

Annexe 1

Cadre financier

CLAT / Lutte contre le cancer

	Dépenses		Recettes
Masse salariale	2018 : 237 785 €	2019 : 244 534 €	
Fonctionnement 2018	BCG + Tests : 56 449 € Matériel : 5 900 € engagés	Patch + pharma : 45 133 €	
Dotation 2018	Subvention CRCDC : 75 000 €		647 601 € + 75 535 €
Total (2018)	319 700,82 €		723 136 €

Vaccinations

	Dépenses		Recettes
Masse salariale	2018 : 312 009 €	2019 : 335 465 €	
Fonctionnement 2018	Vaccins : 56 250 €		
Dotation 2018			118 243 €
Total (2018)	368 259 €		118 243 €

Annexe 2

Cadre Juridique

1 CLAT (centre de lutte anti tuberculeuse)

La lutte contre la tuberculose est régie par les articles L. 3112-1 à L. 3112-3 et D. 3112-6 à D. 3112-10 du Code de la santé publique et précisée par la circulaire n° 41 du 4 mai 1995 relative à l'organisation de la lutte antituberculeuse.

Les missions des services de lutte antituberculeuse sont :

- Le dépistage ;
- La vaccination par le B.C.G.

2. La vaccination et la lutte contre le cancer

L'organisation et la définition de la politique de santé, dont la vaccination et la lutte contre le cancer, sont régies par les articles L. 1411-1 et L. 1411-1-1 du Code de la santé publique ; plus particulièrement, les vaccinations font l'objet des articles L. 3111-1 à L. 3111-11.

Dans le cadre de la lutte contre le cancer, les conventions conclues ont pour objet de faire participer la Collectivité de Corse aux programmes de dépistage organisés au sens de l'article L. 1411-6 du Code de la santé publique par le biais d'une subvention versée au Centre Régional de Coordination des Dépistages du Cancer en Corse (CRCDC).

S'agissant des activités de vaccination, les centres de vaccination ont vocation à participer à la mise en œuvre de la politique vaccinale, aux côtés des médecins libéraux, des médecins du travail, des services hospitaliers ou de protection maternelle et infantile qui pratiquent les vaccinations. A Aiacciu, le personnel du CeGIDD et deux médecins vacataires vaccinent dans les locaux à raison de 5 demi-journées par semaine.