

1. [Accueil](#)
2. Entity Print

Défaillances d'entreprises Jul 2022

Les dernières parutions

[Défaillances d'entreprises Jan 2024](#) [Défaillances d'entreprises Déc 2023](#) [Défaillances d'entreprises Nov 2023](#)

[Toutes les parutions](#)

À fin juillet, le nombre de défaillances d'entreprises reste inférieur de près d'un tiers au niveau de la période pré-Covid.

Les défaillances d'entreprises par secteur d'activité

Défaillances en nombre d'unités légales, glissement en %

Cumul 12 derniers mois (a) (données brutes)

- En juillet, le nombre de défaillances reste un peu supérieur à 3 000, comme globalement depuis le début de l'année (cf. graphique 3).
- En cumul sur un an (entre août 2021 et juillet 2022), il atteint 34 653, soit un repli de 32,2 % par rapport à 2019, avant le début de la crise sanitaire (cf. graphique 1, tableaux A et B).

Agriculture : Les défaillances restent à un niveau encore faible par rapport au niveau pré-crise COVID-19, mais remontent désormais très progressivement relativement à 2021. Ces évolutions doivent néanmoins être interprétées avec précaution, puisque le nombre de défaillances y a été particulièrement faible du fait de la réduction de l'activité des tribunaux de commerce, des mesures qui ont temporairement modifié les dates de caractérisation et de déclaration de l'état de cessation de paiements et, par la suite, des mesures de soutien en trésorerie permettant d'éviter cet état de cessation des paiements.

Commerce ;

réparation automobile (G) : Pour en savoir plus : les données sur les créations d'entreprises sont diffusées par l'INSEE : [Créations d'entreprises sur le site de l'INSEE](#)

Transports et

entreposage (H)

Hébergement

et restauration (I)

Information et

communication (JZ)

Activités

financières et d'assurance (KZ)

Activités

immobilières (LZ)

Bervies défai

Définitions : $\text{er} = \text{nombre d'unités} \times \text{coût des} \times \text{mat}$

Entrepreneurship and Entrepreneurial Behaviour

Guépard s'inspire de son propre dernier téfacilances

Enseignement,

same, action

~~december 2019~~ ~~februari 2022~~ ~~april 2022~~ ~~juni 2022~~ ~~oktober 2022~~

taille

https://doi.org/10.1080/09670262.2021.1931161

Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la maison d'édition est formellement interdite.

Diffusion tensor imaging (DTI) is a non-invasive technique that can be used to study the microstructure of white matter tracts in the brain. DTI data is typically represented as a 3D volume of diffusion tensors, which can be visualized using various techniques. One common method is to use a color map to represent the fractional anisotropy (FA) of the white matter tracts. FA is a scalar value that ranges from 0 to 1, where 0 represents isotropic diffusion and 1 represents anisotropic diffusion. The color map typically uses a rainbow color scale, where blue represents low FA and red represents high FA. This allows for the visualization of the orientation and integrity of the white matter tracts. DTI data can also be used to generate tractograms, which are 3D reconstructions of the white matter tracts. Tractograms can be used to study the connectivity of the brain and to identify areas of damage or disease. DTI is a powerful tool for studying the brain and has many applications in clinical research and neuroscience.

Ensemble (b) 1 5 1 1 4 5 7 8 9 7 4 3 3 5 1 6 1 5 1

SOURCE: Banque de France - Base Eiben

Les déterminants d'entreprises

provisaires pour juillet
Contact: GPS.support@banque-france.fr

Calcul : Banque de France 980 Direct 346 des 7

a Cumul des douze derniers mois comparé

(Petites: à décembre 2010).

(janvier à décembre)	625	448	587	31
centenarises	11	11	11	

b La ligne « Ensemble » comprend des uni

Moyennes	250	177	202	190
----------	-----	-----	-----	-----

entreprises	250	177	202	14
-------------	-----	-----	-----	----

enterprises

ETI-GE	24	39	22	-4
--------	----	----	----	----

Ensemble 51.145 28.024 33.516 15

Ensemble	31	145	28	924	35	516	13
----------	----	-----	----	-----	----	-----	----