

ECONOMIE

La Belgique innovante ? Surtout la Flandre

Les entreprises belges ont déposé un nombre record de demandes de brevets cette année. Bon pour l'économie ? Oui, mais la Wallonie reste à la traîne.

● Céline DEMELENNE

La Belgique serait-elle une terre d'innovation ? C'est du moins ce que suggère le rapport annuel de l'Office européen des brevets, publié ce mardi. Parmi les États européens, notre pays enregistre en effet la plus forte croissance de demandes de brevets : +7 % en 2016, pour 2 184 dépôts. Les secteurs particulièrement porteurs sont la chimie organique fine, les biotechnologies et l'informatique. En tête de notre top 10 national : l'entreprise Solvay, l'Imec (Institut de micro-électronique et composants) et Agfa-Gevaert (cf. tableau ci-contre).

Ces signaux encourageants sont-ils pour autant le reflet d'une activité économique florissante ? Pour les spécialistes, la corrélation n'est pas aussi évidente. « La réponse est "pas vraiment", annonce Paul Belleflamme, professeur d'économie à la School of Economics d'Aix-Marseille. Les brevets sont une mesure imparfaite des efforts de recherche et développement des entreprises. Imparfaitement pour essentiellement deux raisons. D'une part, beaucoup d'innovations ne sont pas brevetées ; elles sont plutôt gardées secrètes. D'autre part, ce n'est pas parce qu'il y a brevet qu'il y a création de valeur économique. Le nouveau produit ou proces-

sus de fabrication protégé par le brevet doit encore être accepté sur le marché pour que le détenteur puisse réaliser un profit. »

Selon Paul Belleflamme, la correspondance entre le nombre de brevets déposés et le degré d'innovation serait néanmoins positive. Du côté de l'Union wallonne des entreprises (UWE), ces retombées bénéfiques ne font aucun doute. « Ces dépôts de brevets traduisent une volonté d'entreprendre, et un écosystème d'innovation, assure Didier Paquot, directeur du département affaires économiques. Déposer beaucoup de brevets, c'est maximiser ses chances d'avoir des répercussions sur l'activité économique et industrielle. »

La Wallonie à la traîne ?

Ce rapport européen dévoile par ailleurs des disparités régionales interpellantes. Ainsi, 64,4 % des demandes de brevets proviennent de Flandre, contre 19,5 % pour la Wallonie et 16,1 % à Bruxelles. Avec ce constat : le top 10 des principaux déposants ne comprend aucune entreprise ou institution wallonne.

« Deux universités flamandes apparaissent dans ce classement. Par contre, il n'y a aucune université francophone, remarque Didier Paquot. Ce que l'on constate aussi, c'est

que les trois grands centres de recherche flamands (VITO, VIB et IMEC) sont présents. Il y a 20-25 ans, la Flandre a décidé d'investir dans plusieurs grands centres de recherche, là où la Wallonie en possède une vingtaine. »

La concentration de ces investissements en Flandre s'est traduite par des économies d'échelle, et un effet de masse qui a mené à davantage de brevets.

Selon Bruno van Pottelsberghe, doyen de la Solvay Brussels School (ULB), cet écart entre la Flandre et la Wallonie s'explique également par des secteurs d'activité différents. « Le pharmaceutique est surtout localisé en Flandre, pareil pour les biotechnologies et les technologies de la communication. Ces secteurs ont une propension à breveter plus importante que l'agriculture, plus développée en Wallonie, par exemple. »

Les spécialistes s'accordent pour dire que la Wallonie est aujourd'hui sur une pente ascendante - le gouvernement wallon vient d'ailleurs de faciliter l'accès aux aides publiques pour les PME (voir édition du 10 mars) - mais qu'elle doit désormais rattraper son retard. « On sent qu'il y a une volonté de bouger, mais il faudra aller plus loin pour redynamiser l'activité économique. » ■

EN BELGIQUE

2 184

demandes
de brevets pour 2016

Principaux déposants de brevets en Belgique

	Déposants	Nombre de demandes de brevets
1	Solvay	269
2	IMEC	169
3	Agfa-Gevaert	105
4	Umicore	66
5	VIB	62
6	UCB Pharma	56
7	Universiteit Gent	55
8	Anheuser-Busch Inbev	38
9	Vito	34
10	KU Leuven	31

Source : EPO 2017