



Nouvelles radiothérapies de l'adénocarcinome prostatique

Pr. Eric LARTIGAU
Président de la SFRO

Département Universitaire de Radiothérapie

Centre Oscar Lambret,

Université Lille II

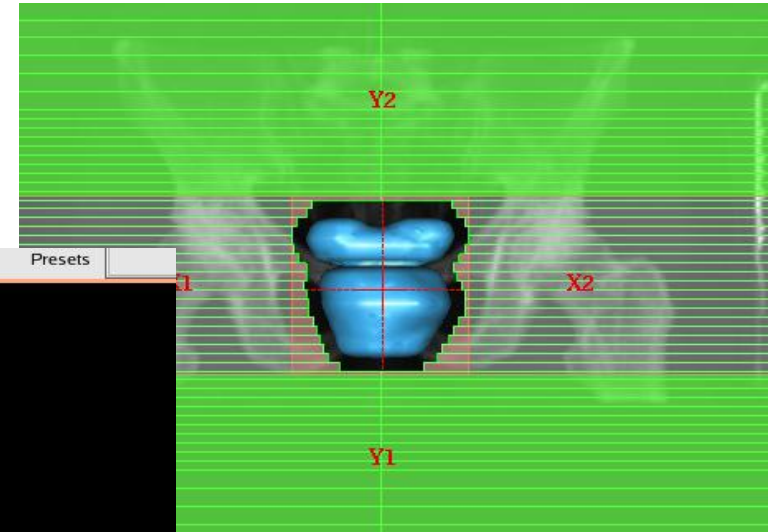
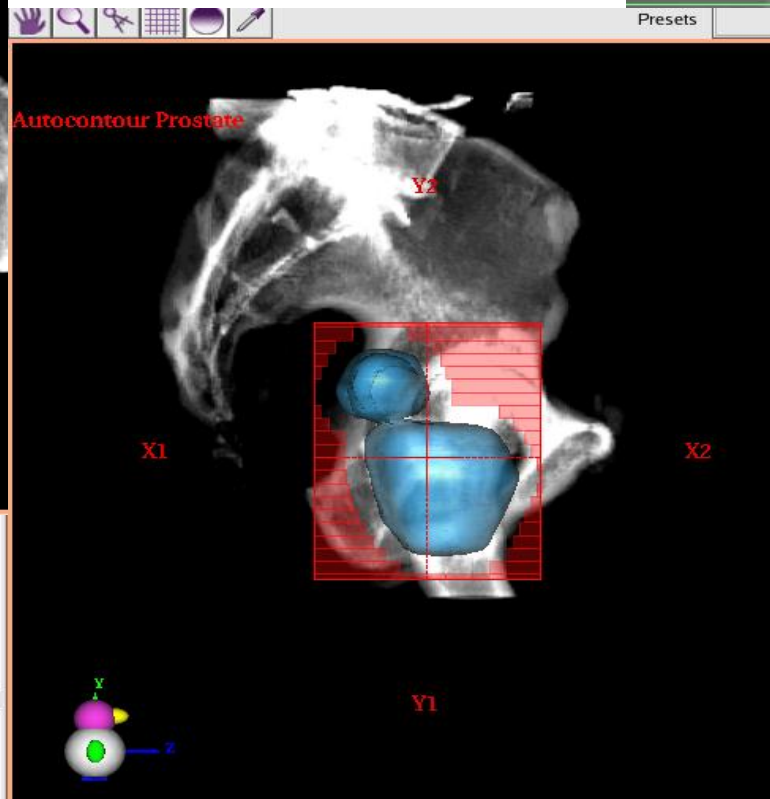
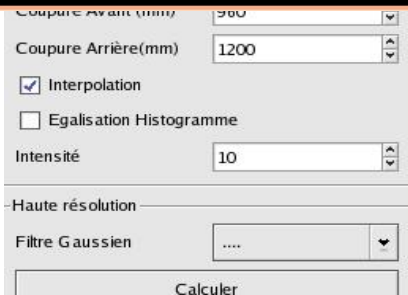
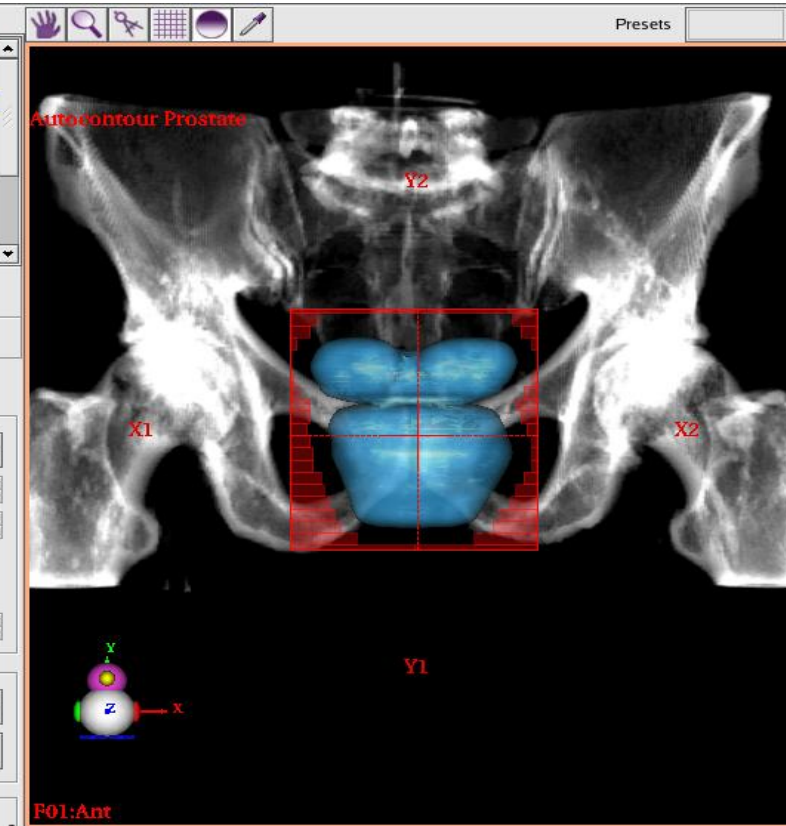
Proposition

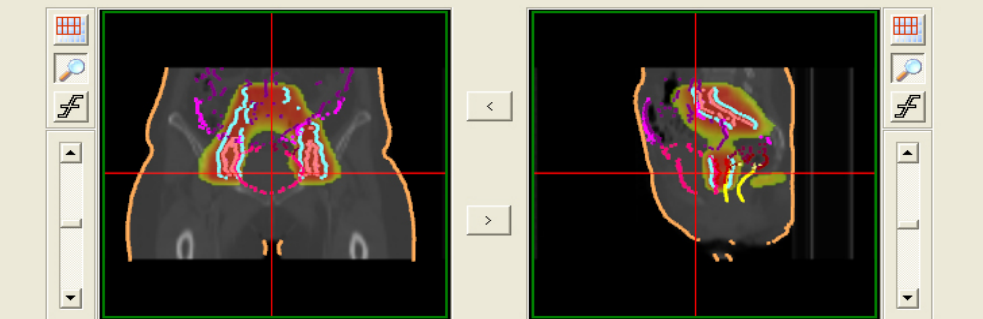
- Techniques *complémentaires* avec arbres décisionnels
- Développer les moyens d'imagerie et de diagnostic biologique : concept de traitements focalisés
- Recherche clinique, imagerie et technologie

Adaptation

- Bas risque : curie, RT 3D
RCMI, Cyber
- Intermédiaire : RT3D,
RCMI, PHRC boost Cyber
- Haut Risque : HT+RT
RCMI GGIs, boost Cyber ?

Volumes





Options

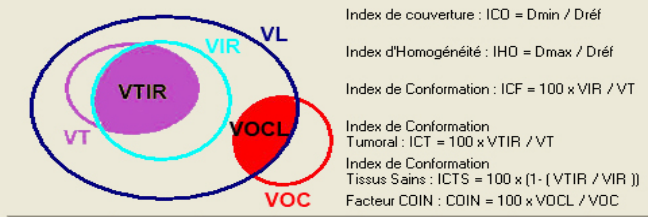
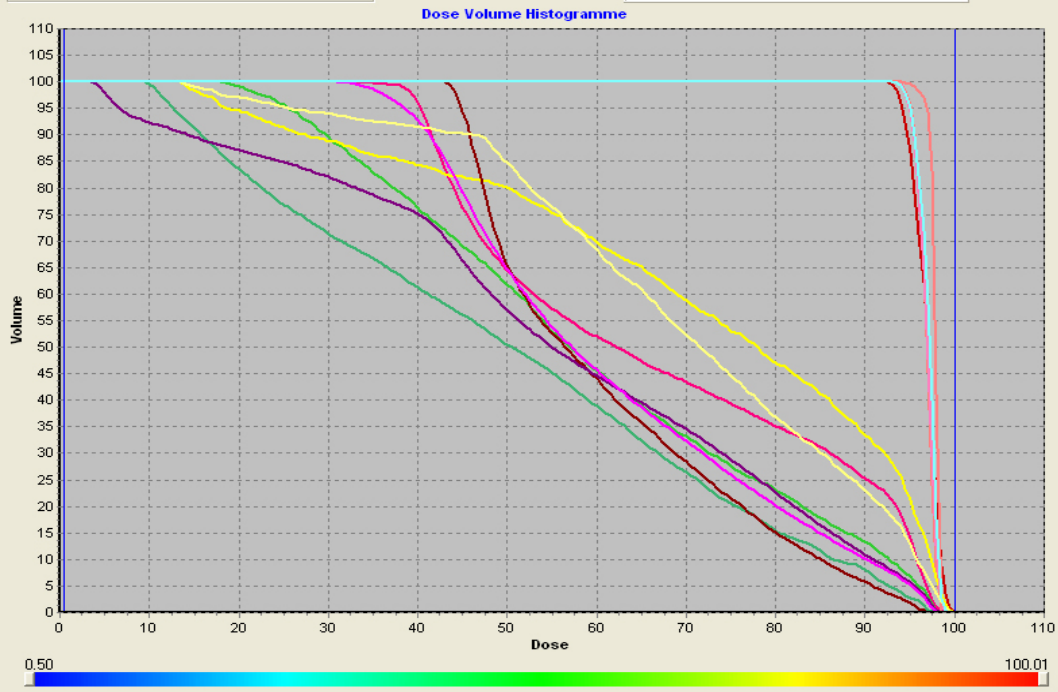
Type
 Cumulé
 Différentiel

Unité Volume
 cc
 %

Unité Dose
 Gray
 %

Résolution (mm) 2

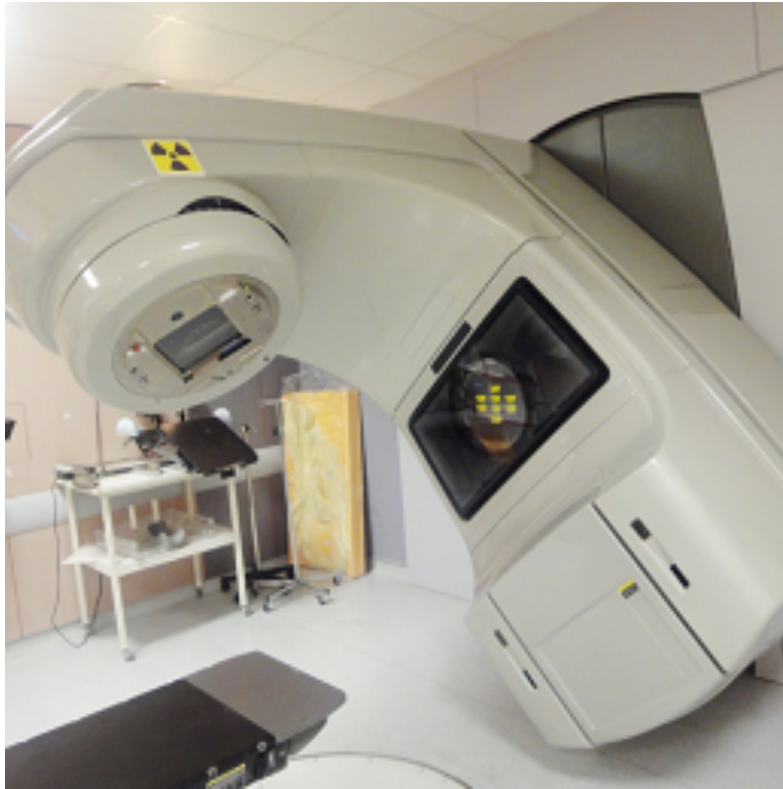
Calculer Exporter



Nom	V	V1	V2	Dréf	Dmin	Dmoy	Dmax	ICD	IHO	ICF	ICT	IC'
GTV	27.94	100.00	0.00	--	43.72	45.68	47.14	--	--	--	--	--
CTV gg D	111.88	100.00	0.00	--	43.97	45.77	46.80	--	--	--	--	--
CTV gg G	92.11	100.00	0.00	--	44.18	45.69	46.83	--	--	--	--	--
CTV mm nbn	203.87	100.00	0.00	--	43.97	45.71	46.83	--	--	--	--	--

Nom	V	V1	V2	DLim	Dmin	Dmoy	Dmax	COIN
vessie	311.02	100.00	0.00	--	14.66	31.42	47.05	--
tête fém. d	60.69	100.00	0.00	--	4.49	23.80	46.30	--
9_tête fém. g	56.21	100.00	0.00	--	8.36	27.95	46.54	--
rectum	19.99	100.00	0.00	--	6.38	33.58	47.20	--
12_sigmoide	37.93	100.00	0.00	--	20.33	28.90	46.19	--
grele phn	678.65	100.00	0.00	--	1.60	26.29	46.79	--

RTS + prostate





essai de phase II CKNO-PRO

