

La tuberculose en milieu professionnel de la santé à batna

B.CHIBOUB ;
A.DJEBBAR

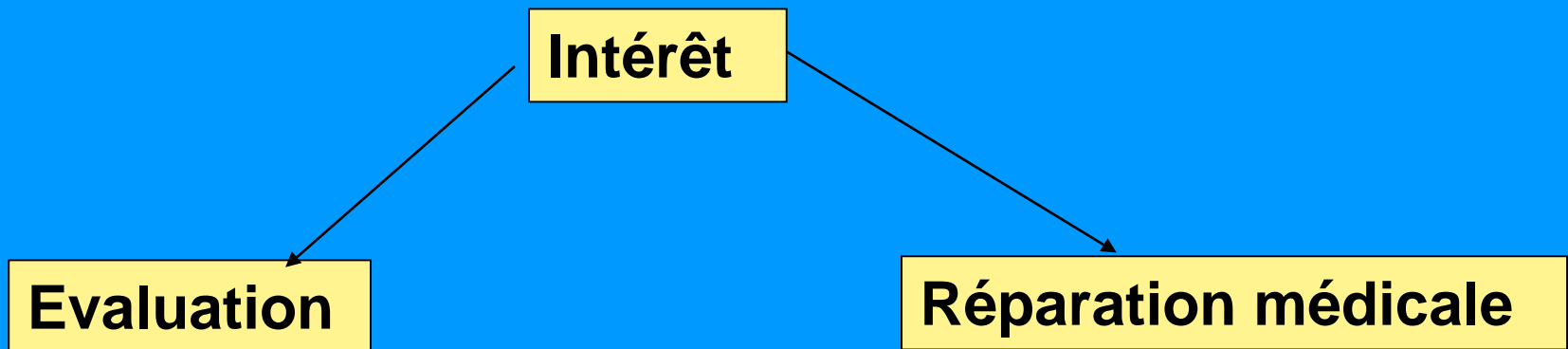
Secteur Sanitaire de Batna



Objectifs

l'intérêt de notre étude est double:

- 1/** d'abord évaluer la place de la maladie tuberculeuse en milieu professionnel .
- 2/** ensuite d'avoir un regard sur sa prise en charge et notamment son volet de réparation

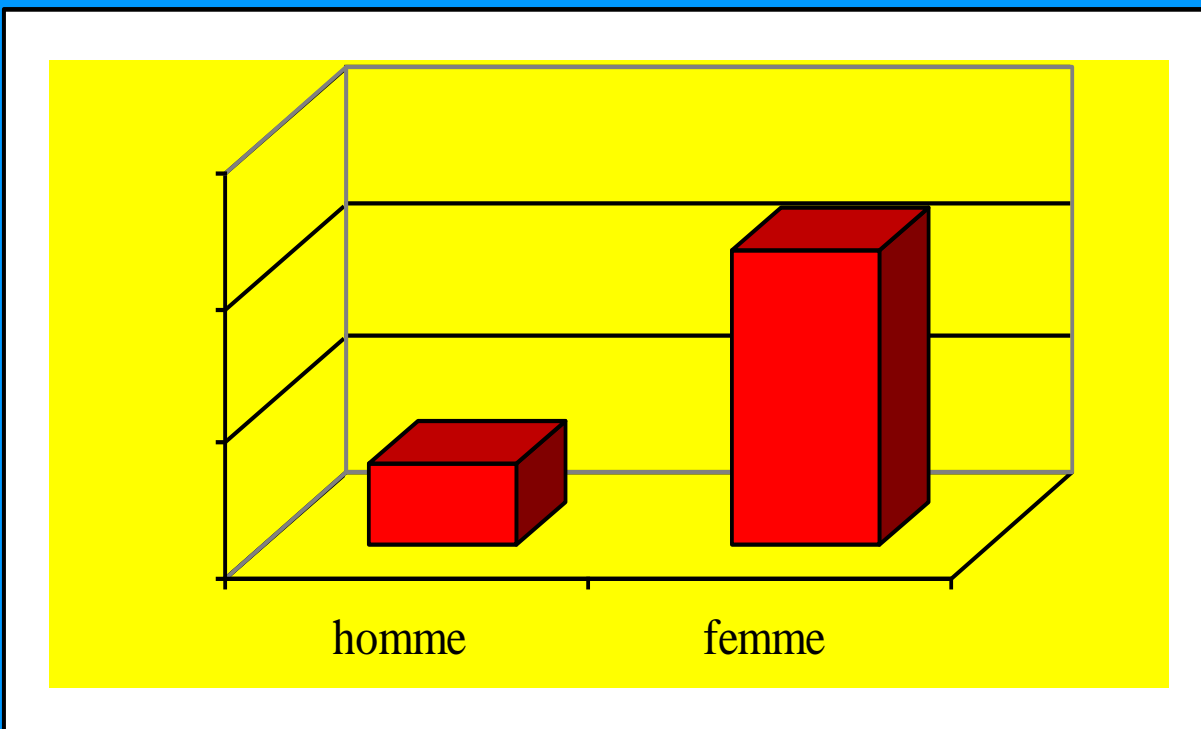


Introduction & Matériel d'étude

- Etude effectuée à l'UCTMR de Batna
- Janvier 2003 - Décembre 2004
- Nbre de cas : 14 (4%)
- Total des malades : 343

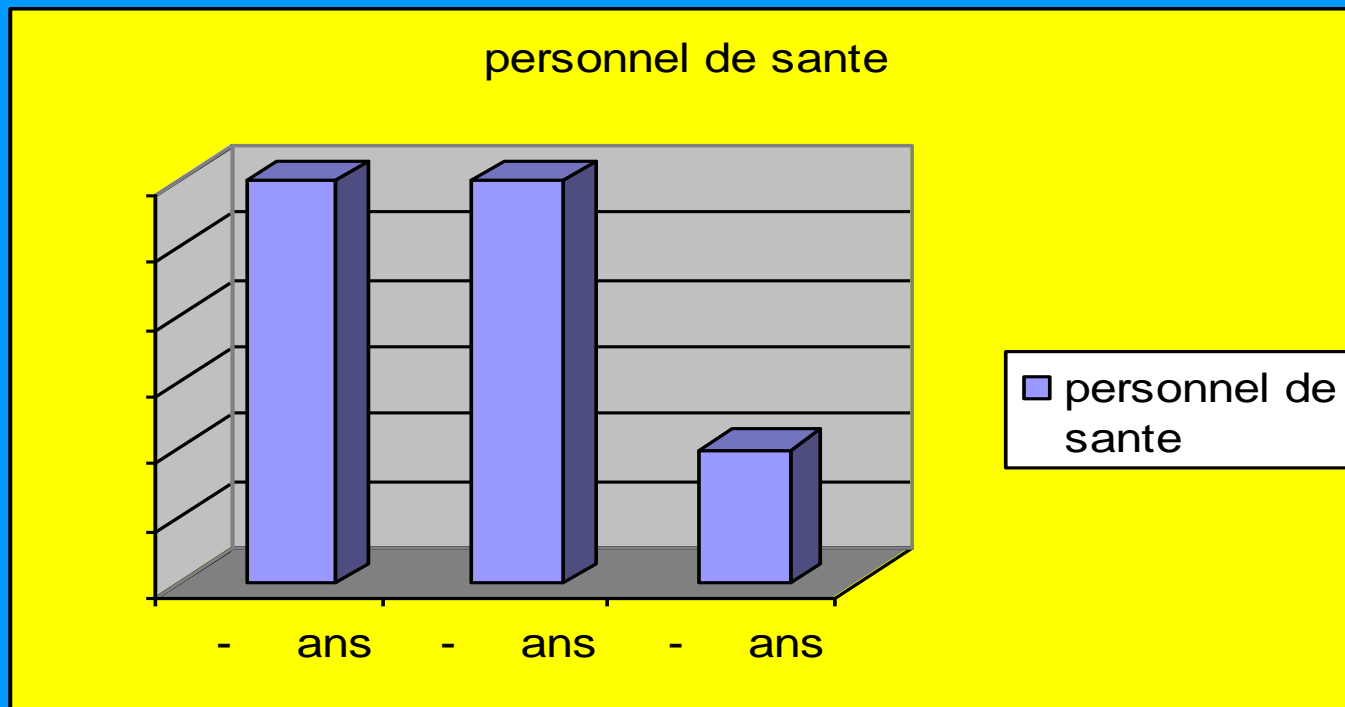
Répartition selon le sexe

	Homme	Femme	Total
Personnel de santé	3	11	14
%	25,43	78,57	100%



Répartition selon l'âge :

	25-34ans	35-44ans	45-55ans
<i>Personnel de santé</i>	6	6	2
%	42,85	42,85	14,30%



Répartition selon le poste de travail

	Médecin	Infirmier	Laborantin	Sécrétaire	Agent Sécurité
Nbre	4	5	2	2	1
Poste de travail	1 Protect. Civile 2 M.G. 1 Pneumo	2 Pneumo 1 Réani. 2 radio	2 labo Bactério	1 labo bactério 1 chirurg.	1 Uro-Néphro

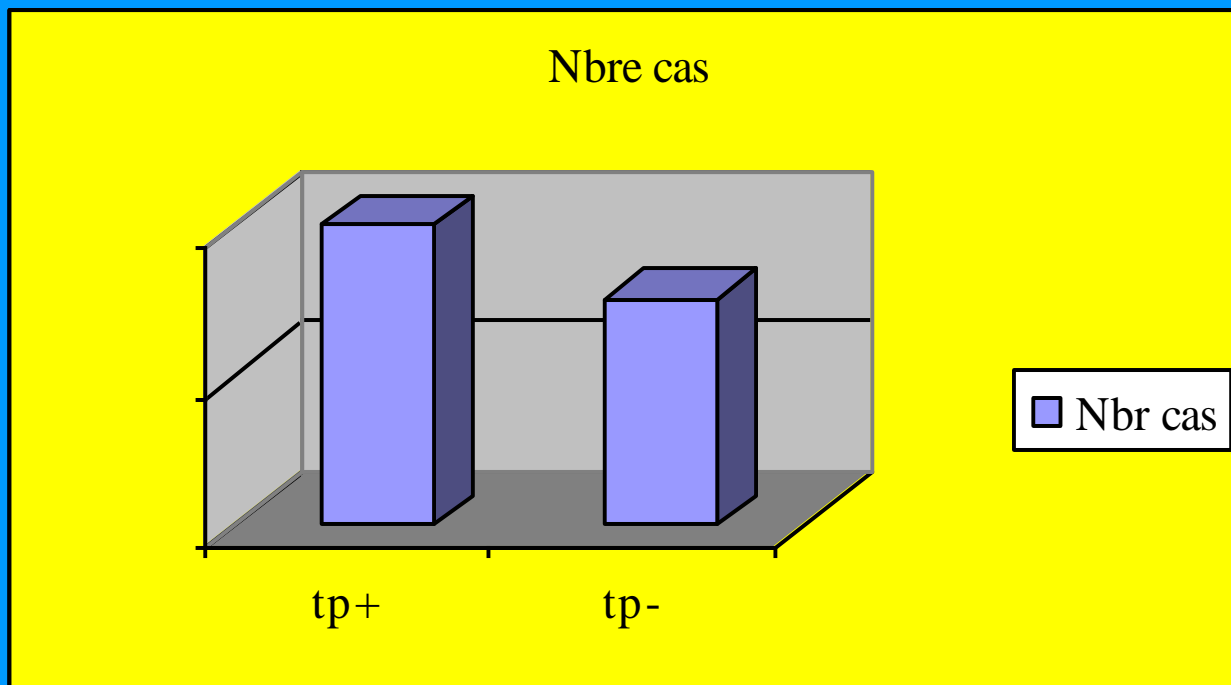
Répartition selon le type de tuberculose

	TBC - P	T.E.P.	Total
Nbre	7*	7	14
%	50	50	100

(*) 1 cas d'association TBSP + T.E.P.

Tuberculose Pulmonaire

	T.P. (+)	T.P. (-)	Total
Nbre	4	3	7
%	57,14	42,86	100



La tuberculose pulmonaire et moyens de diagnostic

	TP+	TP-
BK dans les crachats	+	
Aspect radiologique	+	+
IDR	+	+
Données cliniques		+
Notion de contagé		+

Répartition topographique des T.E.P.

Ggls periph.	Ggls profond	Pleurale	cutanée	méninges	Péritonéale
3	1	1	1	1	1*

() association Avec TB CP*

**Moyens de diagnostic des
Tuberculoses extra pulmonaires :**

Ggls per	Ggls prof	Pleurale	cutanée	méninges	Péritonéale
Cytoponctio IDR clinique	IDR Clinique N.Conta. Scanner Exclusion	Biopsie de Plèvre culture de liquide pl IDR	Biopsie Cutanée IDR Clinique	Biochimie + culture du LCR IDR Clinique N.Contage	Culture du liquide biopsie du péritoine

Répartition selon le TRT reçu et les complications rencontrées :

	TP- TP+	TEP catégorie 1	TEP catégorie 3
TRT donne	RHZE/RH	RHZE/RH	RHZ /RH
Durée du TRT	6mois	6-12mois	6-9mois

	TP- & TP+	TEP catégorie 1	TEP catégorie3
Complications	Allergies cutanées troubles digestifs	Allergies Cutanées troubles diges	Troubles digestifs

ASPECT MÉDICO LÉGAL

Répartition selon la durée d'exposition

	TP	TEP
1 - 5 ans	5	
6 - 10 ans	1	2
> 10 ans	1	5

Répartition selon l'arrêt de travail :

	TP-	TP+	TEP
6 mois	0	3	2
6-9 mois	4*	0	1
9-12 mois	0	0	4

Réparation Médicale

	TP-	TP+	TEP
Maladie Professionnelle	3	2	1
Maladie non prof	1	1	6

RÉPARATION MÉDICALE

- Selon l'arrêté interministérielle du 05/05/1996 fixant la liste des maladies professionnelles.
- Selon tableau N 40 la prise en charge des affections des bacilles tuberculeux.
- La TBC cutanée ou sous cutanée , ganglionnaire, synoviale et ostéoarthrite.
- La TBC pulmonaire et pleurale.
- Un délai de 6-12 mois de prise en charge.
- Le personnel de soins et assimilé de laboratoire , d'entretien et de service mettant en contact des malades dont les examens bactériologiques ont été positifs.

Conclusion

Au terme de ce travail qui concerne 14 professionnels de santé tous corps confondus, notre objectif est :

- ☞ Souligner que ce personnel soignant n'est pas à l'abri de l'affection tuberculeuse**
- ☞ La réparation professionnelle reste discordante tout en demeurant le plus souvent contre l'intérêt de la profession de soignant.**