

JIB | JOURNÉES
DE L'INNOVATION
EN BIOLOGIE

Rôle médical du biologiste : quelles sont les attentes du patient ?

Bernard POGGI – Ordre des Pharmaciens

19 Octobre 2018

Propos liminaires : Les étapes de la réforme de la biologie médicale

2008 : Rapport Ballereau

Article 69 de la loi 2009-879 du 21 juillet 2009 portant réforme de l'hôpital et relative aux patients, à la santé et aux territoires

Ordonnance n°2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale

Loi de ratification n° 2013-442 du 30 mai 2013

La biologie médicale : une discipline médicale

- Professionnels de santé : Médecins et Pharmaciens
- Une formation commune et polyvalente pour une prise en charge globale du patient
- Les examens de biologie médicale : des actes médicaux
- Un élément central du parcours de soins des patients pour le diagnostic des pathologies

Le laboratoire de biologie médicale

- Multisites : site(s) plateau-techniques et sites périphériques
- Actuellement : encore un maillage territorial préservé
- La présence effective d'un biologiste médicale sur chaque site
- Une accréditation garante de la qualité

Quelques chiffres

- 1^{er} janvier 2011 : 5253 sites de LBM (privés et publics)
- 1^{er} janvier 2017 : 4727 sites de LBM (privés et publics) avec une moyenne nationale de 5,7 LBM pour 100 000 habitants
- 1^{er} janvier 2018 : 3828 sites de LBM (privés et publics)

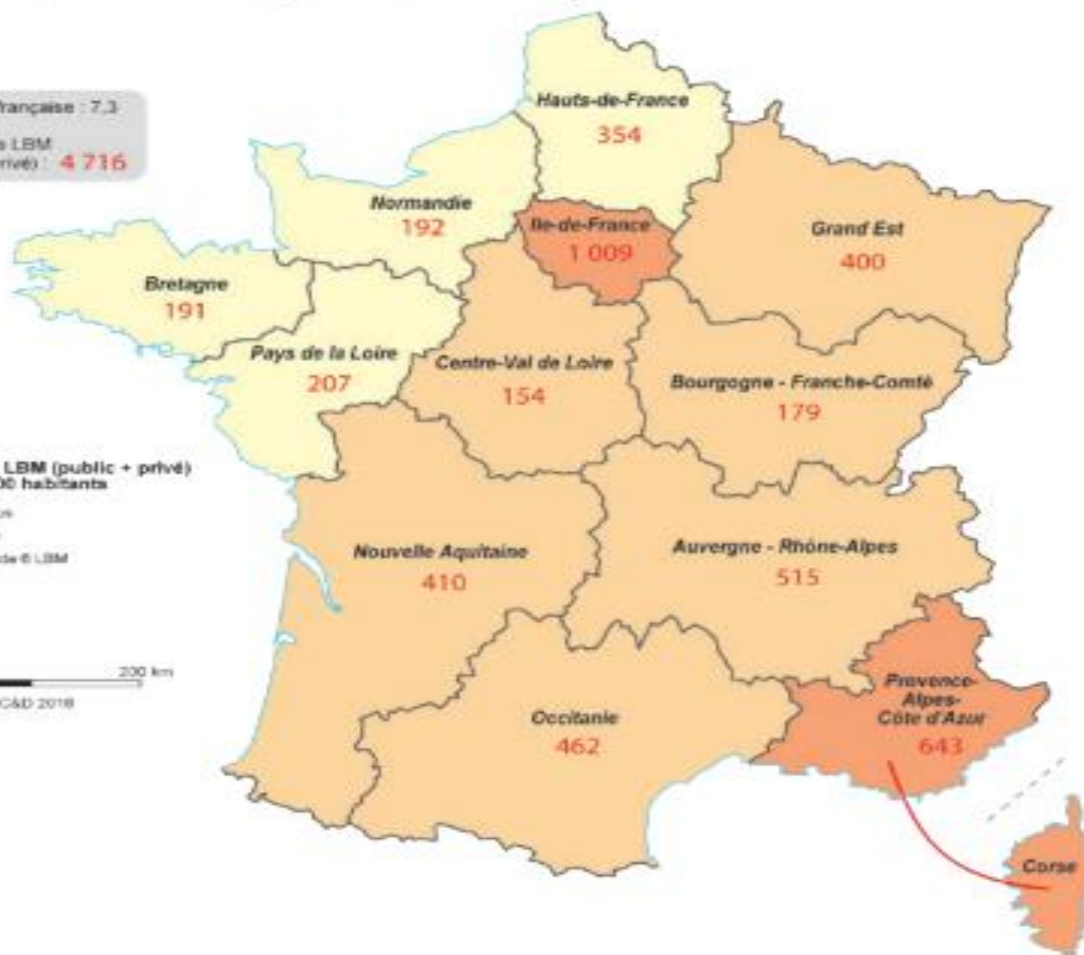
● DENSITÉ DE LBM (PUBLIC + PRIVÉ) PAR HABITANT

Moyenne française : 7,3
Nombre de LBM
(public + privé) : 4 716

Nombre de LBM (public + privé)
pour 100 000 habitants

- 8 et plus
- 6 à 7,3
- Moins de 6 LBM

0 200 km
©C&D 2018



NOMBRE DE LBM
(PUBLIC/PRIVÉ) :
4 716

NOMBRE MOYEN DE LBM
(PUBLIC/PRIVÉ) POUR
100 000 HABITANTS :
7,3

Le rôle du biologiste médical

- Assure les missions qui lui sont confiées (ainsi qu'au LBM) par les articles L.6211-1, L.6211-2 et L.6212-3 du Code de la santé publique
- Contact direct du biologiste médical avec le patient et prise en charge quotidienne des patients
- Rôle majeur dans la prévention, le dépistage et le suivi auprès des patients
- Elaboration d'environ 75 % des diagnostics médicaux en ville et à l'hôpital

Les attentes du patient

- Prise en compte de leurs besoins : pré analytique et en post analytique
- Dialogue avec les autres professionnels de santé
- Rôle d'interlocuteur du biologiste médical (interprétation et communication)
- Prise en charge des patients supérieur à l'intérêt économique

La biologie médicale de demain : des constats

- Financiarisation de la biologie médicale privée
- Regroupement des laboratoires hospitaliers : CHU et GHT
- Croissance des besoins de santé d'une population vieillissante
- Préservation du maillage territorial
- Lutte contre les déserts médicaux

La biologie médicale de demain : des constats mais aussi des souhaits

- Réappropriation des missions : préalable indispensable pour la profession
- Prise en charge des urgences sur l'ensemble du territoire français par les LBM publics mais aussi privés, au plus près du patient
- Formation : besoin croissant de biologistes médicaux pour les sites : Biologistes polyvalents en majorité, véritables spécialistes médicaux au service des patients et des autres professionnels de santé
- Plus grande implication dans le dépistage et le suivi des pathologies
- Préservation (amélioration?) du maillage territorial
- Plus grande implication des biologistes dans les nouvelles technologies : déontologie, éthique, ...

Merci de votre attention