

Scanners, parc, activité, organisation...

DOMU/SSEMIB
20 février 2017

- **Au 31 décembre 2015, 42 scanners** (hors interventionnel et radiothérapie)
 - ▶ Dont 5 dans des sites pédiatriques/gériatriques, 2 dans des sites sans SAU
- **Entre 2007 et 2012, installation de seconds scanners dans 6 sites avec SAU**
- **2016/2017: installation de 5 scanners supplémentaires, avec un argumentaire majoritairement urgences**
- **Dans les mêmes années, financement d'un programme d'upgrade et de remplacement, avec pour conséquence des réductions des durées d'acquisition**
- **Politique APHP en matière de scanners:**
 - ▶ compléments de parc priorisant les services de radiologie en lien avec les SAU
 - ▶ rajeunissement du parc/réduction durée d'examen
- **Au 31 décembre 2017, le parc AP sera de 47 scanners, dont 40 dans les 17 sites avec SAU Adultes** (hors interventionnel et radiothérapie)

■ Nombre de sites d'urgences Adultes, et équipement en scanners : 17 (yc HD)

- ▶ Pitié Salpêtrière, 4 scanners (1 cardiovasculaire, 1 neuroradiologie, éloignés SAU, 2 radiologie générale, **5^{ème} en 2017**)
- ▶ Mondor, 3 scanners (dont un neuroradiologie)
- ▶ Bichât, 3 scanners (**y compris interventionnel, mais autorisé 2016...**)
- ▶ Cochin, 3 scanners (1 Ollier/SAU, 2 Achard)
- ▶ Bicêtre, 3 scanners (2 proximité SAU, **dont un 2016**, et un neuroradiologie)
- ▶ Lariboisière, 3 scanners (2 proximité SAU, **dont un 2016**, et un neuroradiologie)
- ▶ A Béclère, 2 scanners
- ▶ Beaujon, 2 scanners (**dont un 2016**)
- ▶ A Paré, 2 scanners
- ▶ Avicenne, 2 scanners
- ▶ Saint Antoine, 2 scanners
- ▶ Tenon, 2 scanners (BUCA, 1 urgences, 1 radiologie)
- ▶ HEGP, 2 scanners
- ▶ Saint Louis, 2 scanners
- ▶ Jean Verdier, 1 scanner
- ▶ L Mourier, 1 scanner
- ▶ Necker, 1 scanner adultes (+ 1 pédiatrie)
- ▶ Hotel Dieu, 1 scanner

■ 40 scanners (fin 2017)

■ Répartition de l'activité des scanners (examens/patients, données 2016)

- ▶ Urgences : 23 % (demandés par les urgences)
 - *A noter: Lariboisière, 42%, Bichât, 37%...*
- ▶ Répartition Hospitalisés/Externes (y compris Urgences selon le parcours) : 59/41
- ▶ Activité totale : 458 000 actes, dont 105 000 à la demande des SAU
- ▶ Moyenne/scanner : 11 000 actes

■ En moyenne, 11% des passages aux urgences ont un scanner

- ▶ Entre 7% et 14 % selon les sites, mais majoritairement 10% à 12%

■ Amplitudes horaires

- ▶ Si SAU = H 24
- ▶ Activité programmée :
 - *Début: de 7h15 à 8h30... Le plus courant: 8h...*
 - *Fin: de 15h50 à 21h... Le plus courant: 18h30...*

■ Limites du SI en matière d'indicateurs...

- **Rappel EML soumis à autorisation**
- **Objectif ARS/SROS : 2^{ème} scanner si plus de 40 000 passages aux urgences**
- **10 sites SAU avec plus de 40 000 passages, avec tous 2 scanners ou plus**
- **4 sites SAU avec entre 30 000 et 40 000 passages, avec également 2 scanners**
- **3 sites SAU avec 1 seul scanner, mais moins de 30 000 passages**

- Le parc scanners de l'APHP a connu une évolution sensible depuis 2007, quantitativement et qualitativement, notamment pour répondre aux besoins des SAU, et en conséquence préserver les autres demandeurs
- Les critères du SROS actuel sont respectés (autorisations...), les moyens financiers et RH sont limités...
- Compte tenu des aspects géographiques (SAU/radiologie), organisationnels (amplitude de fonctionnement programmé, relation entre les services demandeurs/exécutants), nécessité d'avoir des analyses par sites
- Plusieurs sites importants, avec un impact SAU majeur, viennent d'avoir, ou vont avoir, des scanners supplémentaires: analyse d'impact ?