

num  
eum

avec les données



**LE BAROMÈTRE  
DE L'EMPLOI  
DES STARTUPS  
EN FRANCE**

num  
eum

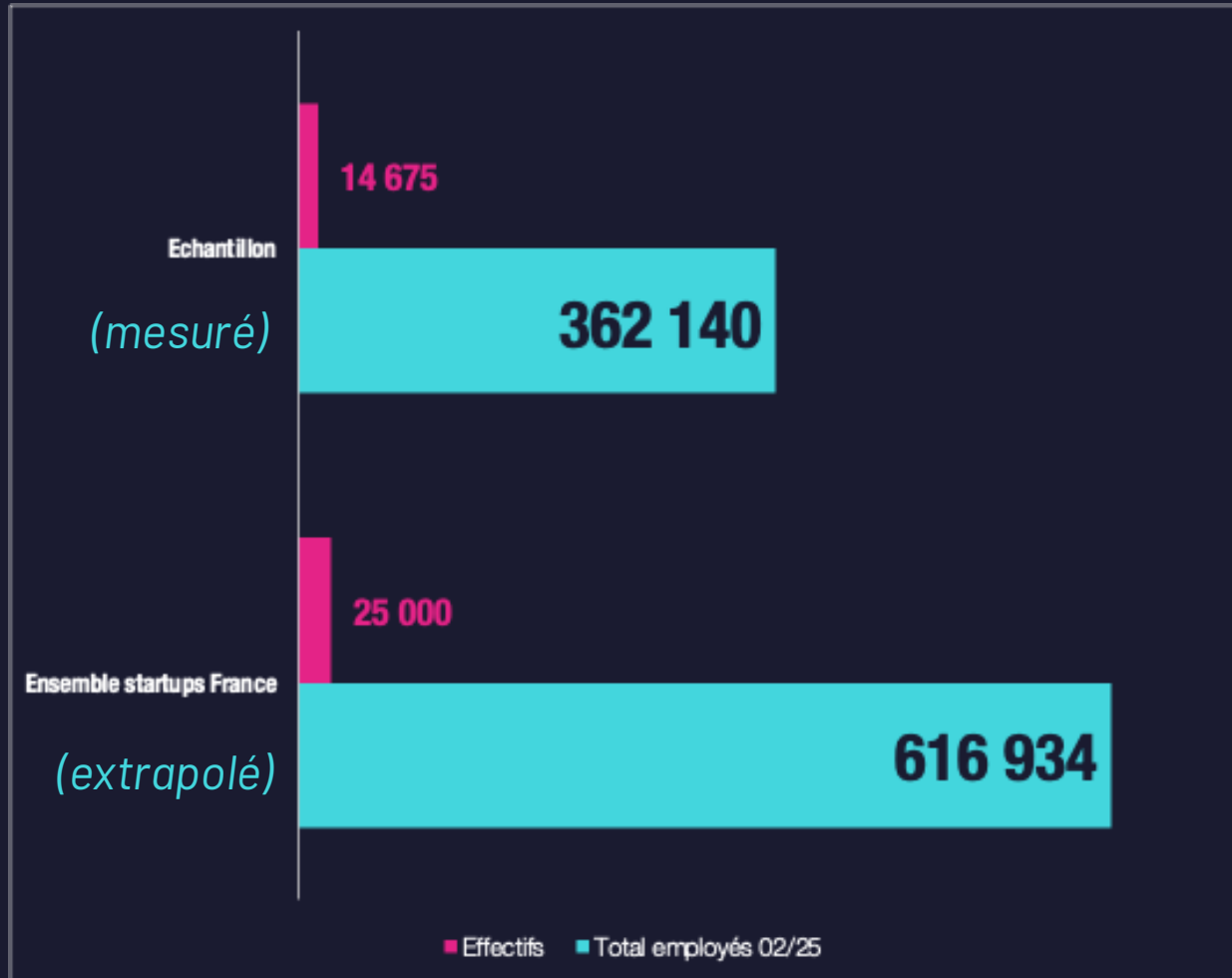
avec les données



LE BAROMÈTRE  
DE L'EMPLOI  
DES STARTUPS  
EN FRANCE

Startups & emploi en France :  
**Janvier – février 2025**

**Un début d'année plus dynamique qu'en 2024**



## Méthodologie :

Le baromètre de l'emploi dans les startups en France est issu de l'analyse par l'IA d'un échantillon de 14 600 startups françaises en 2025.

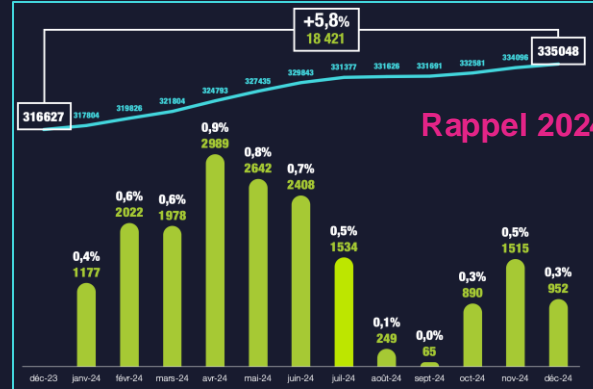
Chaque mois, les emplois créés et supprimés par chaque startup de l'échantillon sont comptabilisés (déclaratif salariés sur les réseaux sociaux professionnels).

Chaque startup est classifiée par l'IA, selon son domaine d'activité, les technologies qu'elle maîtrise et sa localisation.

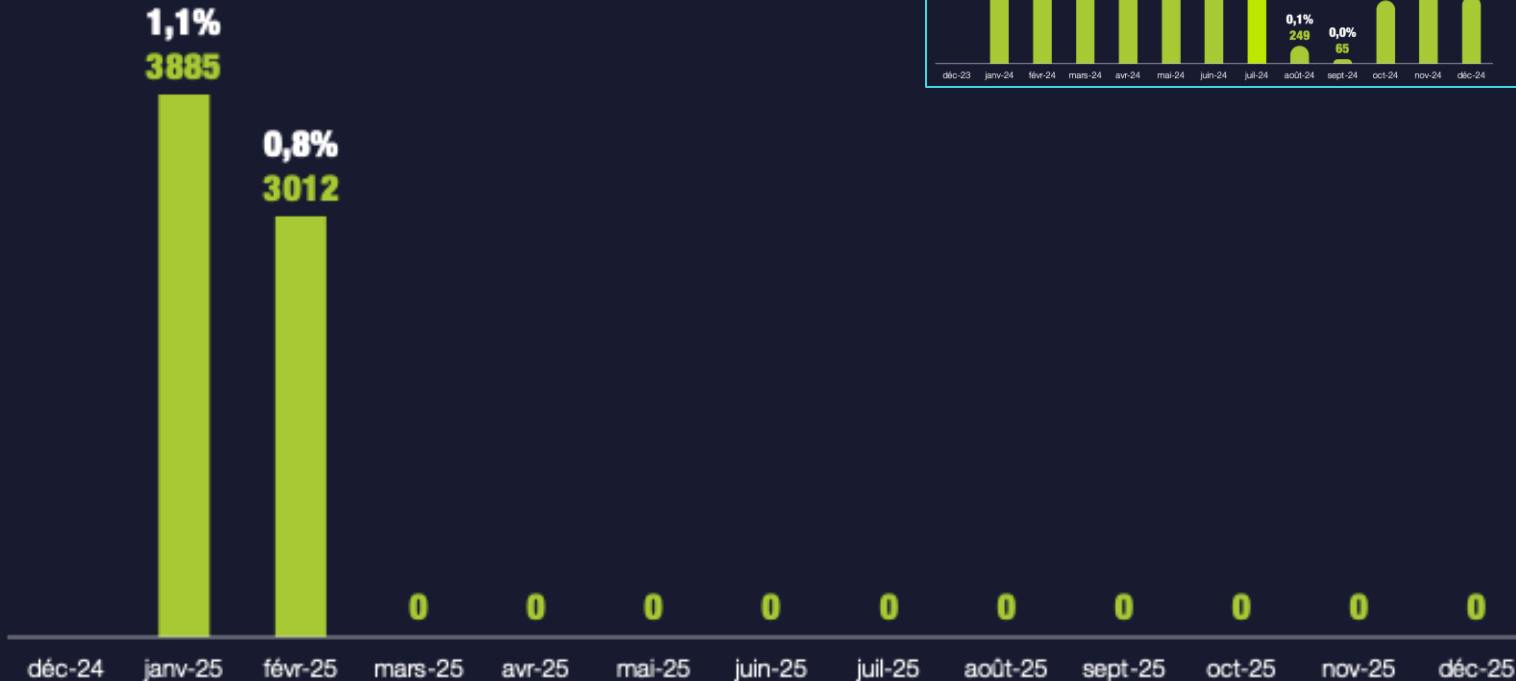
Ce baromètre est établi sur un échantillon constant : il ne prend donc en compte ni les créations ni les fermetures de startups sur une année civile. Les entreprises disparues sont retirées de l'échantillon et les données recalculées chaque mois sur l'ensemble de la période.

Les données présentées se limitent à l'échantillon mais peuvent être extrapolées à l'ensemble des startups françaises. Elles ne concernent que les emplois directs.

Une « startup » selon Motherbase ne peut dépasser 850 collaborateurs et doit être créée après 2008.



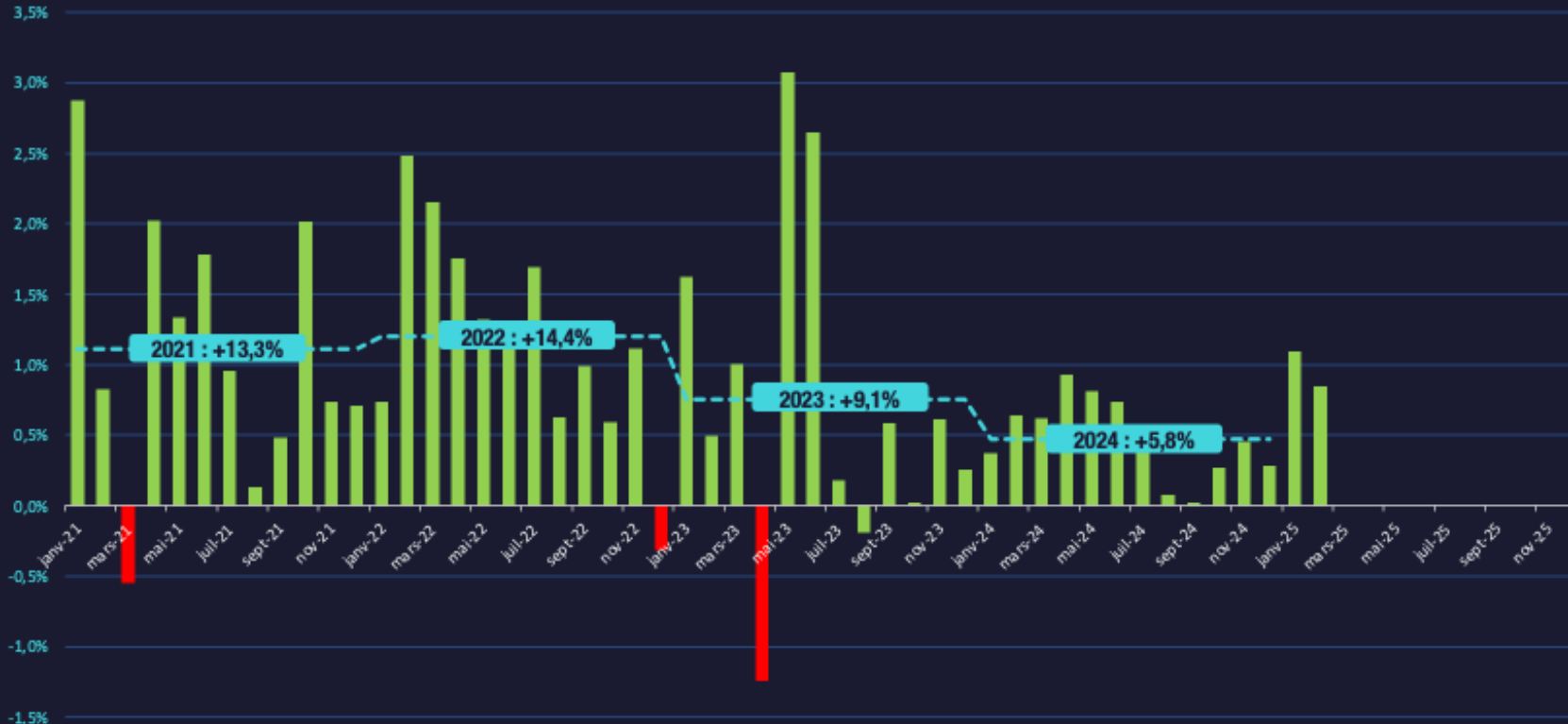
L'année 2025 démarre sur une **croissance deux fois supérieure** à celle des deux mêmes mois de 2024.



Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.  
Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

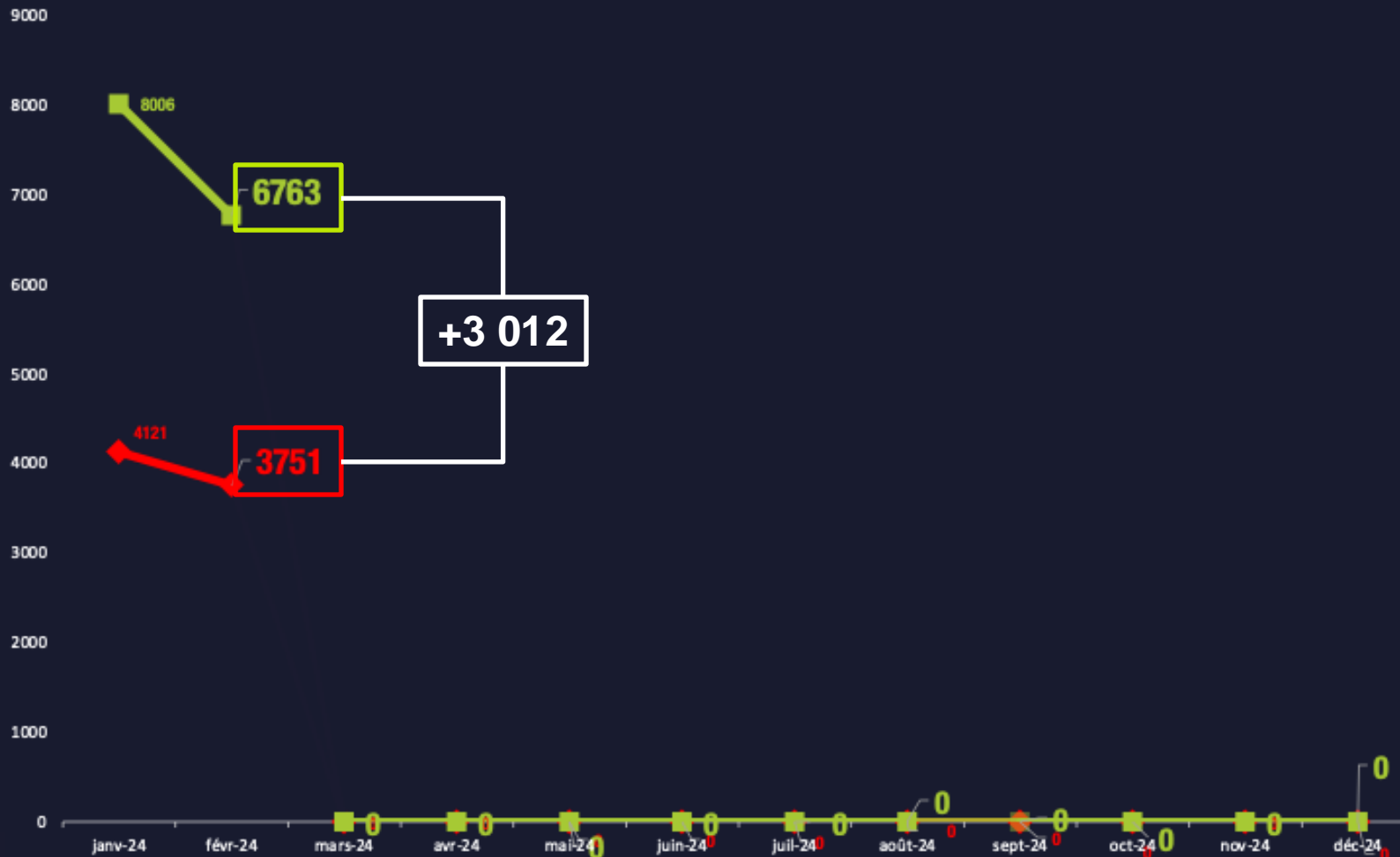
**0,8%** : variation mensuelle du nombre d'emplois (sur l'échantillon – base décembre 2024)  
**3012** : nombre d'emplois nets créés sur le mois (sur l'échantillon)

Variation mensuelle de l'emploi startups en France 2021 - 2025 (%)



Les deux premiers mois de l'année égalent ou dépassent chaque mois de 2024. La tendance est comprise entre les moyennes 2022 et 2023.

Emplois startups : créations vs suppressions



Le nombre d'emplois créés est **proche du double** de ceux supprimés en janvier et février.

Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.

Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

Février 2025

Nombre des startups en **croissance**, **diminution** ou **stables**



Chaque mois, près des **2/3** des startups gardent un effectif **stable** alors que la **croissance** est tirée par environ 1 startup sur 5.

Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.

Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

Février 2025

# Variation nette par région métropolitaine en 2025



Février 2025



Comme pour les années précédentes, l'Île-de-France et l'Auvergne-Rhône-Alpes tirent la croissance.

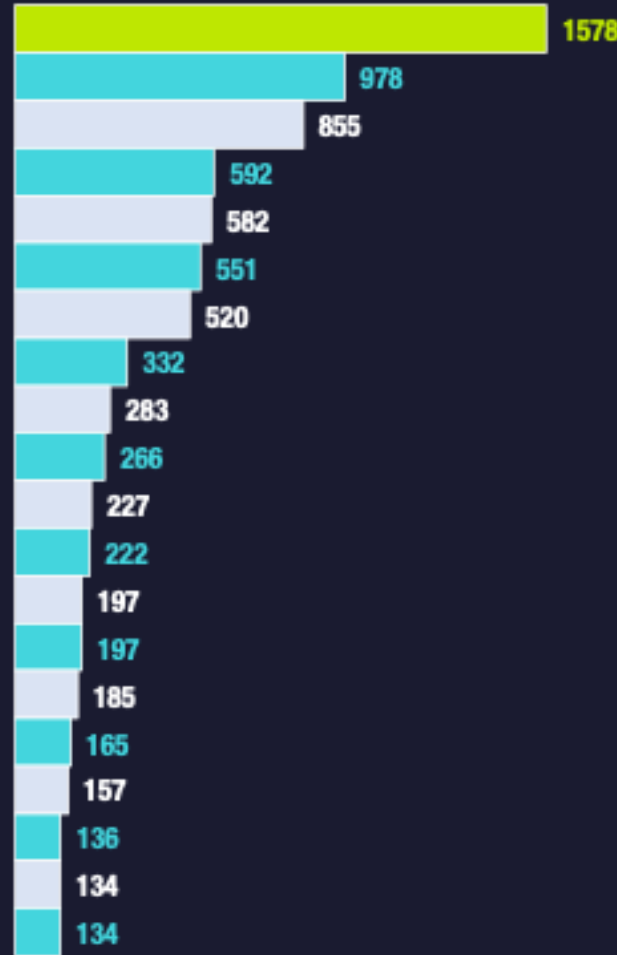
Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.

Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

Février 2025



	févr-25	rang	total 25	var 25
<b>1 it services</b>	<b>560</b>	<b>1</b>	<b>1578</b>	<b>1,6%</b>
2 greentech	513	2	978	2,3%
3 manufacturing	410	3	855	2,1%
4 transporttech	312	4	592	2,0%
5 martech	164	8	582	1,9%
6 fintech	228	6	551	1,9%
7 healthtech	243	5	520	1,7%
8 foodtech	187	7	332	2,4%
9 energytech	152	9	283	1,8%
10 proptech	98	11	266	2,3%
11 consumer services	96	12	227	3,6%
12 e-commerce	58	21	222	1,5%
13 deeptech	142	10	197	0,8%
14 deeptech	142	10	197	0,8%
15 entertainment	58	21	185	2,6%
16 hrtech	22	35	165	1,0%
17 games	66	18	157	2,2%
18 civictech	42	27	136	3,2%
19 constructiontech	71	16	134	1,3%
20 constructiontech	71	16	134	1,3%

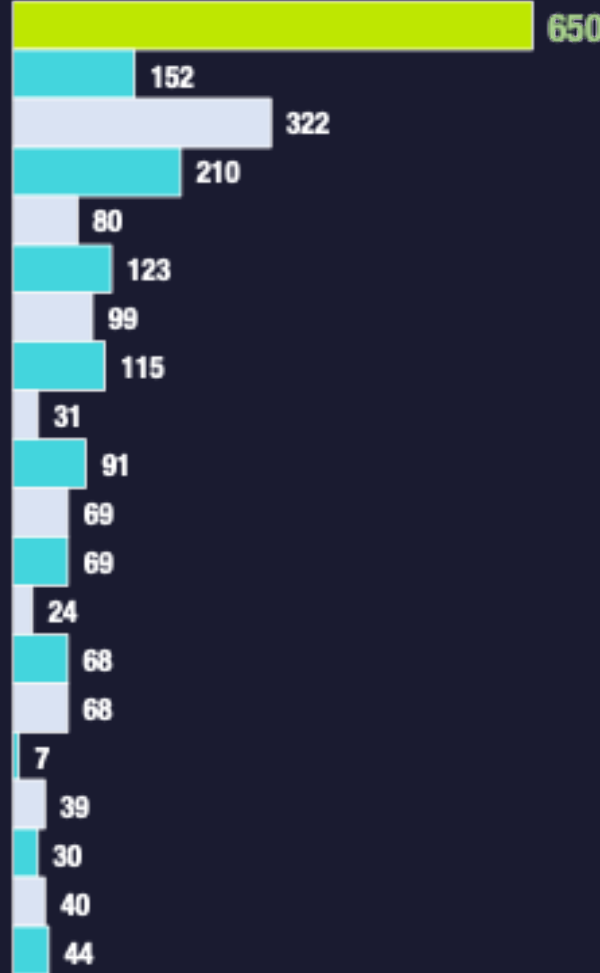


**Top 20 secteurs :**  
Alors que les startups du digital retrouvent leur première place « historique » en valeur, la greentech et startups industrielles continuent à progresser plus vite que les autres secteurs.

Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.

Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

	févr-25	rang	total 25	var 25
<b>1 SaaS</b>	<b>650</b>	<b>1</b>	<b>1551</b>	<b>1,8%</b>
<b>2 Data Analytics</b>	<b>152</b>	<b>4</b>	<b>641</b>	<b>1,6%</b>
<b>3 Decarbonization</b>	<b>322</b>	<b>2</b>	<b>622</b>	<b>1,9%</b>
<b>4 A.I.</b>	<b>210</b>	<b>3</b>	<b>443</b>	<b>1,1%</b>
<b>5 Cybersecurity</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>248</b>	<b>1,6%</b>
<b>6 Bio sourced materials</b>	<b>123</b>	<b>5</b>	<b>206</b>	<b>2,1%</b>
<b>7 Blockchain/Cryptocurrency</b>	<b>99</b>	<b>7</b>	<b>205</b>	<b>2,9%</b>
<b>8 Batteries</b>	<b>115</b>	<b>6</b>	<b>186</b>	<b>2,0%</b>
<b>9 IoT</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>173</b>	<b>0,9%</b>
<b>10 Solar Technologies</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>152</b>	<b>1,9%</b>
<b>11 Synthetic Biology</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>139</b>	<b>1,3%</b>
<b>12 Synthetic Biology</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>139</b>	<b>1,3%</b>
<b>13 A.I. - Natural Language Proc</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>136</b>	<b>2,3%</b>
<b>14 Wireless</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>133</b>	<b>2,7%</b>
<b>15 Wireless</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>133</b>	<b>2,7%</b>
<b>16 VR</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>93</b>	<b>1,5%</b>
<b>17 Generative A.I.</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>87</b>	<b>2,1%</b>
<b>18 NFC</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>79</b>	<b>2,0%</b>
<b>19 Robotics</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>69</b>	<b>0,9%</b>
<b>20 Hydrogen</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>1,3%</b>



**Top 20 technos :**  
si l'IA et la Data se classent en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> position, les technologies au service de la transition climatique progressent rapidement.

Création nette d'emplois dans les startups de France métropolitaine.

Janvier-février 2025 • Source: motherbase.ai  
Echantillon de 14 675 startups.

# Le baromètre mensuel des tendances de l'emploi des startups en France

par Numeum  
données Motherbase

Retrouvez chaque mois  
des données exclusives sur :

[barometrestartups.fr](https://barometrestartups.fr)



LE BAROMÈTRE  
DE L'EMPLOI  
DES STARTUPS  
EN FRANCE

numeum

avec les données  
MOTHERBASE

