

Tableau 1 : Caractéristiques démographiques et cliniques des patients inclus.

	n (total=102)	%
Hommes	60	58,8
Profession exposée au soleil	22	21,5
Loisirs exposés au soleil	20	19,6
Lieu de résidence		
rural	51	50
citadin	51	50
Tabagisme actif ou sévère	12	11,7
Intoxication alcoolique chronique active ou sévère	13	12,7
Immunosuppression antérieure à la transplantation rénale	9	8,8
Antécédent de lésion clinique génitale induite par des virus HPV	4	3,9
Antécédent personnel de cancer	9	8,8
Antécédent familial de cancer	16	15,7
Antécédent personnel et familial de cancer	3	2,9

Tableau 2 : Caractéristiques cliniques des patients transplantés rénaux afro-caribéens ayant développé un cancer au cours de la période d'observation.

	Sexe	Age de survenue du cancer	Durée d'immunosuppression avant apparition du cancer	Type de cancer
Patient n°1	Masculin	64 ans	17 mois	Sarcome de Kaposi ganglionnaire et endobronchique
Patient n°2	Masculin	33 ans	30 mois	Carcinome thyroïdien
Patient n°3	Masculin	51 ans	86 mois	Carcinome épidermoïde conjonctival
Patient n°4	Masculin	59 ans	12 mois	Carcinome rénal
Patient n°5	Masculin	62 ans	7 mois	Mélanome *
Patient n°6	Féminin	39 ans	31 mois	Lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (col utérin)
Patient n°7	Féminin	39 ans	25 mois	Lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (col utérin)
Patient n°8	Féminin	50 ans	20 mois	Lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (col utérin)

* récidence à M10, évolution métastatique et décès du patient à M24.