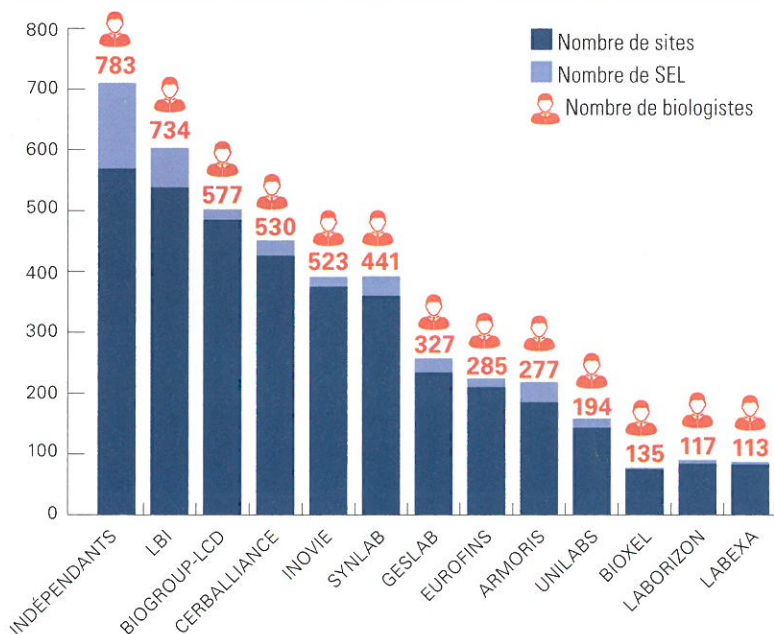


Des réseaux et des hommes

Panorama des principaux réseaux en France, focus sur le mode d'exercice et le nombre de biologistes et de techniciens par site, pour chaque réseau...

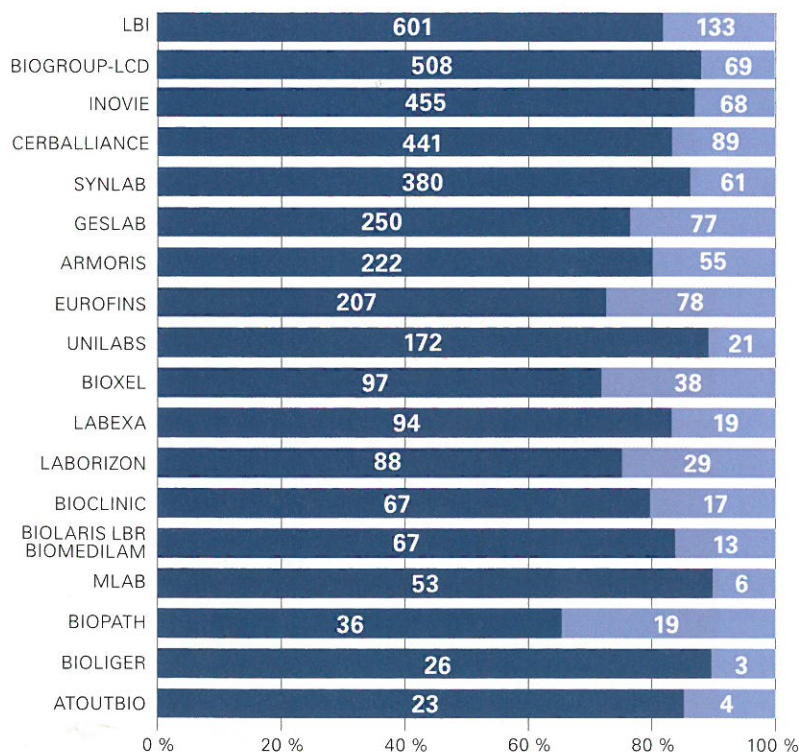
Les principaux réseaux en France (>100 biologistes)



1 à 2 biologistes et jusqu'à 6 techniciens par site

RÉSEAU	Nombre de biologistes par site	Nombre de techniciens par site
BIOXEL	1,80	5,21
ARMORIS	1,50	4,96
GESLAB	1,40	3,68
INOVIE	1,39	4,85
LABORIZON	1,39	6,02
LBI	1,36	4,16
LABEXA	1,36	4,31
EUROFINS	1,36	6,10
BIOLARIS LBR	1,36	4,49
BIOMEDILAM	1,36	4,49
BIOCLINIC	1,35	2,34
UNILABS	1,35	4,02
ATOUTBIO	1,29	3,95
BIOPATH	1,28	3,98
BIOLIGER	1,26	5,61
CERBALLIANCE	1,24	4,73
SYNLAB	1,23	3,90
BIOGROUP-LCD	1,19	3,31
MLAB	1,16	4,18

Un mode d'exercice principalement « libéral »



Mode d'exercice des biologistes par réseau

Le mode d'exercice reste majoritairement « libéral » (TNS) dans tous les réseaux de laboratoires. 5 439 biologistes travaillent dans les laboratoires inscrits au Finess.



Nombre de biologistes et de techniciens par site, pour chaque réseau

Pour Cerballiance et Eurofins, ces chiffres intègrent la spécialité. 17 413 techniciens travaillent dans les LBM inscrits au Finess.

Ces statistiques ont été réalisées sur la base du Finess en Open Data au 06/09/2019 et du RPPS au 15/10/2019. Le regroupement par réseau de laboratoires est fait par SIL-LAB Experts, selon les informations de regroupement publiquement disponibles en septembre 2019. La définition de réseau de laboratoires inclut : les réseaux privés consolidés avec une holding, les réseaux d'indépendants coopératifs... Les laboratoires n'appartenant à aucun réseau sont regroupés sous le nom « Indépendants ».

Serge Payeur

PRÉSIDENT DE SIL-LAB EXPERTS, SOCIÉTÉ DE CONSEIL EN STRATÉGIE DIGITALE

