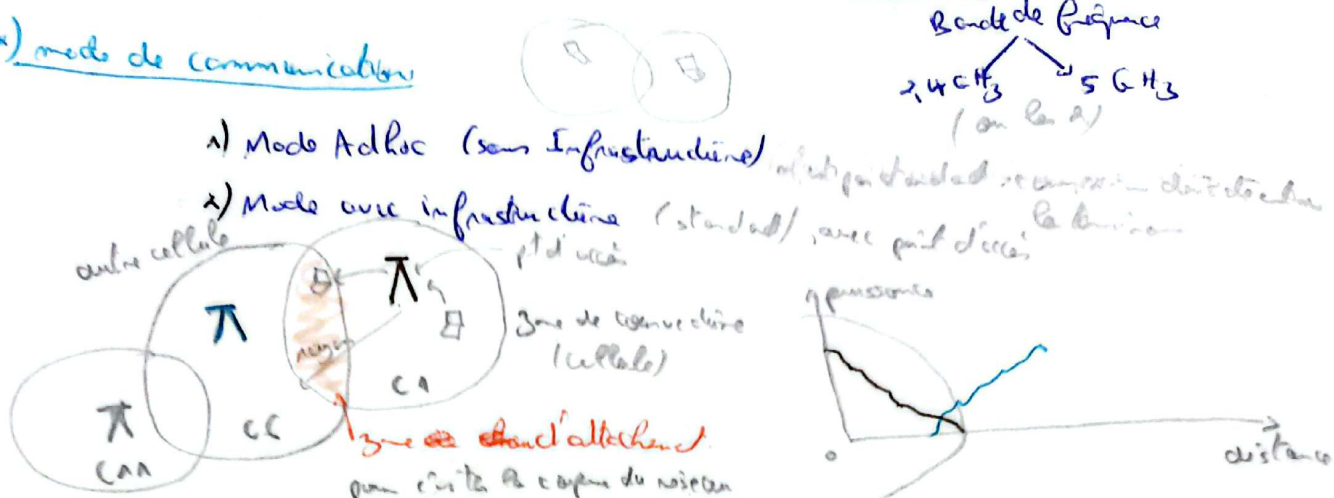


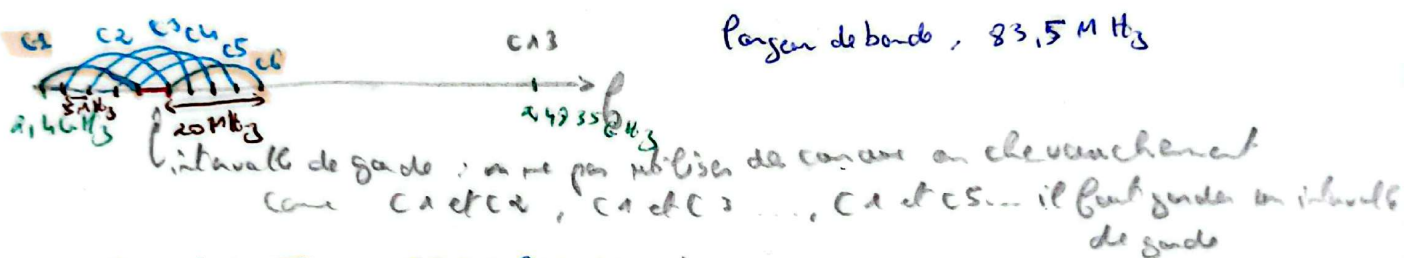
de transmission dans le réseau 808.11 x

*) méthode de communication

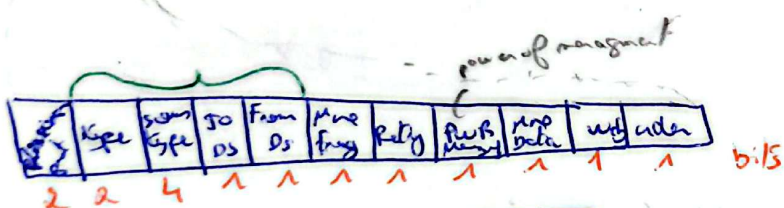
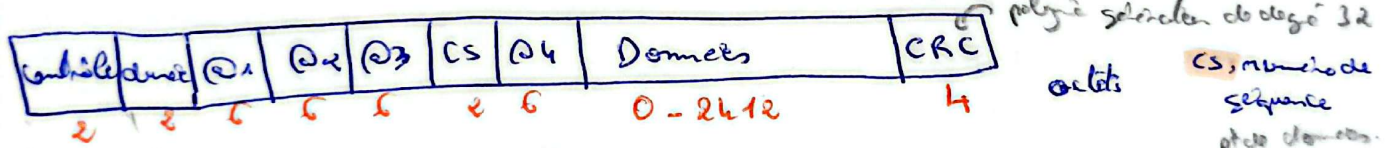


Pré-échec de Hanovre (Hanöpp), changement de pt d'acc en attachement.

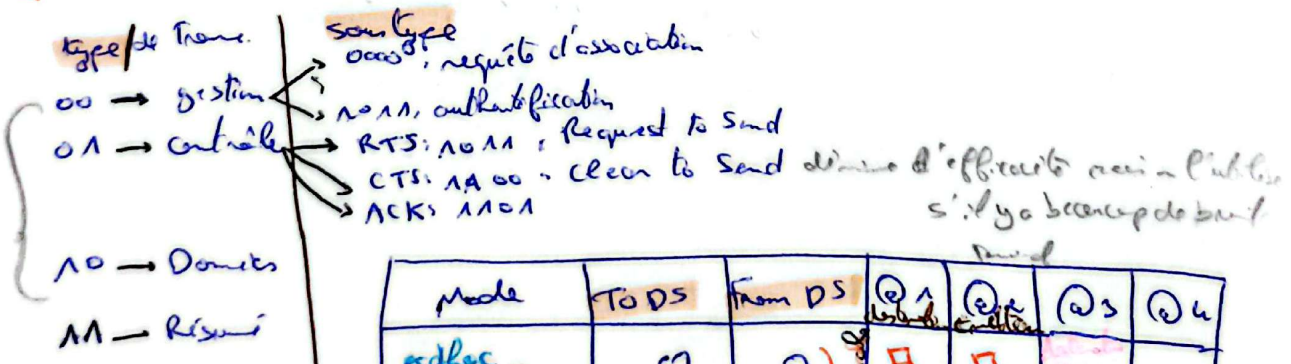
Bande de fréquence. 2, 4 Gtts



a) Format de Trame IEEE 802.11 protocole aux grammes (accordance)



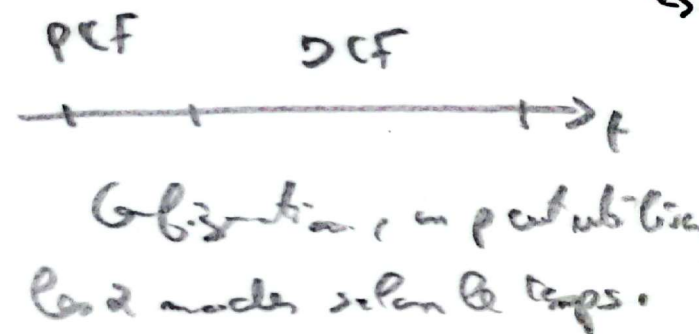
DS. système de distribution



P¹
distractia → tunic, tunica
→ pleurodia, ^{med} are
pt d'are
Sphaeridia

Mode	To DS	From DS	Q1 local	Q2 external	Q3	Q4
rdrec $\square \rightarrow \blacksquare$	○	○	□	□ visual	-	-
$\nabla \rightarrow \blacksquare$	○	1	□	∇ external visual	-	-
$\blacksquare \rightarrow \nabla$	1	0	∇	internal visual	-	-
$\nabla \rightarrow \nabla$	1	1	∇	internal final	-	-

a) Méthode d'accès



→ PCF - Point Coordination Function \rightarrow mode centralisé
m'est pas pratique déterministe, le pt d'accès qui donne la
découille. droit de communiquer.

→ DCF: Distributed coordination function \Rightarrow algorithme
meilleur les terminaux sont égaux droits pour communiquer.

algorithme CSMA/CA pour faire la place
j'envoie le paquet de données

Concurrent Multiple Access Collision Avoidance
l'état du canal Etat
du canal libre ou
occupé

Exercice

Une destination reçoit la séquence binaire suivante $m = 10100101101100$. Le message est-il correct sachant que le polynôme générateur est $P(x) = x^4 + x^2 + x + 1$

$$\rightarrow m \cdot h(x) = x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8 + x^5 + x^3 + x^2$$

1^{ère} méthode avec le polynôme

$$m \cdot h(x) = x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8 + x^5 + x^3 + x^2 \\ x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8$$

$$\begin{array}{r} P(x) = x^4 + x^2 + x + 1 \\ x^4 + x^6 + x^5 + x^2 + 1 \end{array}$$

$$\overline{x^{10} + x^9 + x^7 + x^6 + x^5 + x^3 + x^2}$$

$$\overline{x^{10} + x^9 + x^7 + x^6}$$

$$\overline{x^9 + x^7 + x^5 + x^3 + x^2}$$

$$\overline{x^9 + x^7 + x^6 + x^5}$$

$$\overline{x^6 + x^3 + x^2}$$

$$\overline{x^6 + x^4 + x^3 + x^2}$$

$$x^4 \cancel{=} 0$$

$$\overline{x^4 + x^2 + x + 1}$$

$$\boxed{x^2 + x + 1} R(x)$$

→ il y a des erreurs

2^{ème} méthode, because,

$$\begin{array}{r} m = 1010010110101100 \\ \textcircled{+} \quad 1011111111111111 \\ \hline 000111101 \\ 101111 \\ \hline 0101001 \\ 101111 \\ \hline 00010011 \\ 101111 \\ \hline 00100000 \\ 101111 \\ \hline 001111 \rightarrow R(x) \neq 0 \end{array}$$