

14 établissements



**HÔPITAUX  
PUBLICS  
DE VAUCLUSE**  
Groupement Hospitalier de Territoire



**BUDGET**



9351 COLLABORATEURS  
124 MÉTIERS

**910**  
millions €

# PERSONNEL

741  
médecins

179  
internes

5868  
soignants



HÔPITAUX  
PUBLICS  
DE VAUCLUSE  
Groupement Hospitalier de Territoire



2563



autres agents

3514  
Lits et places

250  
chirurgie  
dont Infantile 14  
dont ambulatoire 34



991  
médecine  
dont réanimation 20  
dont pédiatrie 72

589  
Psychiatrie  
Psychiatrie adulte 509  
Psychiatrie enfants et adolescents 80

133  
maternité  
gynécologie  
obstétrique

255  
SSIAD-ESA

405  
SMR  
MAS



200  
USLD  
Long séjour  
691  
EHPAD

Maison d'Accueil Spécialisée

# UNE JOURNÉE AU



**15**  
Naissances

**190**  
Hospitalisations  
Traditionnelles



**291**  
Hospitalisations  
en Ambulatoire



**99**  
Interventions  
Chirurgicales



**902**  
Venues Imagerie



**688**  
Passages Urgences

**22**  
Sorties  
SMUR



**10,7**



Tonnes  
Linge traité

**8259,**  
Repas Servis



**15 444**  
Appels au  
SAMU



**2072**  
Venues  
Externes



# ÉQUIPEMENT

1  
Robot Chirurgical  
Da Vinci



52  
Postes de Réveil

# SALLES INTERVENTIONNELLES

22  
Bloc  
Chirurgie



4  
Chirurgie  
Ambulatoire

5  
Bloc Obstétrical  
(hrs naissances)



5  
Post Intervention

3  
Cardiologie

4  
Endoscopies  
9  
Autres Explorations

# IMAGERIE

8  
SCANNERS



4  
I.R.M



17  
Salles  
Radiologie  
Conventionnelle

17  
Salles  
d'Echographie

3  
SCINTIGRAPHERS  
1  
MAMMOGRAPHE  
3  
TEPSCAN



# ACTIVITÉ

**69227**

Hospitalisations



**73039**

HDJ & Ambulatoire



**251281**

Passages aux Urgences

**MATERNITÉS DE NIVEAU 1&2b**

**5452**

Naissances



**24798**

Interventions Chirurgicales



**2775**

Cardiologie Interventionnelle

**226301**

Venues Imagerie



**519952**

Venues Externes



**85**

Millions de B/BHN Labo



**8019**

Sorties SMUR

**15 161991**

Appels au SAMU



**RECHERCHE CLINIQUE**

U  
R  
C

**904** Patients Suivis

Études **525**

**122** Protocoles