

### Les Etablissements sanitaires publics et privés

Sources : DREES - ARS - Données SAE 2012

	Dépt	Région/France
Secteur public (nombre d'entités juridiques)	8	85/931
Secteur privé (nombre d'établissements)	32	146/1511

### **GHT** Le groupement hospitalier de territoire

**Cévennes Gard Camargue** : CHU NIMES, CH LE VIGAN, CH ALES CEVENNES, CH LOUIS PASTEUR, CH PONT ST ESPRIT, CH UZES, CH PONTEILS, EHPAD REDRESSAN CABRIERES, EHPAD EUZET LES BAINS, EHPAD ARAMON, EHPAD MONTFRIN, EHPAD SAINT-GILLES, EHPAD BEAUVOISIN, EHPAD SAUVE, EHPAD SAINT-HYPOLYTE DU FORT, EHPAD LASALLE, CHS MAS CAREIRON.



### **ALES - CENTRE HOSPITALIER ALES CEVENNES** 857 lits

811, Avenue Jean-Goubert - B.P. 139 30103 ALES Téléphone : 04.66.78.33.33 Site Internet : <http://www.ch-ales.fr>  
 M. Roman CENCIC, Directeur

#### *Organigramme non confirmé*

DIRECTION DES RESSOURCES LOGISTIQUES ET TECHNIQUES - M. Frédéric PEPY, directeur

#### **SERVICE TECHNIQUE** -

Fabien DROUOT, Ingénieur [fdrouot@ch-ales.fr]

Frédéric FERRE, Technicien supérieur biomédical [fferre@ch-ales.fr]

DIRECTION DES FINANCES ET DU SYSTÈME D'INFORMATION - Mme Estelle RAYNE, directeur adjoint

**Service Informatique** - Patrice MARTIN, Responsable SIH [pmartin@ch-ales.fr] Tél. : 04 66 78 32 41 -

DIRECTION DE L'OFFRE DE SOINS ET DE LA QUALITE - Mme Valérie QUEROL, Directeur des Soins

Thierry MAYEN, Coordonnateur de la gestion des risques Tel. : 04 66 78 31 11 [tmayen@ch-ales.fr]

### **BAGNOLS SUR CEZE - CENTRE HOSPITALIER**

Avenue Alphonse Daudet 30205 BAGNOLS SUR CEZE Téléphone : 04.66.79.10.11 - Site Internet : <http://www.ch-bagnolssurceze.fr>

M. PERIDON, directeur de l'établissement

#### CAPACITE EN LITS ET PLACES

Médecine : 141 - Chirurgie : 60 - Gynéco-Obstétrique : 31 - Lits de Soins de suite : 15 - Lits de Soins de longue durée : 202 - Lits de Retraite et cure médicale 40 - Lits d'Hospitalisation temps partiel : 76 - **Total des lits** : 565

### **ORGANIGRAMME DE LA PRESENCE TECHNIQUE**

#### **POLE LOGISTIQUE**

#### **DIRECTION DES ACHATS, DES TRAVAUX, DE LA LOGISTIQUE ET DU SYSTEME D'INFORMATION**

M. Christophe SOULA, directeur adjoint

#### **Service technique**

Fabrice CALVES [fcalves@ch-bagnolssurceze.fr], Ingénieur, Chef du service

Tél. : 04 66 79 10 07 -

Rachid ELFASSI (Ateliers et Chauffage-Climatisation), Alexandre ATO, Techniciens

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 1 - Cat. B : 2 -

#### **Service Biomédical**

Emmanuel LAPORTE, Technicien Supérieur, Responsable [biomed@ch-bagnolssurceze.fr]

Tél. : 04 66 79 10 11 -

Julien GUILLAUMONT, Technicien Supérieur

Kamel RAHALI, Maître Ouvrier

### **PLATEAU DES TECHNIQUES BIOMEDICALES**

#### EQUIPEMENTS D'IMAGERIE

##### IMAGERIE PAR RAYONS X

Mammographe(s) numérique(s) : 1

Mobile(s) de radiographie : 1

Amplificateur(s) de brillance mobile : 3

Salle(s) Os/Poumons numériques : 1

Injecteurs de produit de contraste : 3

Salle(s) télécommandée(s) numérique(s) : 2

Scanographe(s) : 2 GE en août 2016 et avril 2017

Equipement(s) d'ostéodensitométrie X : 1

##### IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

Imageur de plus de 0,5 tesla : 1 GEMS de 1,5 T - 1

GEMS de 3 tesla

##### IMAGERIE PAR ULTRA-SONS

Echographe(s) avec doppler couleur : 13

#### PRODUCTION ET DIFFUSION DES IMAGES

Système numérique plein jour: 1

Reprographe laser (humide) : 1

Reprographe laser (sec) : 2

Il existe un réseau image qui utilise les sources

suivantes :

des radiographies numérisées, des cassettes phosphores, les salles numérisées, le(s) scanographe(s), l'IRM, les échographes

## EQUIPEMENTS DE TECHNIQUES MEDICALES

### ANESTHESIE-REANIMATION ELECTRONIQUE MEDICALE

Moniteur de moins de 4 paramètres : 37  
Moniteur de plus de 4 paramètres : 10  
Centrale de surveillance : 4  
Nbre de lits surveillés en soins intensifs : 6  
E.E.G de plus de 12 canaux : 1  
Nombre d' E.M.G. : 1

### ASSISTANCE RESPIRATOIRE

Respirateur(s) d'anesthésie en circuit fermé : 10  
Analyseur d'oxygène : 10, analyseur de CO<sup>2</sup> : 10,  
analyseur d'halogénés : 10

Respirateurs en soins intensifs : 4  
Respirateurs en salle de réveil : 4

### CARDIOLOGIE

Systèmes d'holter : 8

### AUTRES EQUIPEMENTS SPECIFIQUES

Incubateurs d'élevage : 5  
Tables de réanimations néonatales : 6

### DESCRIPTION DU BLOC OPERATOIRE

Nombre de salle(s) aseptique(s) : 9  
Renouvellement < 25 vol/h (ISO 6 - ISO 7) : 9  
Volume d'air neuf (vol/h) : 15  
Nombre de bistouris : 9

Nombre de bistouris laser > 25 W : 2  
Nombre de microscope(s) opératoire(s) : 3  
Nombre de lits de réveil : 12

### EQUIPEMENTS DES LABORATOIRES

Automates de biochimie : 3, d'hématologie : 2,  
de bactériologie : 1

### STERILISATION CENTRALE

Surface conforme aux exigences de qualité de l'air (m<sup>2</sup>) :  
1 cabine et 2 laveurs-désinfecteur  
Nombre d'autoclaves : 2 de 8 paniers

## SYSTEME D'INFORMATION ET APPLICATIONS INFORMATIQUES

Responsable informatique : Philippe BARBOT

### APPLICATIONS INFORMATIQUES

Gestion des patients : Applic. centralisée GAIA

Consultations externes : Applic. centralisée GAIA

Gestion du personnel : Applic. centralisée DAPHNE

Achats et stocks : Applic. centralisée OPHELIE

Gestion des équipements : Applic. centralisée OPHELIE

Gestion des G.H.M. : Applic. centralisée CASTOR

Applications particulières : Applic. centralisée

MERCURE

## NIMES - CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE

Place du Professeur Robert Debré 30029 NIMES Cedex 9 Téléphone : 04.66.68.68.68 - Site Internet : <http://www.chu-nimes.fr>

M. Nicolas BEST, Directeur Général

M. Eric DUPEYRON, Directeur général adjoint

### ETABLISSEMENTS DU CENTRE HOSPITALIER

Le Centre Hospitalier Régional Universitaire (1 302 lits et places dont 50 HAD, dont Psychiatrie et HIGOR), le Centre de soins pour personnes âgées de Serre Cavalier (557 lits et places), le Centre médical du Grau du Roi (190 lits et places).

### CAPACITE EN LITS ET PLACES

Médecine : 543 - Chirurgie : 222 - Gynéco-Obstétrique : 60 - Lits de Soins de suite : 190 - Lits de Soins de longue durée : 205 - Lits de Psychiatrie : 70 - Lits de Retraite et cure médicale 682 - - **Total des lits : 1972**

## ORGANIGRAMME DE LA PRESENCE TECHNIQUE

### POLE RESSOURCES MATERIELLES

Christophe CHAUSSENDE, Directeur

### DIRECTION DES TRAVAUX ET DES INVESTISSEMENTS

M. Christophe CHAUSSENDE, directeur

#### Ingénierie Travaux

Bruno BEHEREGARAY, Ingénieur général [bruno.beheregaray@chu-nimes.fr]

Tél. : 04 66 68 30 66 (Secrétariat travaux : 04 66 68 45 38) - Fax : 04 66 68 34 92 -

Laurianne ROCHE, Ingénieur en chef,

Carlos DESOUSA, Svetlana DENIS, Sandra THOMAS, Jean-Gabriel RAVENT, Cyril SOULIER, Benjamin CUCUZZELLA, Perrine BOISSIN, Valentin REY,

Alexandre BLESA, Xavier ROUVET, Gabriel CAZORLA, Techniciens Hospitaliers Supérieurs

Claire GARRIDO, Dessinatrice

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 2 - Cat. B : 11 - Cat. C : 1 - Nombre total d'agents : 14

#### Services Techniques

Frédéric BARLOY, Ingénieur en Chef [frederic.barloy@chu-nimes.fr]

Tél. : 04 66 68 30 65 - Fax : 04 66 68 63 92 -

Davy DELON, Emmanuel LEJEUNE, Jérôme GAUGIRAND, Alexandre VIDAL, Maxime VALENTIN, Jean-François BRESSON, Techniciens Hospitaliers Supérieurs

Guy MANDARO, Jimmy GUEZE, Patrick ARCIER, Patrick SLABY, Jean-Michel DEPRAETRE, François X. PEREZ, Alexandra LLACER : Techniciens Hospitaliers.

Fanny BOUDON, Dessinatrice.

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 1 - Cat. B : 13 - Cat. C : 52 - Nombre total d'agents : 66

#### Ingénierie biomédicale -

Yannick LE MANACH, Ingénieur en Chef [Yannick.lemanach@chu-nimes.fr],

Tél. : 04 66 68 34 98 (Secrétariat 04 66 68 45 02) - Fax : 04 66 68 34 67 -

Roger ROGNON, Raymond ROUVIERE, Yves BACON, Patrick LEFEBVRE, Eric PEREDES, Marc CAVALIER, Gérard PALOT, Jean-Michel BALP, Michel JEANNIN,

Joseph INIGUEZ, Techniciens supérieurs.

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 2 - Cat. B : 9 - Nombre total d'agents : 11

### DIRECTION DES ACHATS, DE LA POLITIQUE HOTELIERE ET LOGISTIQUE

Mme Magalie LUC, directrice

#### Service environnement

Marie Laure PIQUE, Ingénieur [marie-laure.pique@chu-nimes.fr] Tél. : 04.66.68.32.26 - Fax : 04.66.68.34.92 -

Laurent REY, Technicien supérieur

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 1 - Cat. B : 1 - Cat. C : 5 - Nombre total d'agents : 7

#### Service Restauration

Dominique VIVIER, Ingénieur [dominique.vivier@chu-nimes.fr] Tél. : 04 66 68 30 88 -

#### Service Blanchisserie

M. PFAENDER Tél. : 04 66 68 37 51 -

#### Service Gestion des Flux

Philippe EXTRAT Tél. : 04 66 68 68 82 -

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 1 - Cat. B : 1 - Cat. C : 32 - Nombre total d'agents : 34

#### Service Transport de Patients

Philippe EXTRAT Tél. : 04 66 68 68 82 -

Mme CAFFIN, Mr CHAKLOUTE

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 2 - Cat. B : 1 - Cat. C : 66 - Nombre total d'agents : 69

#### Service Garage Automobile

Philippe EXTRAT Tél. : 04 66 68 68 82 -  
M. LITARRI

Effectif technique et administratif du service : Cat. B : 1 - Cat. C : 3 - Nombre total d'agents : 4

#### Service Transport de Prélèvements /Sang/Courses

Philippe EXTRAT Tél. : 04 66 68 68 92 -  
M. GIRARD

Effectif technique et administratif du service : Cat. B : 1 - Cat. C : 13 - Nombre total d'agents : 14

#### Service Plateforme Logistique

Philippe EXTRAT Tél. : 04 66 68 68 82 -  
M. PANICUCCI

Effectif technique et administratif du service : Cat. B : 5 - Cat. C : 31 - Nombre total d'agents : 36

### FONCTIONS SUPPORTS DU GHT

#### Système d'Information Hospitalier

Christian CZESCHAN, Directeur Technique du Système d'Information, Ingénieur en chef [christian.czeschan@chu-nimes.fr]  
Tél. : 04 66 68 34 06 -

Guilhem RIEUSSET, Rémi SANZ, Gaël ABERLENC, Xavier MOULINAS;

### DIRECTION QUALITE ET GESTION DES RISQUES

Mme Béatrice VANUXEM, Directrice

Tél. : 04 66 68 42 77 - Fax : 04 66 68 43 40 -

Florent JACQUET, Ingénieur Qualité Gestion des Risques [florent.jacquet@chu-nimes.fr]

Tél. : 04 66 68 42 77 - Fax : 04 66 68 43 40 -

Laure NAVARRO, Ingénieur Qualité Laboratoire (ISO 15189) [laure.navarro@ch-nimes.fr], Claudine TATOUT, Cadre de santé Matériovigilance

Laurence FRAISSE, Audrey CHENALLET, Assia EL BOUCHE, Bruno ELONG, Techniciens supérieurs hospitaliers.

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 4 - Cat. B : 5 - Cat. C : 2 - - Nombre total d'agents : 11

### EQUIPEMENTS TECHNIQUES

#### EQUIPEMENT ELECTRO-TECHNIQUE

Puissance électrique souscrire (kW) : 4 738 - 420 - 350  
(3 sites)

Consommation d'électricité (MWh) : 26 958

Nombre de postes de transformation : 14

Nombre de transformateurs : 30

#### GROUPE ELECTROGENE

Nombre de groupes électrogènes : 12

Puissance totale des groupes (kVA) : 16 709

Puissance du plus important (kVA) : 2 000

#### ONDULEURS

Nombre d'onduleurs de plus de 5 kVA : 39

Puissance totale des onduleurs (kVA) : 1771,8

#### ASCENSEURS et Appareils éleveurs

Nombre d'appareils de moins de 200 Kg : 2

Nbre d'appareils de moins de 1.000 Kg : 65

Nbre d'appareils de plus de 1.000 Kg : 23

#### EQUIPEMENT TELEPHONIQUE

Marque et type : Matra 6500

Date d'installation : 1996

Postes desservis : 3 500

Numéros en SDA : 3 400

Lignes téléphoniques : 325

Lignes spécialisées : 20

Liaisons MIC inter-établissements : 5

Liaisons MIC avec les Télécoms : 4

#### GESTION TECHNIQUE CENTRALISEE

Marque et type : Napac

Date d'installation : 1990

Nombre de points contrôlés : 8 000

#### EQUIPEMENT DE LA CHAMBRE DU PATIENT

#### EQUIPEMENT DE LA TETE DE LIT :

Marque(s) : TLV BIOLUME

#### APPEL DES MALADES

Marque(s) : Caradeau/Nira/Ackermann/Zettler

Année(s) d'installation : 1987 à 2014

Nombre de points : 1600

En liaison avec la recherche de personne : 500 Bips

#### EQUIPEMENT DE SECURITE GENERALE

#### DETECTION INCENDIE

Marque(s) : Siemens

Nombre de points : 1 160

#### CONTROLE D'ACCES ET D'INTRUSION

Marque(s) : Paradosc - Siemens - Panasonic - Salto

Année(s) d'installation : 2000 à 2015

Nombre de détecteurs d'intrusion : 75 centrales

Nombre de points d'accès contrôlés : plus de 100

Nombre de cartes ou badges : environ 4.500

Nombre de caméras : 84

Existence d'un PC : oui

#### DONNEES THERMIQUES ET CLIMATIQUES

Surface chauffée (SAE A3) m<sup>2</sup> : 205 000

Volume chauffé (m<sup>3</sup>) : 615 000

Nombre de chaufferies : 14

Nombre de générateurs : 22

#### CLIMATISATION ET TRAITEMENT DE L'AIR

Puissance frigorifique globale : 13 MW

#### CONSOMMATIONS ENERGIES ET FLUIDES (an)

#### FOURNISSEUR DE GAZ : ENI

Gaz naturel (MWh PCI) : 26 958

Fioul domestique (MWh PCI) : 7 000

Chauffage urbain (MWh PCI) : 14 450

#### FOURNISSEUR D'ELECTRICITE : EDF

Electricité (MWh) : 26 958 14 600 (hors chauffage)

Eau (m<sup>3</sup>) : 310 000

#### FLUIDES MEDICAUX ET CRYOGENIQUES

Oxygène (bouteilles ou évaporateurs - m<sup>3</sup>) : 4

évaporateurs - 213 000m<sup>3</sup>

Azote (m<sup>3</sup>) : 4 évaporateurs - 112 000

Protoxyde d'Azote (m<sup>3</sup>) : 3 centrales et bouteilles

Air médical reconstitué (m<sup>3</sup>) : 2 centrales et mélangeur

Vide (m<sup>3</sup>) : 5 centrales

#### VOIRIE ET MOYENS DE TRANSPORTS

L'établissement dispose d'une hélistation.

#### PARC DE VEHICULES

Voiture(s) de tourisme : 39

Véhicule(s) sanitaire léger : 1

Ambulance(s) : 9

Véhicule(s) utilitaire(s) ou autre(s) : 23 dont 6 poids

lourd, 1 transport en commun et 5 aménagés handicapés.

#### TRAITEMENT, ELIMINATION DES DECHETS

#### ORDURES ET DECHETS MENAGERS

Tonnage annuel : 1 432

Incinération extérieure : oui

#### DECHETS VERTS

Tonnage annuel : 26

#### DECHETS CONTAMINES (DASRI)

Tonnage à traiter :

Tonnage annuel des déchets solides : 726

Traitement adopté : valorisation énergétique

#### DECHETS CHIMIQUES

Tonnage annuel des déchets liquides/solides : 10

Traitement adopté : valorisation énergétique

#### DECHETS D'EQUIPEMENTS & D.M. (DEEE)

Stratégie adoptée : valorisation matière

Tonnage ou volume annuel : 9

#### EAU & ASSAINISSEMENT

Collecte séparative des eaux usées : oui

### EQUIPEMENTS DES SERVICES GENERAUX

#### PRODUCTION ALIMENTAIRE & RESTAURATION

La restauration est assurée par le CHU

Responsable : Monsieur D.VIVIER

Nombre d'unité(s) de production : 1

Nombre de restaurant(s) ou de self(s) : 3

Production journalière de repas : 6 000

Production annuelle de repas : 1 520 000

Nombre de repas servis aux patients : 1 200 000

Nombre de repas servis au personnel : 300 000

Mode distribution : chaîne froide

Existence d'un système de commande informatisé :

KHEOPS

Existence d'une G.P.A.O. : COLIN R

Obtention d'une certification : en cours

#### BLANCHISSERIE, TRAITEMENT DU LINGE

Le traitement du linge est assuré par le CHU

Responsable : M. PFAENDER

Production journalière (en tonnes) : 7

### PLATEAU DES TECHNIQUES BIOMEDICALES

#### EQUIPEMENTS D'IMAGERIE

#### IMAGERIE PAR RAYONS X

Mammographe(s) : 1

Mammographe(s) numérique(s) : SIEMENS

Mobile(s) de radiographie : 4

Amplificateur(s) de brillance mobile : 8

Salle(s) Os/Poumons numériques : 3  
 Injecteurs de produit de contraste : 6  
 Salle(s) télécommandée(s) numérique(s) : 1  
 Salle(s) vasculaire(s) numérique(s) : 2  
 Salle(s) d'exploration cardiaque numérique(s) : 1  
 Equipement de radiographe numérique direct : PHILIPS - GE - SIEMENS  
 Scanographe(s) : 4 de marque : SIEMENS  
 Nombre de console(s) supplémentaire(s) : 4  
 Nombre de patients explorés par an : 10 000  
 Equipement(s) d'ostéodensitométrie X : 1de marque : HOLOGIC

**IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE**  
 Imageur de moins de 0,5 tesla : 1 GE hdxt 3T en 2009  
 Imageur de plus de 0,5 tesla : Philips INGENIA 1,5 T en 2012 - AERA 1,5 T en 2015  
 Imageur avec spectroscopie : SIEMENS  
 Nombre de console(s) supplémentaire(s) : 2 serveurs

**IMAGERIE PAR ULTRA-SONS**  
 Echographe(s) (mode A, B, TM) : 4  
 Echographe(s) avec doppler continu et pulsé : 3  
 Echographe(s) avec doppler couleur : 8

**IMAGERIE NUCLEAIRE**  
 Tomographe à positons : 2 GE DISOO710  
 Caméra(s) à scintillations : 2 : SIEMENS SYMBIA T6 et GE DISOO 670  
 avec tomographie : 2  
 Console(s) de traitement : 6  
 Nombre de patients explorés (an) : 5 000  
 Ostéodensitomètre(s) avec source scellée : 1  
 Passeurs d'échantillons (gamma/béta) : 2

**PRODUCTION ET DIFFUSION DES IMAGES**  
 Machine(s) à développer (chimie) : 0  
 Système conventionnel plein jour : 0  
 Système numérique plein jour: 0

Reprographe laser (humide) : 0  
 Reprographe laser (sec) : 1  
 Il existe un réseau image qui utilise les sources suivantes :  
 des radiographies numérisées, des cassettes phosphores, les salles numérisées, le(s) scanographe(s), l'IRM, les échographes, les appareils de Médecine nucléaire

**EQUIPEMENTS DE TECHNIQUES MEDICALES**

**ANESTHESIE-REANIMATION ELECTRONIQUE MEDICALE**  
 Moniteur de moins de 4 paramètres : 0  
 Moniteur de plus de 4 paramètres : 100  
 Centrale de surveillance : 16  
 Nombre de lits surveillés en réanimation : 30  
 Nbre de lits surveillés en soins intensifs : 40  
 E.E.G de moins de 12 canaux : 0  
 E.E.G de plus de 12 canaux : 3  
 E.E.G avec cartographie : 0  
 Nombre d' E.M.G. : 2

**ASSISTANCE RESPIRATOIRE**  
 Respirateur(s) d'anesthésie en circuit fermé : 40  
 Analyseur d'oxygène : 40, analyseur de CO<sup>2</sup> : 40, analyseur d'halogénés : 40, , analyseur de NO ou autres : 1  
 Respirateurs en réanimation : 40  
 Respirateurs en salle de réveil : 8

**CARDIOLOGIE**  
 Systèmes d'holter : 12

**NEPHROLOGIE-UROLOGIE**  
 Nombre de postes de dialyse aiguë: 8  
 Nombre de postes de dialyse chronique : 16  
 Système de production de dialysat : générateurs individuels  
 Nombre de Lithotriteur : 1 de marque EDAP - TMS

**AUTRES EQUIPEMENTS SPECIFIQUES**  
 Incubateurs d'élevage : 28  
 Incubateurs de soins intensifs : 4  
 Tables de réanimations néonatales : 10  
 Lit(s) ou Chambre(s) hors germes : 2

**RADIOTHERAPIE**  
 Accélérateur(s) > 10 MeV : 1 Varian Clinac 2100c, 2 Varian Truebeam  
 Appareil(s) de simulation : 1 PHILIPS Brilliance 16BB

**DESCRIPTION DU BLOC OPERATOIRE**  
 Nombre de salle(s) aseptique(s) : 20  
 Renouvellement < 15 vol/h (ISO 7 - ISO 8) : 20  
 Salle(s) en flux laminaire : 1 vertical  
 Nombre de bistouris : 25  
 Nombre de bistouris laser < 25 W : 2  
 Nombre de bistouris laser > 25 W : 3  
 Nombre d'aspirateur avec ultrasons : 3  
 Nombre de robot(s) chirurgicaux : 1 INTUITIVE  
 Nombre de microscope(s) opératoire(s) : 3  
 Nombre de lits de réveil : 20

**ACTIVITE DU BLOC OPERATOIRE**  
 Nombre total annuel d'actes de chirurgie : 200 000

**EQUIPEMENTS DES LABORATOIRES**  
 Automates de biochimie : 3, d'hématologie : 2, de bactériologie : 2  
 Autres équipements : Pré & Post PCR, Sequenceur, antibiogramme, gaz du sang délocalisés, HPLC et CPG, Cytomètre de flux.

**STERILISATION CENTRALE**  
 Nombre d'autoclaves : 5  
 Autres stérilisateur (gaz) : 1 Sterrad

#### SYSTEME D'INFORMATION ET APPLICATIONS INFORMATIQUES

Responsable informatique : Christian CZESCHAN  
 Le réseau supporte 1 000 postes de travail  
 Standard adopté : TCP/IP  
 Le réseau est multi-sites  
 Technologies des supports : ligne et fibre optique

**APPLICATIONS INFORMATIQUES**  
 L'établissement dispose d'une messagerie électronique  
 Gestion des patients : Applications centralisées  
 Consultations externes : Applications client/serveur  
 Dossiers médicaux : Applications client/serveur

Gestion du personnel : Applications centralisées  
 Achats et stocks : Applications centralisées  
 Gestion des équipements : Applications centralisées  
 Gestion des G.H.M. : Interne  
 Applications particulières : Applications client/serveur