

COMPOSITION

ETABLISSEMENTS

COMMUNES

CH DU BELVEDERE MONT-SAINT-AIGNAN
CHU ROUEN
HL GOURNAY-EN-BRAY
CH NEUFCHATEL-EN-BRAY
HL YVETOT
CH DURECU LAVOISIER DARNETAL
CH DU BOIS PETIT SOTTEVILLE LES ROUEN
CH HOPITAL PASTEUR VALLERY RADOT
CHS DU ROUVRAY SOTTEVILLE-LES-ROUEN

Mont-Saint-Aignan
Rouen
Gournay-en-Bray
Neufchâtel-en-Bray
Yvetot
Darnétal
Sotteville-lès-Rouen
Barentin
Sotteville-lès-Rouen

CAPACITÉ

	PLACES	LITS
MÉDECINE	105	941
CHIRURGIE	54	416
OBSTÉTRIQUE	9	159
SOINS DE SUITE ET DE RÉADAPTATION	16	503
PSYCHIATRIE	324	674
UNITÉ DE SOINS DE LONGUE DURÉE	344	344
UNITÉ D HOSPIT* DE COURTE DURÉE	27	27
UNITÉ DE NEURO VASCULAIRE	6	6
UNITÉ DE SOINS INTENSIFS CARDIO	12	12
RÉANIMATION	72	72
GRANDS BRULÉS	0	0



Légende

- C.H.U.
- C.H.R.
- C.H.
- ▼ Etablissement Public de Santé Mentale
- Etablissement Médico-Social Public - EJ
- ↑ EHPAD
- ★ Support de GHT



Population (zone d'attractivité du GHT)

POPULATION TOTALE:	1 087 100
% DES PLUS DE 75 ANS:	71 287



ACTIVITÉ

TYPE	SÉJOURS	JOURNÉES
MCO	140 782	522 055
SSR	7 736	184 795
PSY	317 203	298 456
HAD	0	0



Typologie d'établissements

CHU	1
CH	5
EPSM	1
EPSMS	0
HÔPITAUX DE PROXIMITÉ	2



Activités spécifiques (nombre de sites)

URGENCES	1
URGENCES PÉDIATRIQUES	1
RÉANIMATION ADULTE	1
RÉANIMATION ENFANTS	1
UNITÉ DE SOINS INTENSIFS CORONAIRES	1
UNITÉ NEURO VASCULAIRE	1
MATERNITÉ NIV 1	0
MATERNITÉ NIV 2	1
MATERNITÉ NIV 3	1
SAMU	1

ACCOUCHEMENTS	6 024
PASSAGES AUX URGENCES	105 841
PASSAGES AUX URGENCES PÉDIATRIQUES	39 354



Accès (temps entre les sites et l'ES)

DURÉE MINIMALE DE TRANSPORT	8
DURÉE MAXIMALE DE TRANSPORT	59



Qualité-Sécurité des soins

NOMBRE DE CERTIFICATIONS PAR LA HAS SANS RÉSERVE, SURSIS OU OBLIGATION D'AMÉLIORATION	0
NOMBRE DE CERTIFICATIONS PAR LA HAS AVEC RÉSERVE, SURSIS OU OBLIGATION D'AMÉLIORATION	9



Bilan financier €

TOTAL PASSIF	648 967 543
TOTAL PRODUITS	975 216 732
DONT T2A SÉJOUR	337 716 352

MISE À JOUR: DONNÉES 2017



Imagerie

IRM	4
SCANNER	5
PET SCAN	0



ÉQUIPES ÉQUIVALENT TEMPS PLEIN

MÉDICAUX	2 176
NON MÉDICAUX	10 704

