#### Réunion GN-MEBA 8-9 décembre 2005

# Opération « Échantillon test »

## Echantillon : alliage de maillechort

(généreusement fourni par F. Grillon...)

Nombre d'échantillons envoyés : 81

Nombre de laboratoires participant : 66 (81%)

Nombre d'instruments utilisés : 95

69 EDS
21 WDS
5 diverses

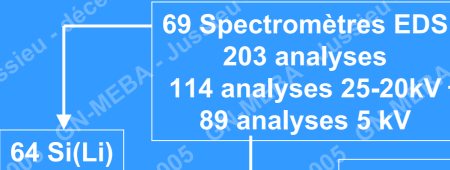
#### Nombre total d'analyses : 258

- tension d'accélération (25, 20, 5 kV)
- avec et sans témoin (EDS)
- zones d'analyse diverses
- types de correction (Phiroz, ZAF, MC)



2 Ge

3 SDD

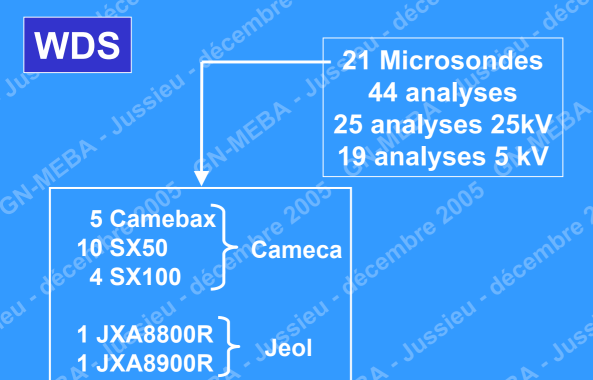


81 analyses « sans témoin » 33 analyses avec témoin

83 corrections phiroz
23 corrections ZAF
1 correction Monte Carlo
7 non précisées

59 analyses « sans témoin » 30 analyses avec témoin

72 corrections phiroz
10 corrections ZAF
1 correction Monte Carlo
6 non précisées



## **Corrections:**

- **ZAF**
- •XPP
- •PAP
- Phiroz

## **Autres techniques**

- •2 microfluorescences
- 1 TEM
- •1 PIXE
- •1 ICP

## Les autres techniques d'analyses

	Ni	Cu	Zn	Si	Mn	Al	Fe	Cr	Co
microfluorescence 1	18,74	62,93	17,42	0,6	0,08	0,19	0,06		
microfluorescence 2	16,17	65,41	17,41				0,055		0,03
TEM	17	63,2	19,8						
PIXE	18,01	61,98	19,27		0,11		0,49	0,13	
ICP	17,7	62,6	18,9	<0,02%	950ppm		455ppm		

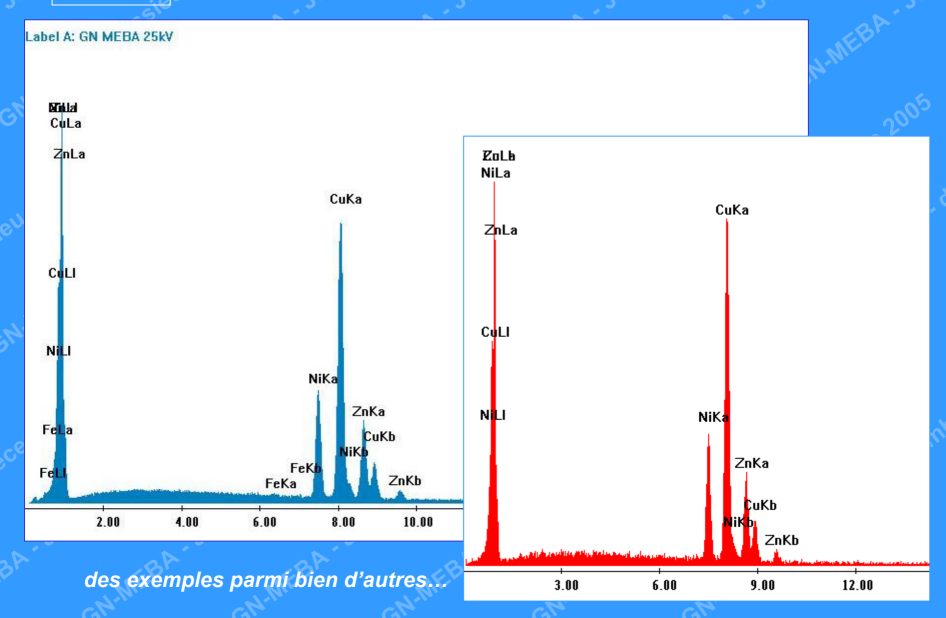
**TEM: Transmission Electron Microscopy** 

PIXE : Particle Induced X ray Emission

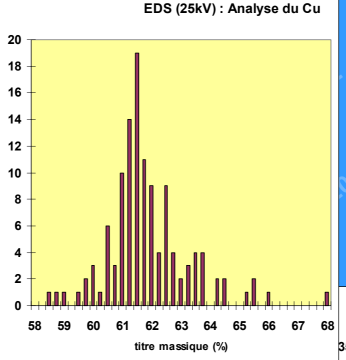
ICP: Inductively Coupled Plasma (spectrométrie d'émission par torche à plasma)

## Analyses EDS – 25kV

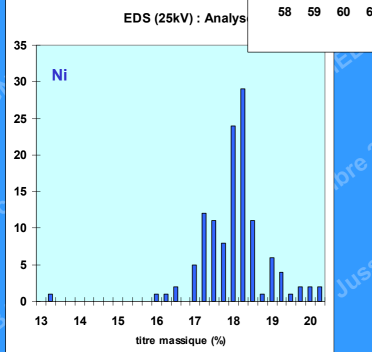
# Spectre

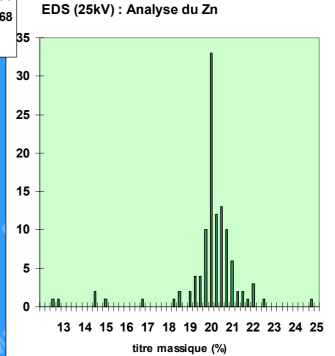


EDS 25kV



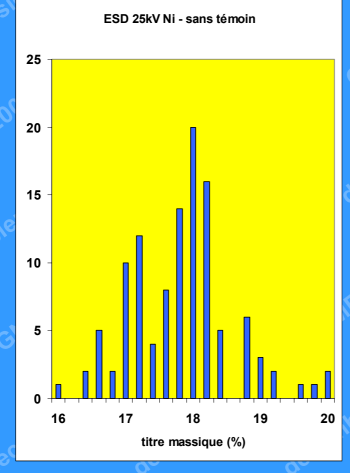
Ni 17,84 ± 0,83 Cu 61,88 ± 1,38 Zn 20,07 ± 1,59 (1σ)

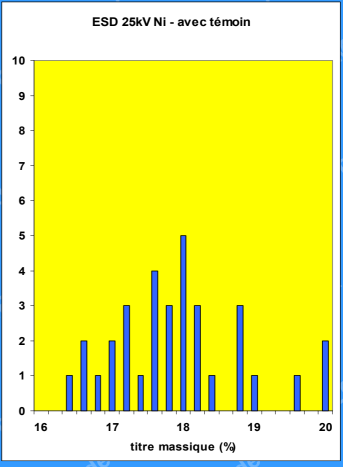




#### avec ou sans témoin?



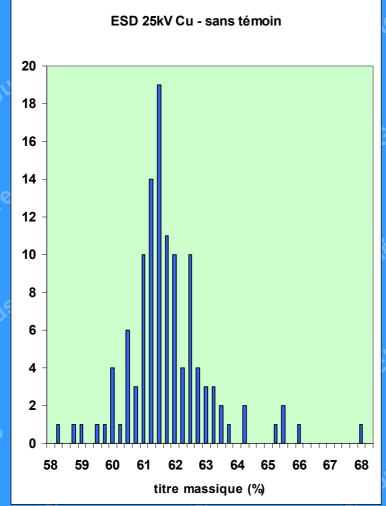


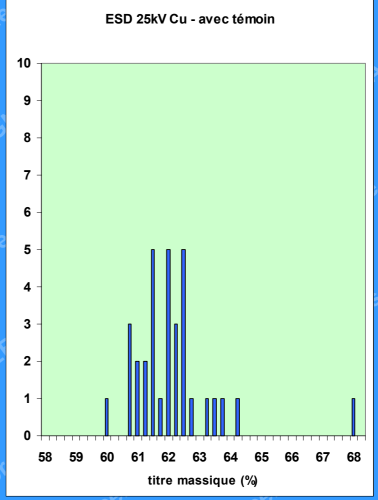


nombre de degré de liberté : 112 t de Student au seuil de 5% : 1,98

test de Student : t=1,12 <1,98 — → pas de différence

Cu

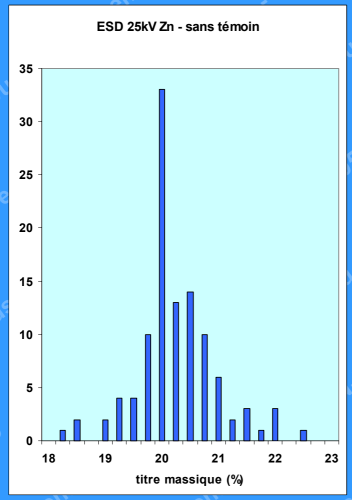


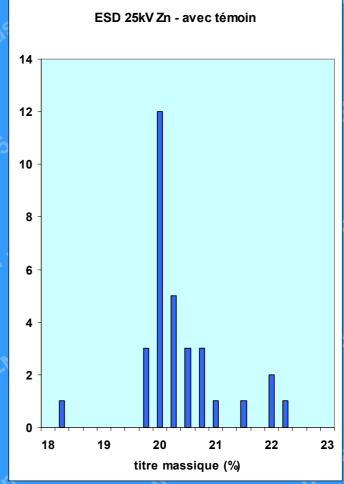


nombre de degré de liberté : 112 t de Student au seuil de 5% : 1,98

test de Student : t=1,97 <1,98 → pas de différence

Zn





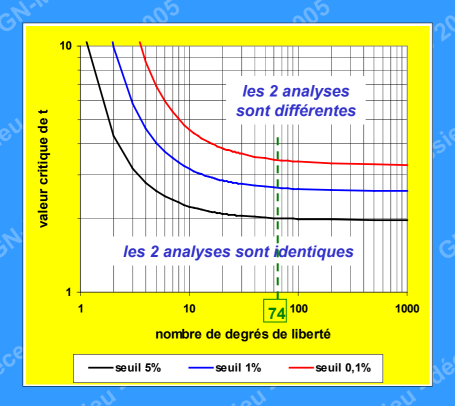
nombre de degré de liberté : 112 t de Student au seuil de 5% : 1,98

test de Student : t=0,65 <1,98 → → pas de différence

## ZAF ou Phiroz ?

$$|t| = \frac{\left|\overline{y}_{1} - \overline{y}_{2}\right|}{s_{c} \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}}$$

$$s_c = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

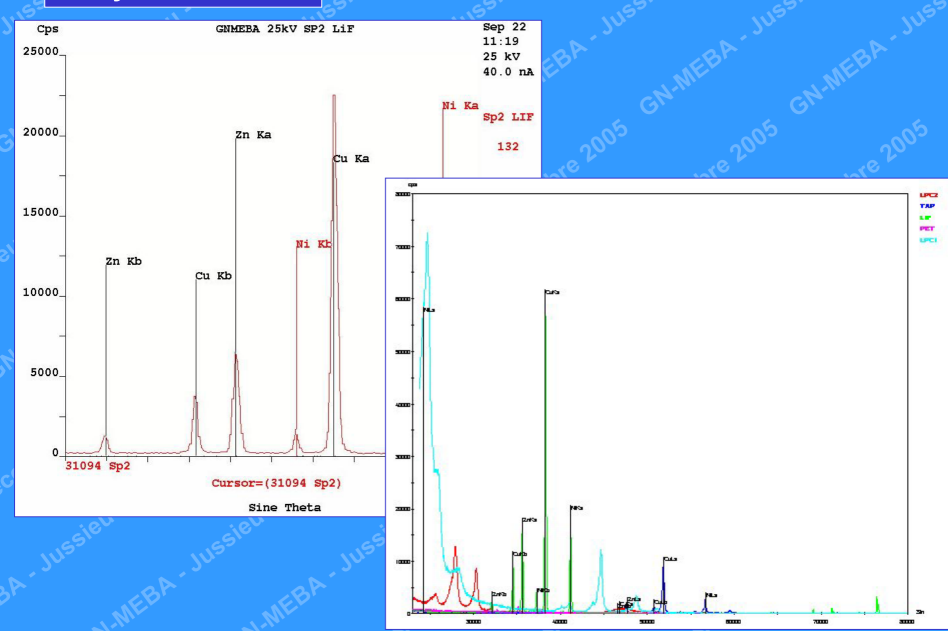


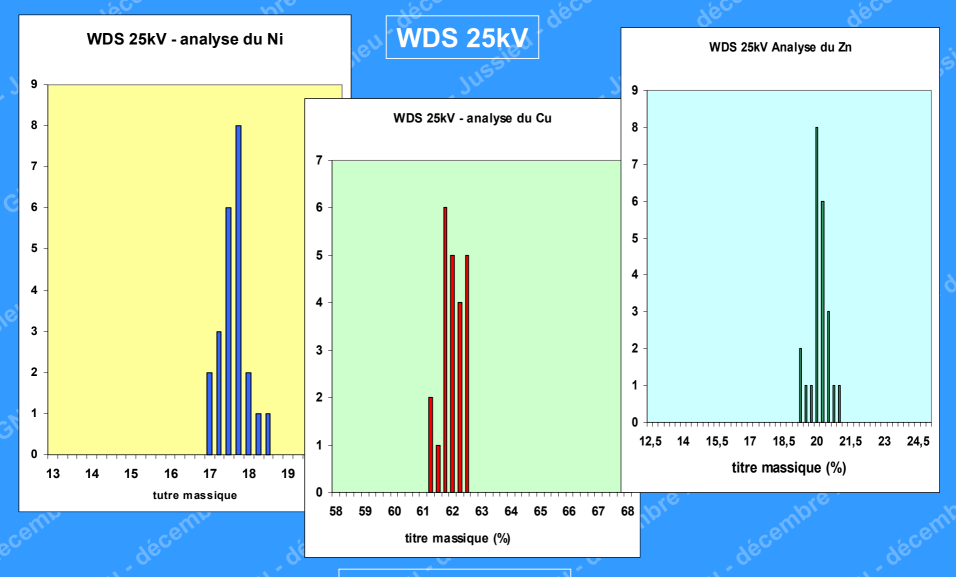
	) '	~U'			
Yeceu.	Ni	Cu	Zn		
ddl	74 <sup>N</sup>	74	74		
t (	2,31	0,53	0,70		
t <sub>5%</sub>		1,99			
t <sub>1%</sub>	GN	2,64	GN.		
t <sub>0,1%</sub>	6	3,5	5		
200		20			

pas de différence notable!

## **Analyses WDS 25kV**

## **Spectres**





Ni: 17,73 ± 0,33 Cu: 62,12 ± 0,38 Zn: 20,21 ± 0,40 WDS

Ni: 17,73 ± 0,33

Cu: 62,12 ± 0,38

 $Zn: 20,21 \pm 0,40$ 

**EDS** 

Ni 17,84 ± 0,83

Cu 61,88 ± 1,38

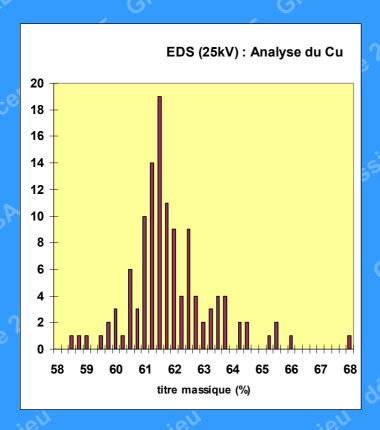
Zn 20,07 ± 1,59

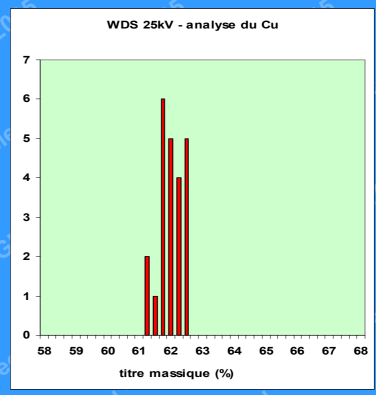
EDS (filtré)

Ni 17,99 ± 0,61

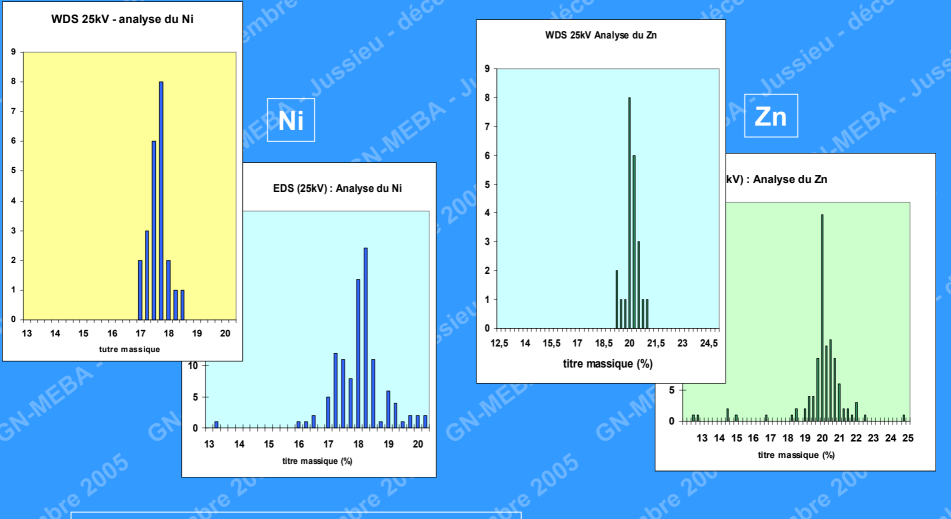
Cu 61,82 ± 1,26

Zn 20,34 ± 0,71





Plus faible dispersion en WDS qu'en EDS



WDS-EDS: analyses différentes?

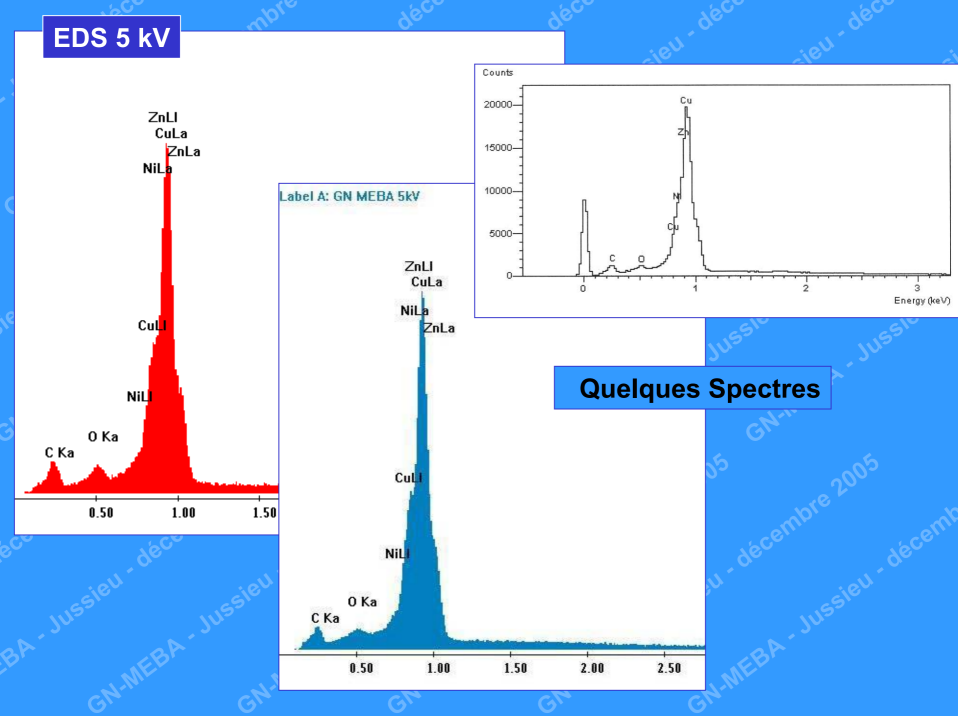
degrés de liberté: 136

t<sub>5%</sub>: 1,98

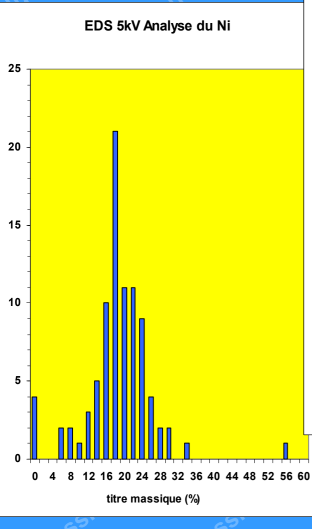
test de Student-Fisher:

Ni Cu Zn 1,40 1,88 2,03

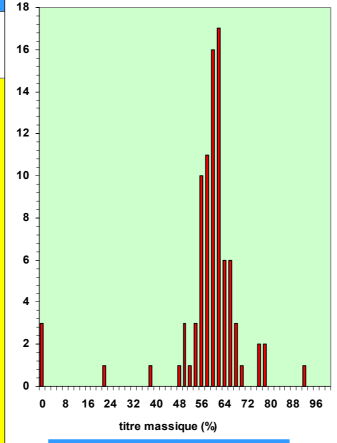
pas de différence notable



## EDS 5 kV



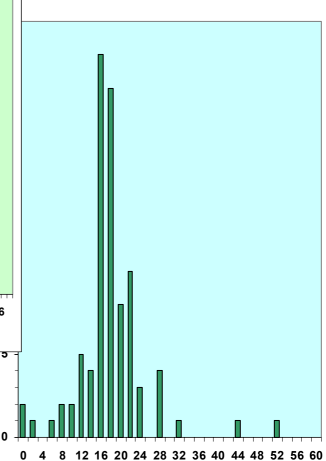
EDS 5kV Analyse du Cu



Ni: 20,20 ± 7,05

Cu: 59,27 ± 13,70

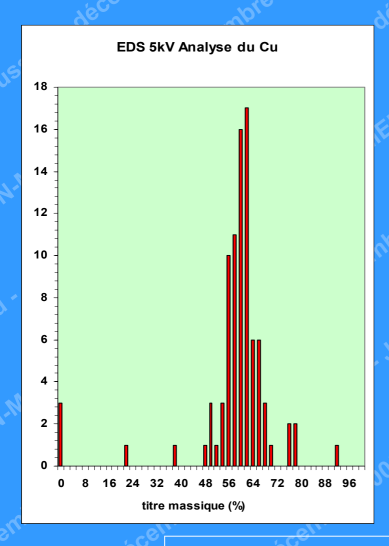
Zn: 19,34 ± 6,62

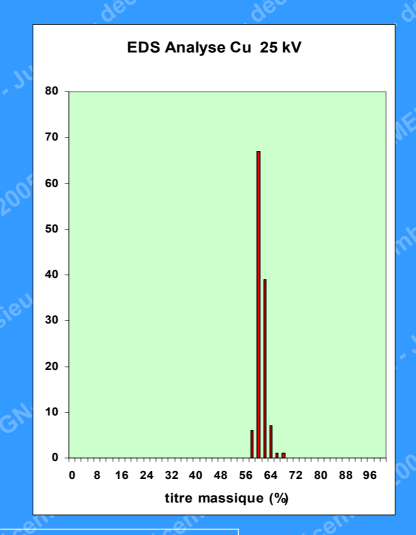


titre massique (%)

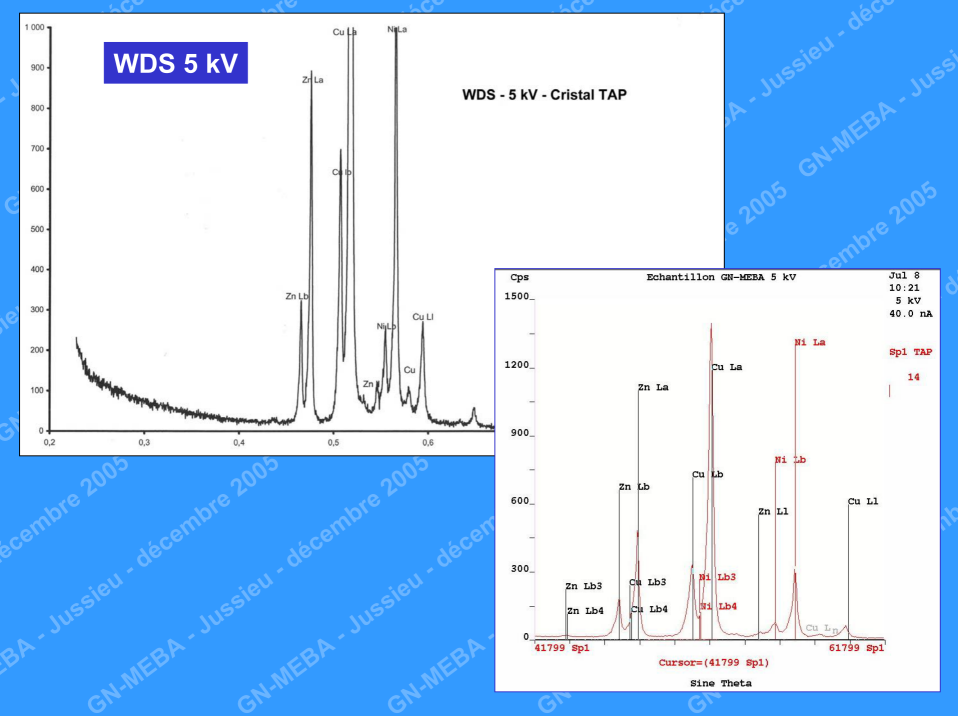
EDS 5kV Analyse du Zn

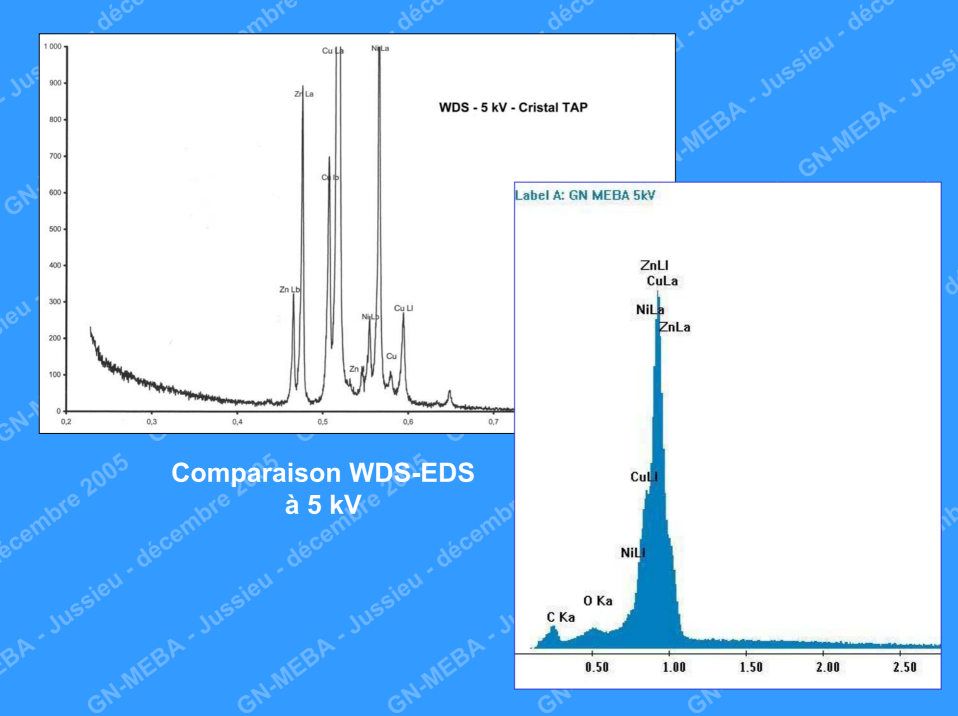
beaucoup plus de dispersion mais...

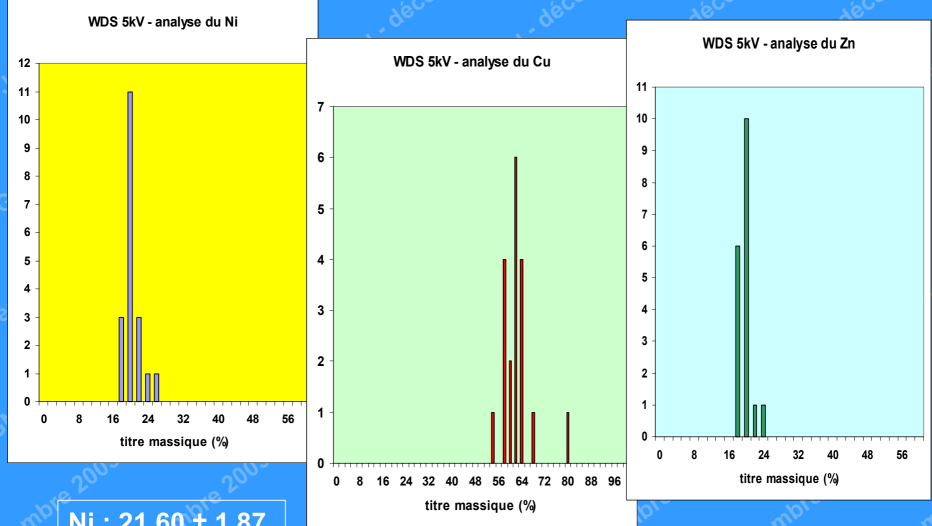




Comparaison EDS 5 et 25 kV (analyse Cu)







Ni: 21,60 ± 1,87 Cu: 63,20 ± 5,42 Zn: 20,58 ± 1,17

Par rapport à 25kV, plus forte dispersion (mais moindre qu'en EDS)

#### WDS 25 kV

Ni: 17,73 ± 0,33

Cu: 62,12 ± 0,38

Zn: 20,21 ± 0,40

#### EDS 25 kV

Ni 17,84 ± 0,83

Cu 61,88 ± 1,38

Zn 20,07 ± 1,59

#### WDS 5 kV

N(: 21,60 ± 1,87

Cu: 63,20 ± 5,42

Zn: 20,58 ± 1,17

#### EDS 5 kV

Ni (20,20) 7,05

Cu: 59,27 ± 13,70

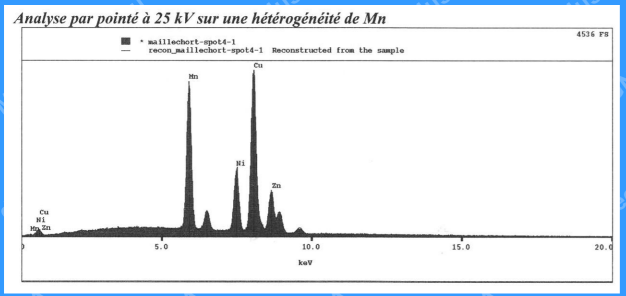
Zn: 19,34 ± 6,62

#### A 5kV par rapport à 25 kV:

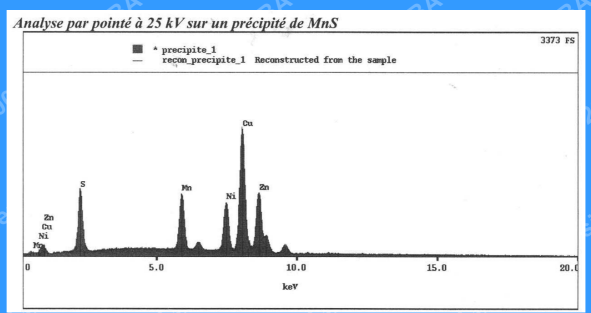
- le Ni est surestimé
- le Zn et le Cu sont a peu près identiques

Conclusion : à 5 kV les résultats sont beaucoup plus précis qu'on ne l'aurait craint initialement !

#### Les autres éléments



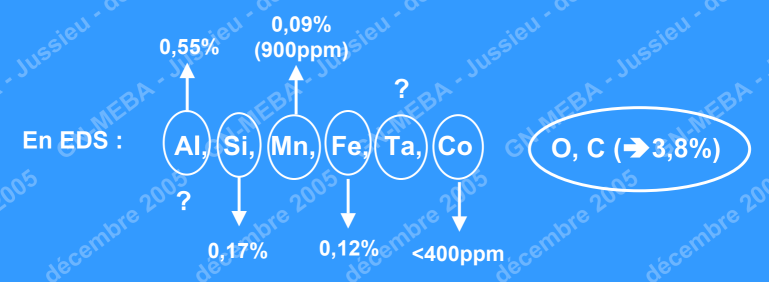
présence de Mn de l'ordre de 0,1% en moyenne



#### Autres éléments observés :

En WDS: Mn (800ppm) - Fe (500ppm)

Fe 455 ppm En ICP: Mn 950 ppm Si <200 ppm



(µfluorescence: 300ppm)