



► EURORÉGION

INNOVATION

La région Occitanie championne des dépôts de brevets à l'INPI

Avec 771 demandes de brevets publiées à l'Institut national de la propriété intellectuelle (INPI) en 2018, la grande région Occitanie est la troisième plus dynamique dans ce domaine après l'Ile-de-France et Auvergne-Rhône-Alpes. Elle a porté l'an dernier 5,9 % des demandes publiées.

Dans la région on n'a pas de pétrole mais on a des idées donc. Grâce à son écosystème innovant, l'Occitanie figure dans le TOP 3 des régions françaises dont les entreprises déposent le plus de brevets à l'Institut national de la propriété intellectuelle, l'INPI. Elle héberge également une (grosse) part des activités du groupe Safran (aéronautique, espace, défense), de Continental et de l'avionneur Airbus qui occupent respectivement les troisième et septième positions au palmarès France des plus nombreuses demandes de brevets (783 pour Safran dont 40 déposées en Occitanie et 317 pour Airbus dont 230 en région). La région s'est particulièrement illustrée dans les domaines du « transport » (124 demandes sur les 771), des « machines et énergies électriques », « techniques de mesure », « moteurs, pompes, turbines ». On reconnaît là les locomotives.

■ Airbus, Continental, Safran

Sans surprise, l'avionneur franco-allemand Airbus, historiquement Toulousain, est le gros-porteur des brevets en Occitanie. Avec 230 dépôts opérés depuis la région,



► Airbus en tête des brevets en Occitanie. Photo M. Clementz

il devance, de plusieurs « miles », Continental et Safran (lire l'infographie ci-contre).

Airbus, gros porteur des brevets

Continental qui a publié 114 de ses 117 demandes depuis Toulouse ! Ce trio régional figure bien sûr au palmarès national.

■ Savoir breveté

En quatrième et cinquième positions : les universités de Toulouse (Paul Sabatier) et Montpellier avec 19 et 17 demandes de brevets publiés dans le domaine de la recherche. L'université toulousaine ayant précisément déposé dans le domaine « analyses de matériels biologiques ». Avec l'Institut national polytechnique de Toulouse (10e) et l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier (13e), l'Occitanie présente ainsi quatre établissements d'enseigne-

ment supérieur et de recherche dans son TOP 15.

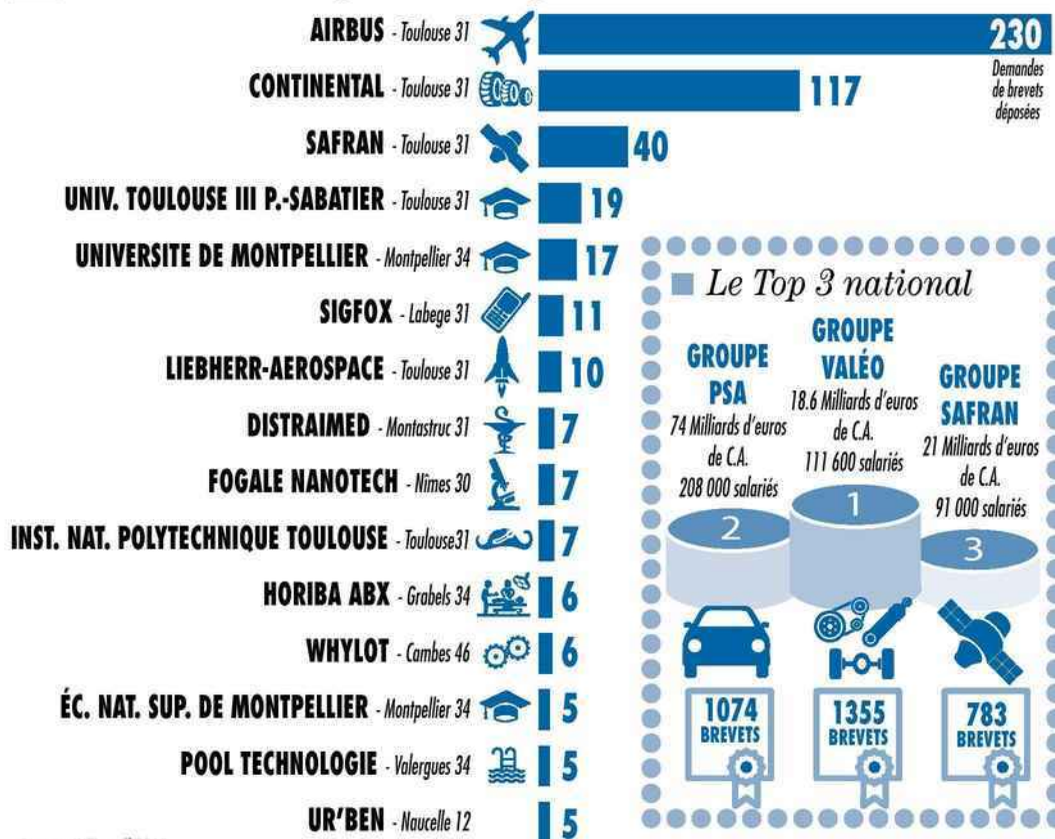
■ PME innovantes

L'INPI relève que la région héberge « trois PME du TOP 10 national : Sigfox, Distrained et Fogale Nanotech ». Nous en avons ajouté une quatrième, Exagan, dont les activités sont réalisées sur deux sites : le siège de Grenoble et Labège (lire l'encadré ci-contre). Distrained, spécialisé dans le commerce de gros de produits pharmaceutiques, a déposé sept brevets en 2018 contre seulement un en 2017, et conçoit un pilulier entre-temps... « Le potentiel de ce territoire est considérable (notamment) car l'Occitanie est première pour l'effort en R & D, Recherche et développement », insistait la présidente Carole Delga (nos éditions du 5 janvier). Les chiffres de l'INPI le confirment.

Frédérique Michalak



BREVETS Le Top 15 des déposants en Occitanie en 2018



Source : INPI, avril 2019

infographie L'INDEPENDANT

Quatre PME d'Occitanie dans le TOP 10 national

Si les grands groupes industriels trustent assez logiquement les premières places du podium avec un minimum de 28 brevets déposés (et donc jusqu'à 1 355 pour l'équipementier Valeo), les PME (Petites et moyennes entreprises) tiennent leur rang avec 16 brevets déposés pour la première, SuperGrid Instiute (Villeurbanne, 69).

Et quatre PME d'Occitanie (dont deux ont moins de dix ans d'existence !) se glissent dans le TOP 12 des PME dressé par l'INPI :

SIGFOX (Labège, 31) : 4^e avec 11 brevets déposés en 2018

Opérateur télécom IOT (Internet des objets) créée en 2009. 310 employés et 50 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2017.

DISTRAIMED (Montastruc, 31) : 7^e avec 7 brevets

Commerce de gros de produits pharmaceutiques (pilluliers), créé en 2003. Environ 20 salariés et 5,2 millions d'euros de CA en 2017.

FOGALE NANOTECH (Nîmes, 30) : 7^e ex-aequo avec 7 brevets

Fabrication de matériel électronique, spécialisé dans la métrologie dimensionnelle de haute précision, société créée en 1983. Environ 40 salariés et 17,8 millions d'euros de CA en 2017.

EXAGAN (Labège, 31 et Grenoble) : 7^e ex-aequo avec 7 brevets

Fabrication de composants électroniques, société créée en 2014. Environ 20 employés et 226 000 euros de chiffre d'affaires en 2017.