



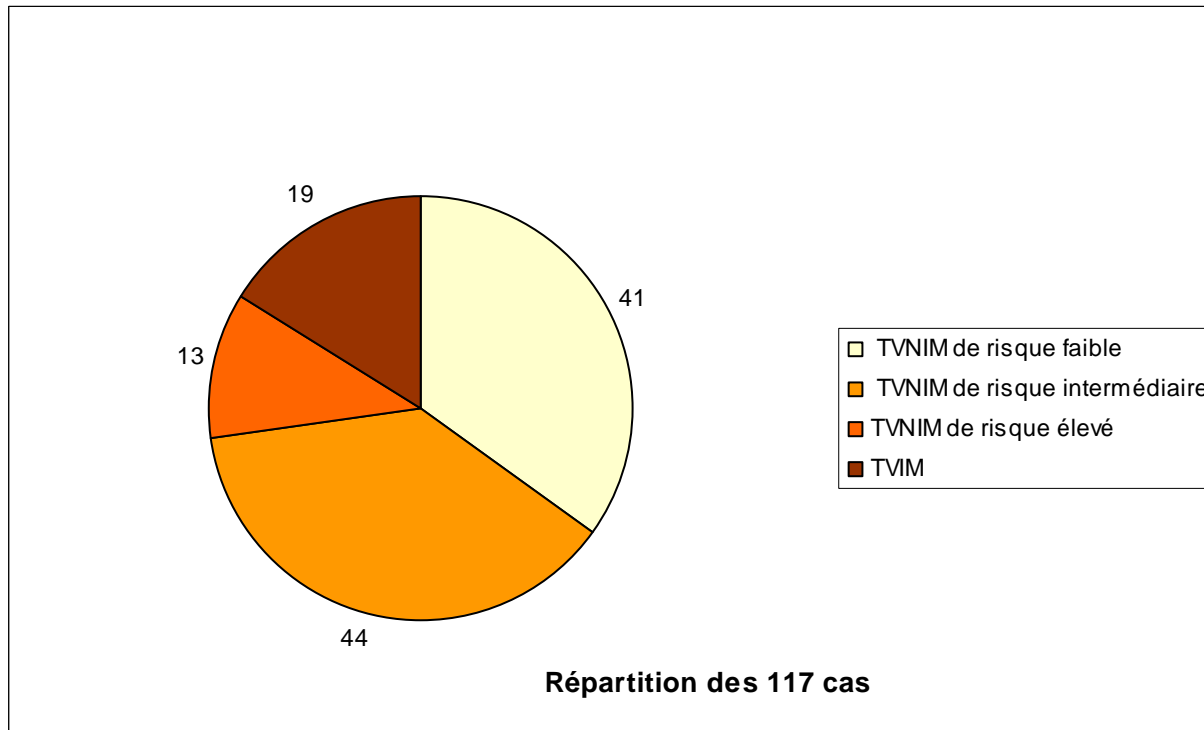
Registre général des cancers
de Lille et de sa région



**Prise en charge des patients atteints
d'une tumeur maligne de vessie sur
la zone de proximité de Lille –
Premier bilan à partir des cas enquêtés au
27/11/2012**

S Plouvier, K Ligier

Répartition des cas



Caractéristiques de la population

	TVNIM de risque faible n=41	TVNIM de risque intermédiaire n=44	TVNIM de risque élevé n=13	TVIM n=19	Total N=117
Sexe					
Masculin	34	34	13	17	98
Féminin	7	10	0	2	19
Age					
Médiane	67,92	68,05	59,84	69,28	67,92
1er - 3ème quartiles	55,23-79,30	58,55-76,08	56,24-82,58	62,90-86,37	57,78-79,30
ATCD tumeur de vessie			1	1	2
ATCD cancer			2	3	5
Autres comorbidités (Charlson)					
Aucune			4	5	9
Modérées (1-2)			7	13	20
Sévères (>=3)			2	1	3
Etat vital					
Vivant en rémission	30	38	10	7	85
Vivant en poursuite évolutive	1	2		4	7
Vivant sans précision	4	2			6
Décédé lié au cancer de vessie				5	5
Décédé d'une autre cause	4	2	3		9
Décédé sans précision	2			3	5
Suivi (j)					
Tous Médiane	542	587,5	581	420	563
1er - 3ème quartiles	389-733	451,5-712,5	531-681	63-638	389-694
Vivants Médiane	584	603	613	534	582,5
1er - 3ème quartiles	483-734	498-713	567-686	324-752	505-715

Caractéristiques des tumeurs

	TVNIM de risque faible n=41	TVNIM de risque intermédiaire n=44	TVNIM de risque élevé n=13	TVIM n=19	Total N=117
Découverte					
Hématurie isolée			7	8	15
SF urinaires isolés				2	2
Hématurie +SF urinaires			3	3	6
Hématurie + AEG			1	1	2
AEG				1	1
Fortuit			1	3	4
Surveillance			1	1	2
Topographie					
Trigone	3	1	1	1	6
Dôme				1	1
Paroi latérale	16	12	4	7	39
Paroi antérieure		1			1
Paroi postérieure	1			1	2
Méat urétéral	12	5	1	1	19
Ouraque				1	1
Localisations contiguës/ multiples	9	25	7	6	47
Non précisée				1	1
Lésion multifocale			9	4*	13
Lésion unifocale			4	14*	18
UHN			1**	7	8

* 1 non précisé

* 2 non précisés

Caractéristiques histologiques des tumeurs

	TVNIM de risque faible n=41	TVNIM de risque intermédiaire n=44	TVNIM de risque élevé n=13	TVIM n=19	Total N=117
Type histologique					
Papillome	1				1
Carcinome urothelial in situ			2		2
Tumeur urothéliale papillaire	40	28	3		71
Carcinome urothelial		1		6	7
Carcinome urothelial papillaire		15	8	8	31
Carcinome urothelial micropapillaire				1	1
Carcinome urothelial + inflexion épид/gland				3	3
Adénocarcinome mucineux				1	1
Grade OMS 1973					
G1	13	8			21
G2	5	9	3		17
G3			4	10	14
non précisé	23	27	6	9	65
Grade OMS 2004					
LMP	17	8			25
Bas grade	22	35		1	58
Haut grade			11	15	26
non précisé	2	1	2	3	8

Caractéristiques histologiques des tumeurs - RTUV

	TVNIM de risque élevé n=13	TVIM n=19	Total	TVNIM de risque élevé n=6	TVIM n=7	Total
	1ère RTUV			2ème RTUV		
Muscle						
Présent	12	17	29	3	7	10
Absent		1	1			
Non décrit	1		1			
Non concerné*				3		3
Embol						
Présent		1	1		1	1
Absent	6	9	15	3	3	6
Non décrit	7	8	15		3	3
Non concerné*				3		3
CIS**						
Présent	1	1	2	1	1	2
Absent	10	17	27	2	6	8
Non décrit						
Non concerné*	2			3		3

* RTUV sans tumeur

Stadification des tumeurs

	Effectif	T (n)	c NM (n)	Stade (n)	pT pN M (n)	Stade (n)
TVNIM de risque faible	41	a (41)		0a		
TVNIM de risque intermédiaire	44	Ta (28) T1 (16)	N0 M0 (28) N0 M0 (12) NX MX (4)	0a (28) 1 (12) Inconnu (1)		
TVNIM de risque élevé	13	Ta (3) Tis (2) T1 (8)	N0 M0 (3) N0 M0 (2) N0 M0 (6) N8 M0 (1) NX MX* (1)	0a (3) 0is (2) 1 (6) Inconnu (1) Inconnu (1)	p T0 N0 M0 (1)	
TVIM	19	T2 (18) X (1)	N0 M0 (11) N0 M1 (1) NX M1 (1) NX M0 (1) N0 MX (1) NX MX (3) N1 M1 (1)	2 (11) 4 (1) 4 (1) Inconnu (1) Inconnu (1) Inconnu (1) 4 (1)	p T0 N0 M0 (3) p Tis N0 M0 (1) p T2b N0 M0 (1) p T3a N0 M0 (2) p T3b N0 M0 (1) p T3 N2 M0 (1) p T4 N8 M1 (1)	3 (2) 3 (1) 4 (1) 4 (1)

T: pT de RTUV

Prise en charge initiale

	TVNIM de risque élevé (n=13)			TVIM (n=19)			Total (n=32)		
	Oui	Non	Inconnu	Oui	Non	Inconnu	Oui	Non	Inconnu
Bilan diagnostic									
Cytologie	3	10		1	17	1	4	27	1
Cystoscopie avant RTUV	6	6	1	5	12	2	11	18	3
TDM pelvien	3	7	3	13	6		16	13	3
IRM pelvienne	2	10	1	1	17	1	3	27	2
Echo pelvienne	7	3	3	13	5	1	20	8	4
Uroscanner	3	8	2	6	13		9	21	2
Bilan d'extension									
TDM thoracique	1	10	2	14	5		15	15	2
TDM abdominale	4	6	3	14	5		18	11	3
TEP		12	1	1	18		1	30	1
Scintigraphie osseuse	1	11	1	7	12		8	23	1
Echo abdominale	2	8	3	5	14		7	22	3
Passage en RCP	6	2	5	13	1	5	19	3	10

Délais de prise en charge

Délais en jours	TVNIM de risque élevé (n)	TVIM (n)	Total
Diagnostic- RCP Médiane (min-max)	22,5 (8-60) (6)	18 (4-61) (11)	22 (4-61) (17)
RTUV 1-RTUV 2 Médiane (min-max)	52,5 (21-225)* (6)	96,5 (7-440)** (6)	54,5 (7-440) (12)
	49 (21-71) (5)	44 (7-140) (4)	49 (7-140) (9)
1 ère RTUV-1er Traitement Médiane (min-max)			
Chirurgie	94 (1)	60 (36-105) (9)	62,5 (36-105) (10)
Instillation	98 (41-119) (7)		98 (41-119) (7)
Chimiothérapie		16 (1)	16 (1)
Radiothérapie		23 (1)	23 (1)
Dernière RTUV - 1er Taitement Médiane (min-max)			
Chirurgie	73 (1)	49 (32-82) (9)	50,5 (32-82) (10)
Instillation	54 (41-111) (7)		54 (41-111) (7)

Prise en charge en fonction des recommandations de la RCP

TVNIM de risque élevé

	Traitement		
	2ème RTUV +instillations	2ème RTUV + exérèse	Instillations
2ème RTUV +instillations	4		
2ème RTUV + exérèse		1*	
Instillations			1

TVIM

	Traitement					
	Soins de support	2ème RTUV +surveillance	2ème RTUV+soins de support	Chir	2ème RTUV+chir	Chimio
2ème RTUV +chirurgie					1	
2ème RTUV+soins de support			1			
2ème RTUV		1				
Chirurgie				2	2	
Chimiothérapie						1
Radiothérapie	1					
Radiochimiothérapie	1					
Soins de support	2		1*			

* 2ème RTUV < RCP

Séquences thérapeutiques

TVNIM de risque élevé

Prise en charge	TVNIM de risque élevé
RTUV1	4
RTUV1/bcg	3
RTUV1/RTUV2/bcg	5
RTUV1/RTUV2/chir	1

TVIM

Prise en charge	TVIM
chir/chimio	1
RTUV1/soins de support	4
RTUV1/3 chimio/RTUV2/ chimio	1
RTUV1/chir	5
RTUV1/chir/chimio	1
RTUV1/radio	1
RTUV1/RTUV2/soins de support	3
RTUV1/RTUV2/chir	3

Non opérés


M+	2
Patho/âge	6
Refus	1

Détail des traitements – exemple de la chirurgie

Chirurgie (N=10)

	n
Cystectomie	
Totale	9
Partielle	1
Taille de la tumeur	
0	3
2	1
2,5	2
3,5	1
4	1
4,5	1
Inconnue	1
Limites	
R0	9
R1	1

	Présent	Absent	Non décrit
embol	3	4	3
cis	2	8	



Détail des traitements – exemple de la chirurgie

Curage (N=9)

étendu	1
--------	---

Standard	8
----------	---

Nombre de gg prélevés

médiane (min-max)	9 (4-16)
-------------------	----------

Si envahissement

Nombre de gg prélevés	Envahis
-----------------------	---------

16	3 (RC+)
----	---------
