

# **AVANCEMENT DE LA DEMARCHE D'ACCREDITATION**

# Situation au 1<sup>er</sup> juin 2019

	Accréditation effective au 01/06/2019	Processus en cours pour l'ouverture d'un nouveau LBM	Total
<b>Nombre de LBM</b>	<b>784</b>	<b>3</b>	<b>787</b>
	4159 sites		
<i>dont LBM « hospitaliers » (CHU, CHR, CH, GCS, HIA, ESPIC)</i>	292	1	<b>293 (37%)</b>
<i>dont LBM « privés » et « autres publics »</i>	492	2	<b>495 (63%)</b>

**48 LBM (dont 26 LBM « hospitaliers ») accrédités pour des EBMD**

**29 structures (dont 10 cabinets) accréditées en ACP**



## Enquête auprès des LBM

### Lignes de portée et sites restant à accréditer.

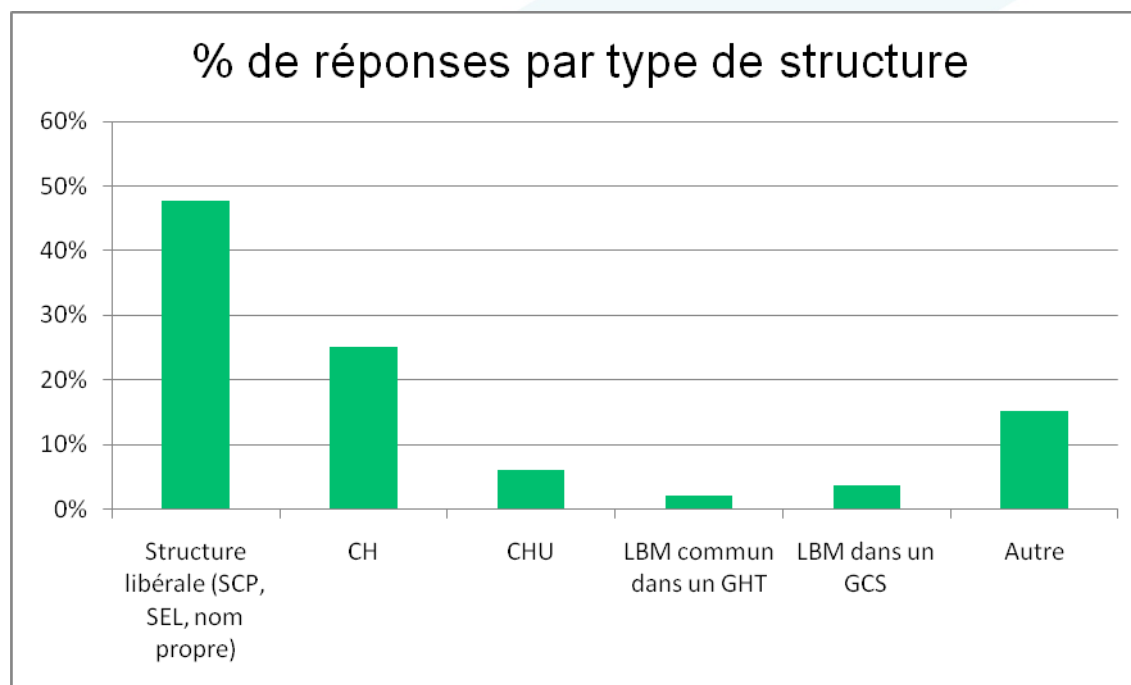
Une nouvelle enquête a été lancée en février 2019 (~2 mois).

- ❖ Recours à un sondage en ligne pour faciliter les réponses des LBM (SurveyMonkey)
- ❖ Part d'activité restant à accréditer en termes de lignes de portée et de sites
- ❖ Item dédié également aux Examens de Biologie Médicale Délocalisée (EBMD)

# Enquête auprès des LBM

## Lignes de portée et sites restant à accréditer.

Au 19 avril 2019, 458 LBM avaient répondu à cette enquête soit environ 58% des 791 LBM.



Ces 458 LBM déclarent avoir encore à présenter à l'accréditation 298 sites péri-analytiques.

## Enquête auprès des LBM

### Lignes de portée et sites restant à accréditer.

Ces 458 LBM doivent encore présenter **en moyenne un site et ouvrir 3 sous-familles d'examens** :

- jusqu'à 5 sous-familles pour certains LBM polyvalents
- jusqu'à 8 sous-familles pour certains LBM spécialisés

Ces 458 LBM doivent encore présenter à l'accréditation **3718 « lignes de portée » (toutes sous-familles confondues)** pour couvrir la totalité de leur activité, hors EBMD.

NB : le périmètre d'accréditation de l'ensemble des LBM couvre actuellement 9844 « lignes de portée » (-15% avec le SH INF 50 révision 06)

Plus de la moitié de ces 458 LBM (environ 180) ont estimé avoir encore à présenter à l'accréditation, **en moyenne 2 sites EBMD, sur 2 pôles cliniques chacun.**

# Enquête auprès des LBM

## Lignes de portée et sites restant à accréditer.

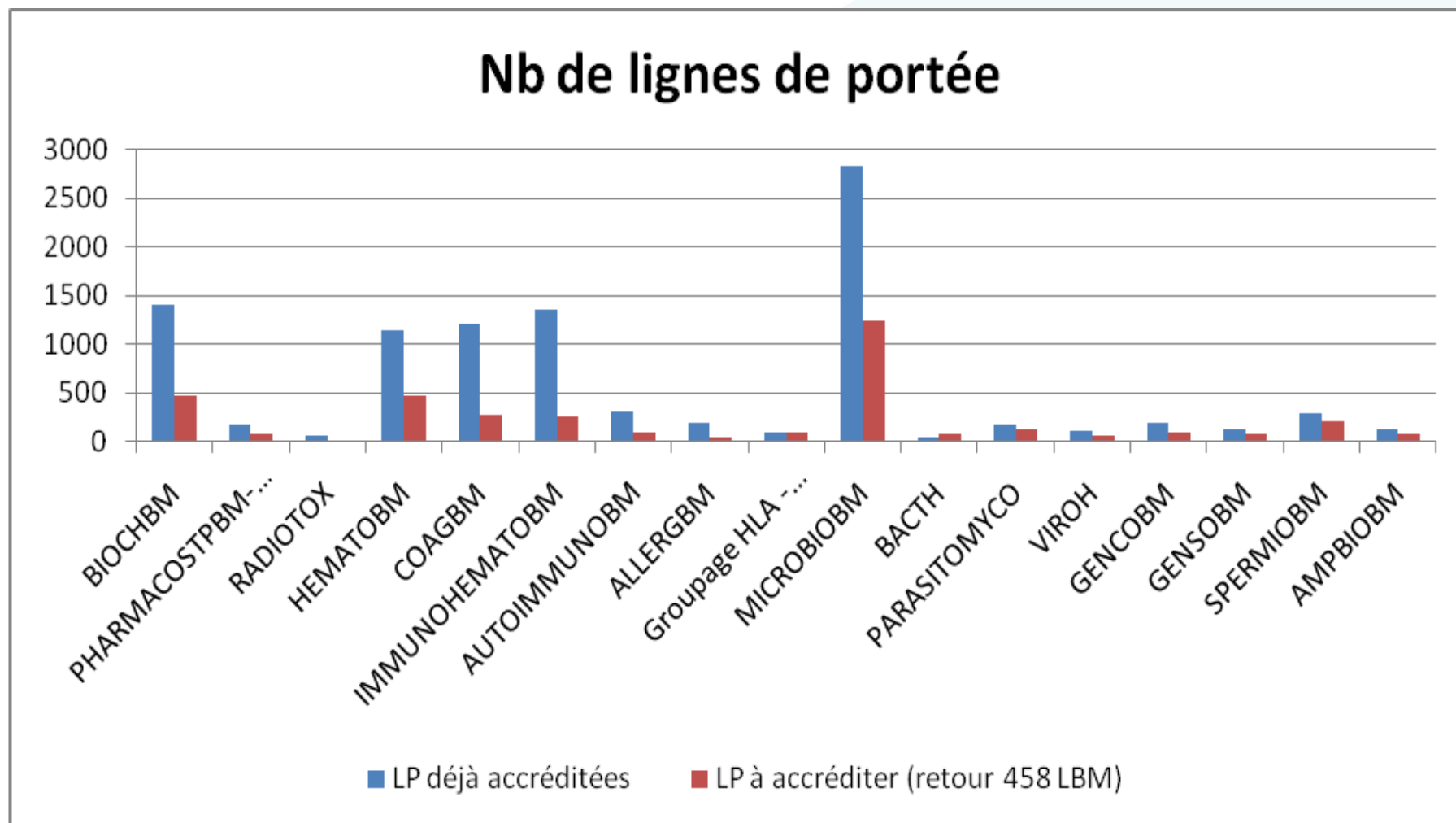
répartition des 458 retours par sous-famille d'examens et comparaison au périmètre d'accréditation actuel de l'ensemble des LBM

	BIOCHBM	PHARMACOSTP BM-TOXICOBM	RADIOTOX	HEMATOB M	COAGBM	IMMUNOHEMAT OBM	AUTOIMMUNO BM	ALLERGB M	Groupage HLA - ICELHISTOBM
LP déjà accréditées	1400	172	60	1144	1203	1361	313	196	97
LP à accréditer (retour 458 LBM)	476	70	10	464	277	249	85	50	91

	MICROBIO BM	BACTH	PARASITOMY CO	VIROH	GENCOB M	GENSOBM	SPERMIOBM	AMPBIOB M	TOTAL
LP déjà accréditées	2830	42	167	111	196	129	294	129	9844
LP à accréditer (retour 458 LBM)	1232	74	122	55	93	74	214	82	3718

# Enquête auprès des LBM

## Lignes de portée et sites restant à accréditer.



# Enquête auprès des LBM

## Lignes de portée et sites restant à accréditer.

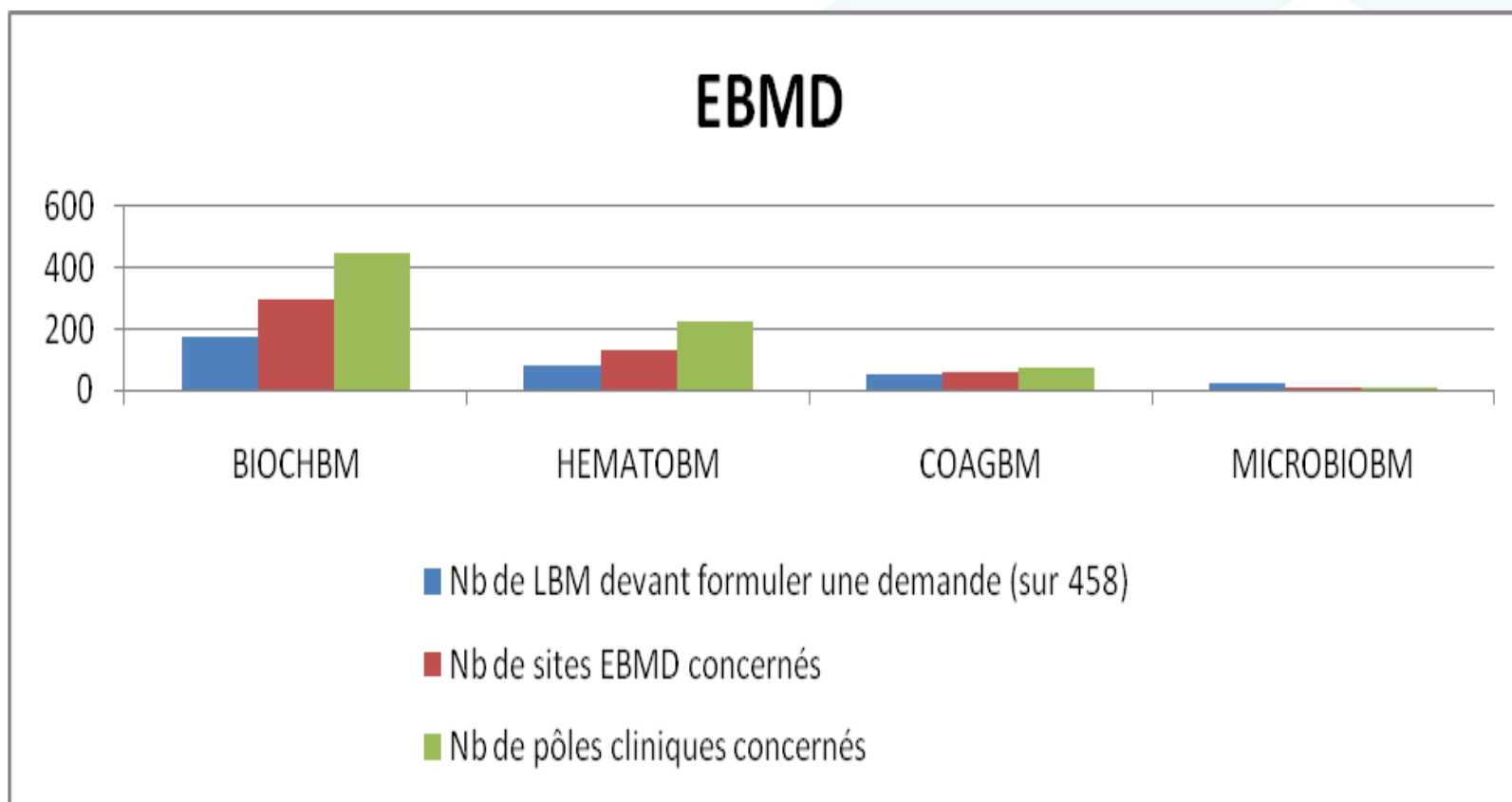
répartition des 458 retours par sous-famille d'examens pour les examens de biologie médicale délocalisés

	BIOCHBM	HEMATOBM	COAGBM	MICROBIOBM
Nb de LBM devant formuler une demande (sur 458)	172	80	54	24
Nb de sites EBMD concernés	299	129	59	12
Nb de pôles cliniques concernés	447	228	74	12



# Enquête auprès des LBM

## Lignes de portée et sites restant à accréditer.



## Enquête auprès des LBM

### Lignes de portée et sites restant à accréditer.

En extrapolant ces données à l'ensemble des LBM non encore accrédités sur la totalité de leur activité (estimation : <5% accrédités pour la totalité de leur activité), nous estimons que :

- il reste environ **480 sites et 6000 « lignes de portée »** à accréditer, soit de l'ordre de **38%** de l'activité totale de l'ensemble des LBM
- le besoin en termes de nombre de jours d'évaluation d'extension est compris entre **4600 et 6000 jours de biologistes médicaux évaluateurs**, pour tenir compte des spécificités des différentes « lignes de portée » et « sous-familles », y compris les EBMD, du nombre de sites a priori concernés et de l'étendue des qualifications de évaluateurs.

## Enquête auprès des LBM

### Lignes de portée et sites restant à accréditer.

350 biologistes médicaux, dont 85 issus du secteur hospitalier

-> disponibilité moyenne de 10 jours par an

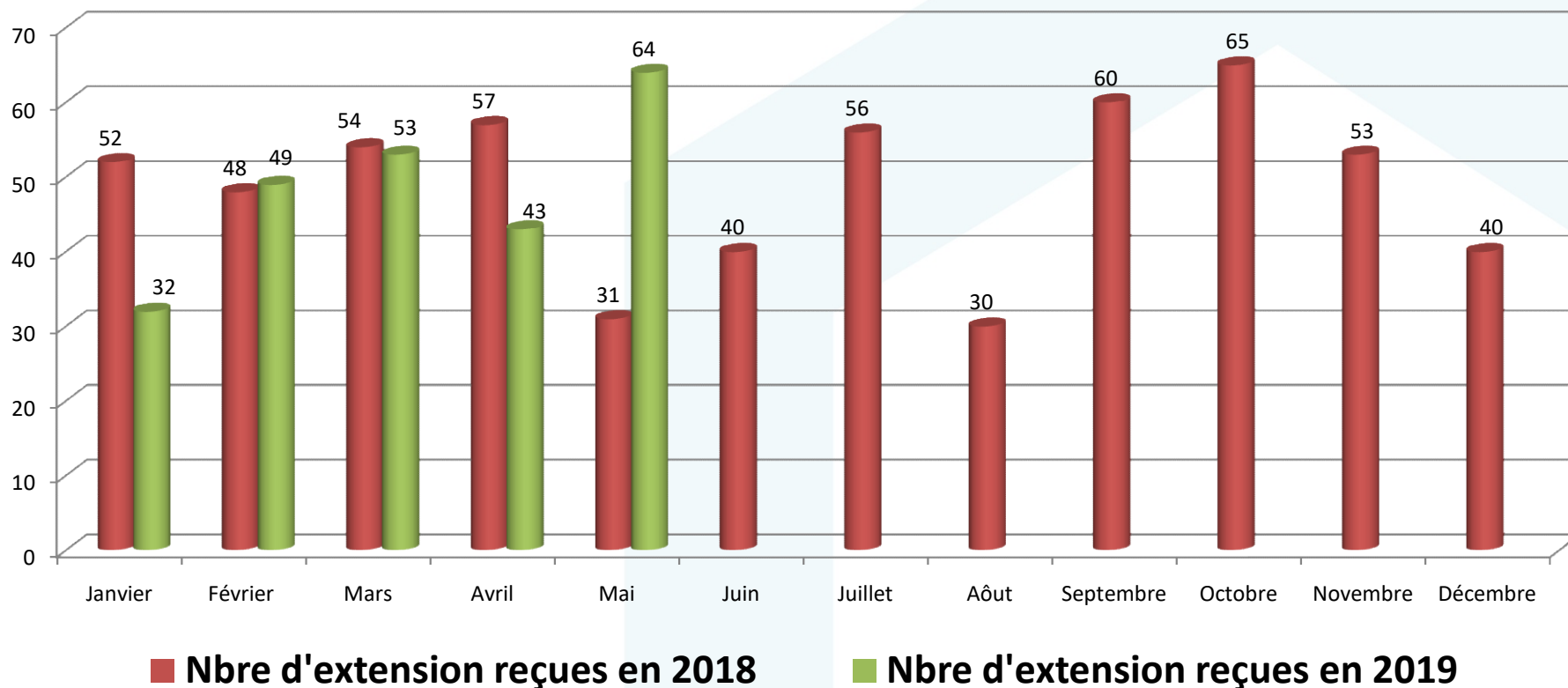
- Estimation de 1400 à 1800 jours par an de biologistes médicaux évaluateurs pour réaliser les S et R

- Estimation de 4600 et 6000 jours de biologistes médicaux évaluateurs pour réaliser les Ext

⇒ Estimation d'un délai de 26 et 42 mois pour réaliser l'ensemble des évaluations, à compter du dépôt effectif des demandes

⇒ Axes d'optimisation déjà mis en œuvre et en cours => délai proche de la fourchette basse

## Nombre de demandes d'extension reçues en 2018 et 2019



**Nbre total 2018 : 586 ( ↗ /2017) (242 de janvier à mai)**

**Nbre total 2019 : 241 de janvier à mai, équivalent à 2018**

# **EVOLUTION DE LA DÉMOGRAPHIE DES ÉVALUATEURS TECHNIQUES**

# Suivi des Biologistes Evaluateurs Techniques

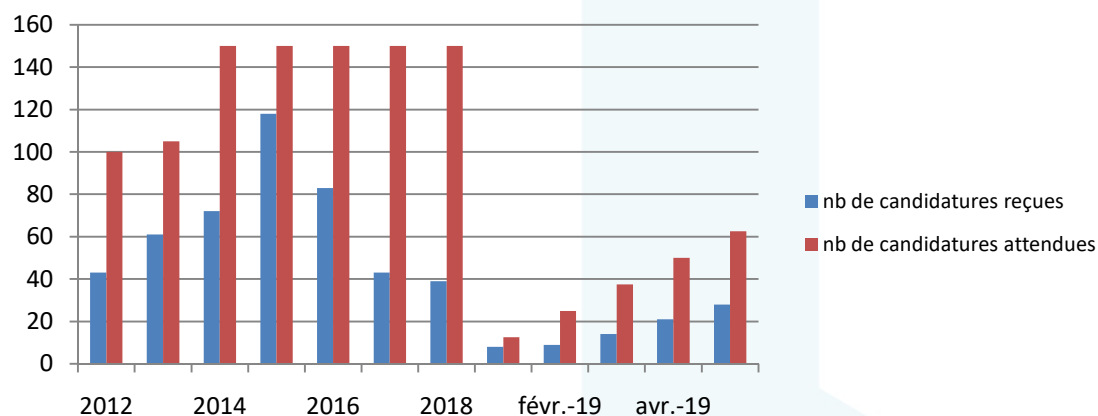
- 355 évaluateurs qualifiés mobilisables (dont 24% hospitaliers) + 16 en cours

↳ soit un potentiel de **371 ET mobilisables** (24% hospitaliers) à l'automne 2019 (stabilité sur le nb total)

- 32 évaluateurs en cours de qualification (dont 18 hospitaliers) sous des délais fonction de leurs disponibilités

- Le **rythme mensuel** de candidatures **reste faible** (**5 en moyenne par mois**)

## Suivi de la progression des candidatures d'évaluateurs techniques depuis 2011



*NB : réévaluation  
chaque année des  
candidatures  
attendues au regard du  
déficit enregistré la ou  
les années  
précédentes*

## Un déficit d'ores et déjà constaté au regard des demandes reçues pour certains examens en :

- Génétique
- Immunologie cellulaire spécialisée et histocompatibilité (groupage HLA)
- Assistance médicale à la procréation et spermologie diagnostique

↳ les demandes sont traitées à part (évaluation d'extension non couplée à une évaluation périodique) en fonction des ressources disponibles