

**ETUDE D'IMPACT**

**En 2025, quelle performance spécifique  
pour les entreprises liées  
aux 53 pôles de compétitivité ?**

---

Association Française  
des pôles de Compétitivité



## AVANT PROPOS

*Depuis 20 ans, les pôles de compétitivité animent, partout en France, les écosystèmes d'innovation de tous les secteurs. Ils participent activement au développement économique et au rayonnement de tous les territoires, de toutes les industries.*

*Soutien au développement de startups, accompagnement de la transformation des PME, facilitation des liens avec les grandes entreprises ou la recherche : les pôles multiplient les actions au quotidien. Souvent dans l'ombre des entreprises qu'ils accompagnent.*

*Quel est leur impact ? Quelle valeur participent-ils à produire ? Leurs écosystèmes sont-ils plus performants que la moyenne des entreprises en France ?*

*Éléments de réponse à partir des données collectées sur les écosystèmes d'innovation par Motherbase.*

# SOMMAIRE

---

## 1. Méthodologie

- A. Echantillon 5
- B. Couverture nationale 7
- C. Définition des indices AFPC 8

## 2. Indices AFPC :

- A. Indice Effectifs 11
- B. Indice Emplois startups 13
- C. Indice Levées de fonds 14
- D. Indice Résilience 15
- E. Indice Couverture géographique 16
- F. Indice Connexions 17

## En 2025, quelle performance spécifique pour les entreprises liées aux 53 pôles de compétitivité ?

### SYNTHÈSE

En comparant la performance des startups et PME liées aux pôles de compétitivité, avec l'ensemble des startups et PME suivies par la solution Motherbase, l'étude démontre un différentiel notable sur l'ensemble des critères observés.

Indice AFPC  
**130**

EFFECTIFS

#### EFFECTIFS ET EMPLOIS :

Les startups liées aux Pôles ont créé plus d'emplois en 3 ans que la moyenne des startups en France, avec une croissance de 25% de leur effectif.

Indice AFPC  
**237**

LEVÉES

#### LEVÉES DE FONDOS :

Les startups et PME liées aux Pôles ont levé en moyenne 6,5 millions d'euros contre 2,7 pour l'ensemble.

Indice AFPC  
**134**

RÉSILIENCE

#### DYNAMIQUE :

Les startups et PME liées aux Pôles sont plus dynamiques et résilientes que la moyenne : plus de champions, moins de défauts.

Indice AFPC  
**117**

COUVERTURE

#### COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE :

Les startups et PME liées aux pôles sont mieux réparties dans l'ensemble des régions de l'hexagone que la moyenne.

Indice AFPC  
**154**

CONNEXION  
CAC40

#### CONNEXION AUX DONNEURS D'ORDRE :

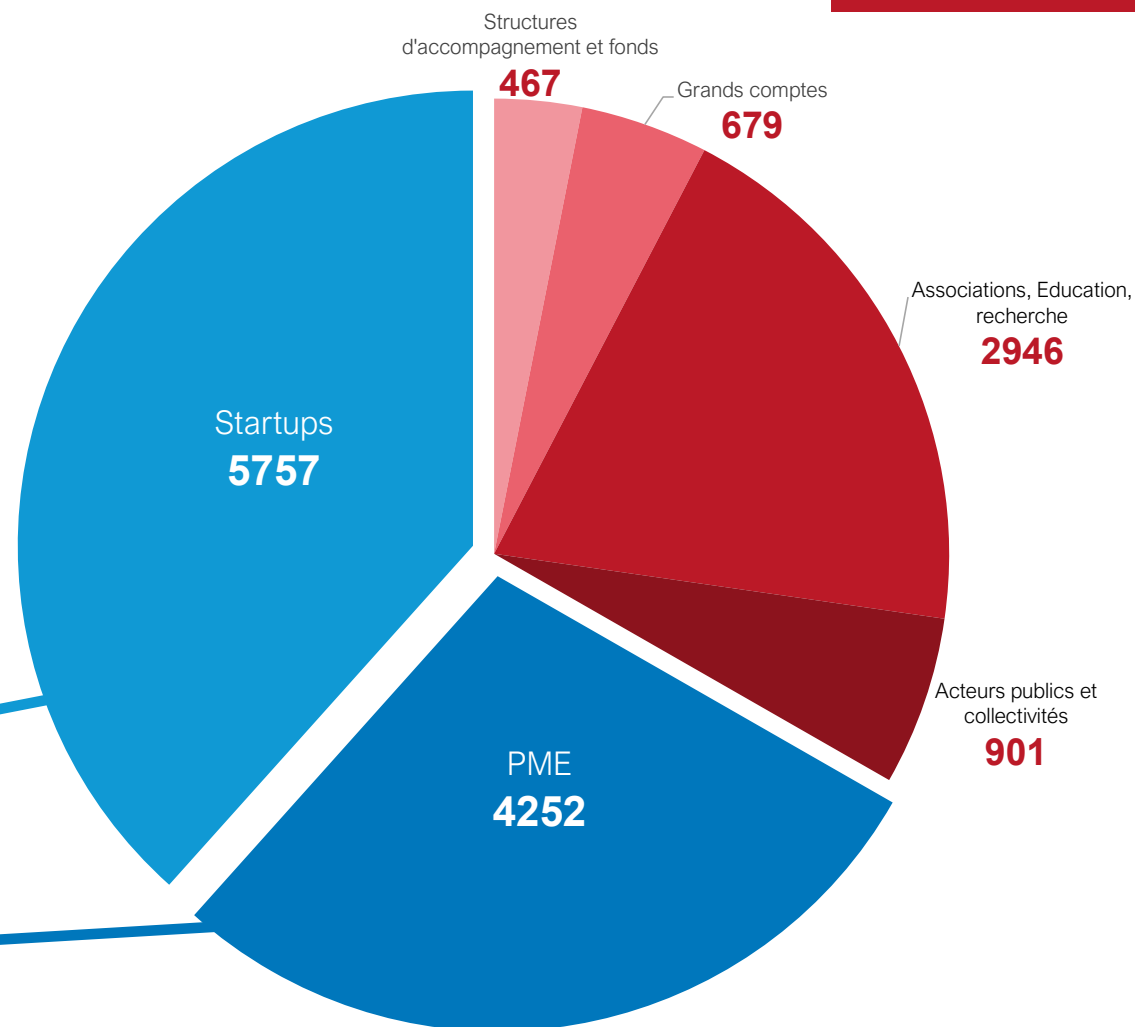
Les startups et PME liées aux pôles établissent 1,5 fois plus de liens avec les entreprises du CAC40 que la moyenne.

L'analyse des interactions sur les réseaux sociaux entre les 53 pôles de compétitivité et leurs écosystèmes\* permet d'identifier des liens avec **15 000 organisations connues, parmi lesquelles 8 361 startups et PME françaises.**

**Echantillon de 8 361 startups et PME françaises liées aux Pôles de compétitivité**  
(exploité pour la suite de l'étude)

Dont Startups Françaises : **4 831 (84%)**

Dont PME Françaises : **3 530 (83%)**



\* SOURCE : Motherbase.ai, analyse des interactions sur les réseaux sociaux entre les 53 Pôles de compétitivité et leurs organisations liées

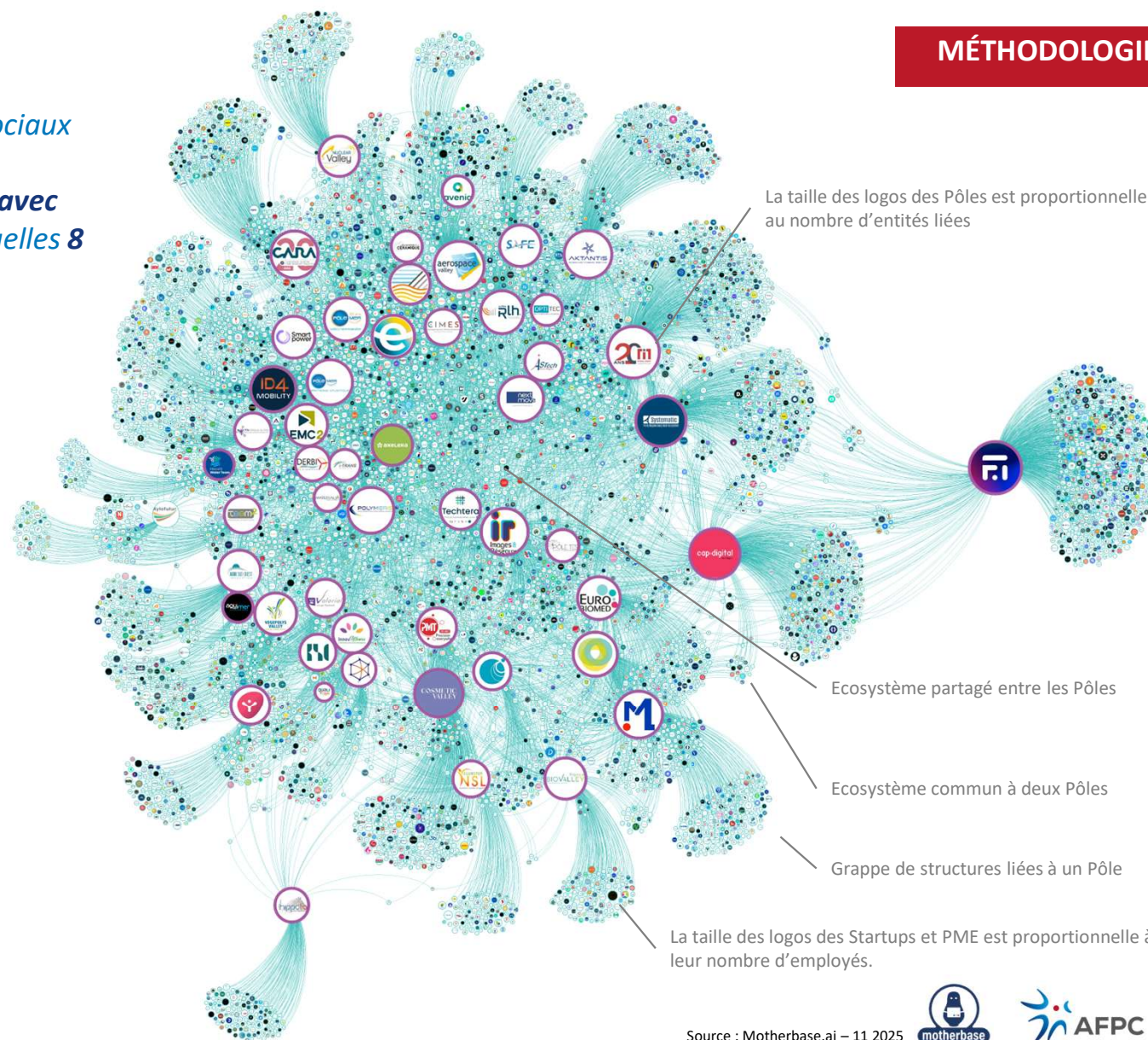
## MÉTHODOLOGIE

L'analyse des interactions sur les réseaux sociaux entre les 53 pôles de compétitivité et leurs écosystèmes\* permet d'identifier **des liens avec 15 000 organisations connues, parmi lesquelles 8 361 startups et PME françaises.**

**Echantillon de 8 361 startups et PME françaises liées aux Pôles de compétitivité**  
(exploité pour la suite de l'étude)

Dont Startups Françaises :  
**4 831 (84%)**

Dont PME Françaises :  
**3 530 (83%)**



Source : Motherbase.ai – 11 2025

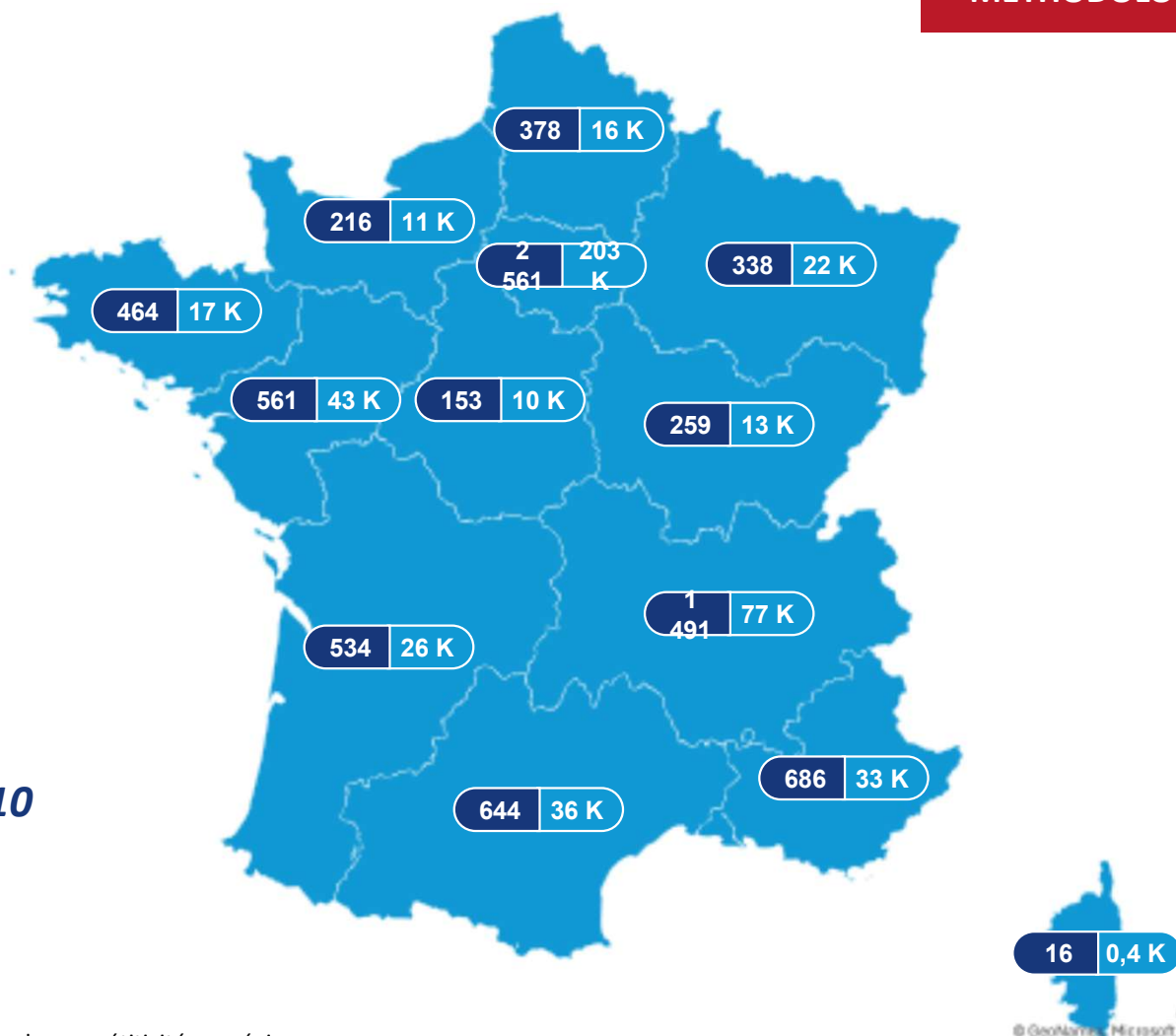


**Echantillon de 8 361 startups et PME françaises liées aux Pôles de compétitivité**  
(exploité pour la suite de l'étude)

Dont Startups Françaises :  
**4 831 (84%)**

Dont PME Françaises :  
**3 530 (83%)**

*Ces 8 361 startups et PME réparties sur tout le territoire représentent **près de 510 000 emplois** en 2025*



**561** Nombre de Startups ou PME liée aux Pôles de compétitivité par région.

**43 K** Nombre d'emplois dans les Startups ou PME liée aux Pôles de compétitivité par région.

# Les indices AFPC

## 39 470

Startups et PME françaises  
dans Motherbase

Dont

## 8 361

Startups et PME  
françaises  
liées aux Pôles



Au 10 novembre 2025, Motherbase suit et analyse les performances de **39 470 startups et PME innovantes** françaises



Parmi celles-ci, **8 361 sont liées** à au moins un des 53 Pôles de Compétitivité.

Calcul des indicateurs :

Indicateur de performance des  
entités liées aux Pôles

**x100 =**

**INDICES AFPC**

Indicateur de performance global

Indice > 100 : les entités connectées aux pôles « surperforment » la moyenne

Indice < 100 : les entités connectées aux pôles « sous-performent » la moyenne



Source : Motherbase.ai – 11 2025



# Les indices AFPC

**39 470**

Startups et PME françaises  
dans Motherbase

Dont

**8 361**

Startups et PME  
françaises  
liées aux Pôles

Ex. : une startup connectée aux pôles a en moyenne  
**25 employés**

Indicateur de performance des  
entités liées aux Pôles

**x100 =**

Indice AFPC effectifs :  
 $25/19 \times 100 =$

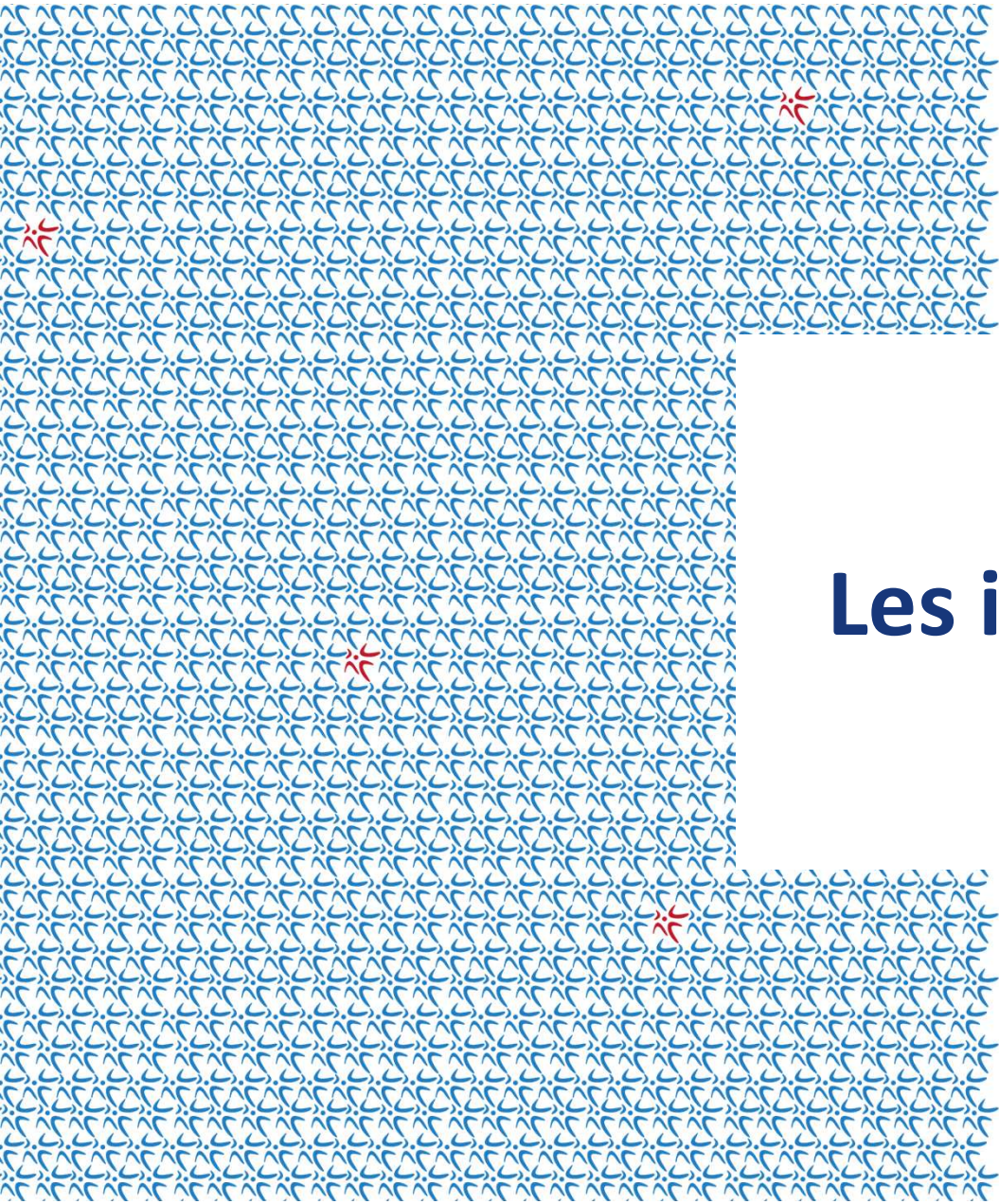
**129**

Indicateur de performance global

Exemple : une startup française a en moyenne  
**19 employés**



Source : Motherbase.ai – 11 2025



# Les indices AFPC

Indice AFPC  
**130**

EFFECTIFS

Les entreprises liées aux pôles créent 1,3x plus d'emplois que la moyenne.

ENSEMBLE

ÉCOSYSTÈME PÔLES

	ENTREPRISES	EMPLOIS	EMPLOIS/ETS	ENTREPRISES	EMPLOIS	EMPLOIS/ETS	INDICE
PME	18 805	1 455 421	77	3 530	389 323	110	143
STARTUPS	20 665	395 982	19	4 831	119 646	25	129
TOTAL	39 470	1 851 403	47	8 361	508 969	61	130

Les entreprises liées aux pôles de compétitivité représentent près de **510.000 emplois en 2025.**

Startups ou PME, elles attirent **1,3x plus de talents** que la moyenne.



Source : Motherbase.ai – 11 2025



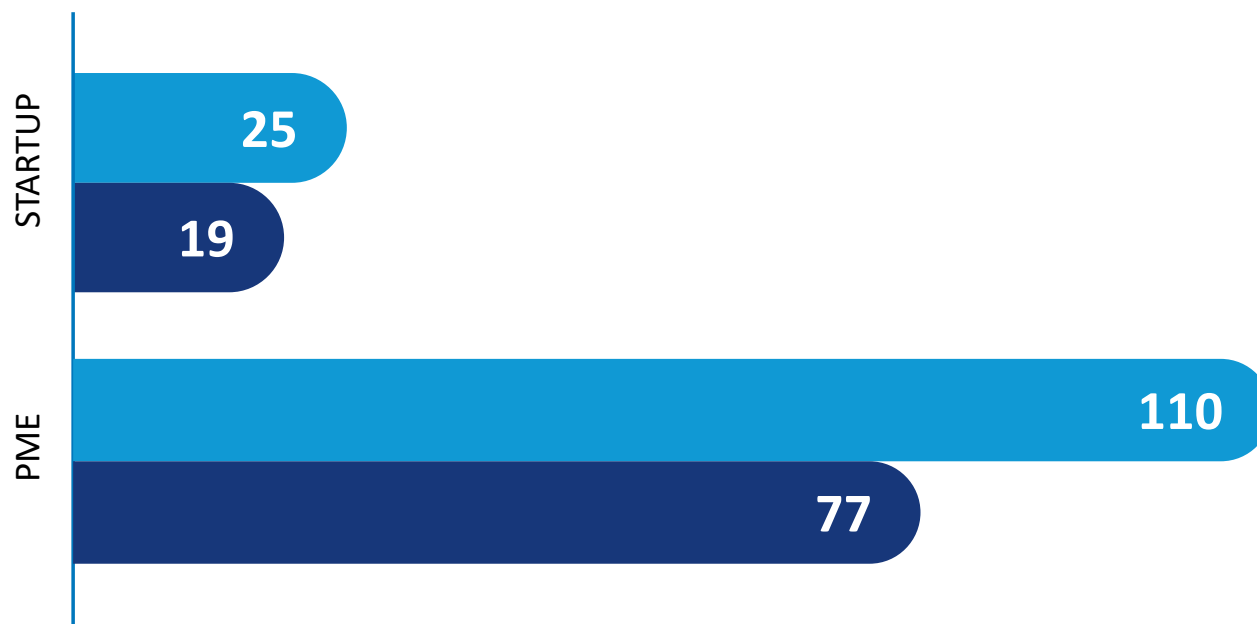
Indice AFPC  
**130**

EFFECTIFS

Les entreprises liées aux pôles créent 1,3x plus d'emplois que la moyenne.

Les entreprises liées aux pôles de compétitivité représentent près de **510 000 emplois en 2025**.

Startups ou PME, elles attirent **1,3x plus de talents** que la moyenne.



Startups et PME liées aux pôles

Ensemble startups et PME



Source : Motherbase.ai – 11 2025



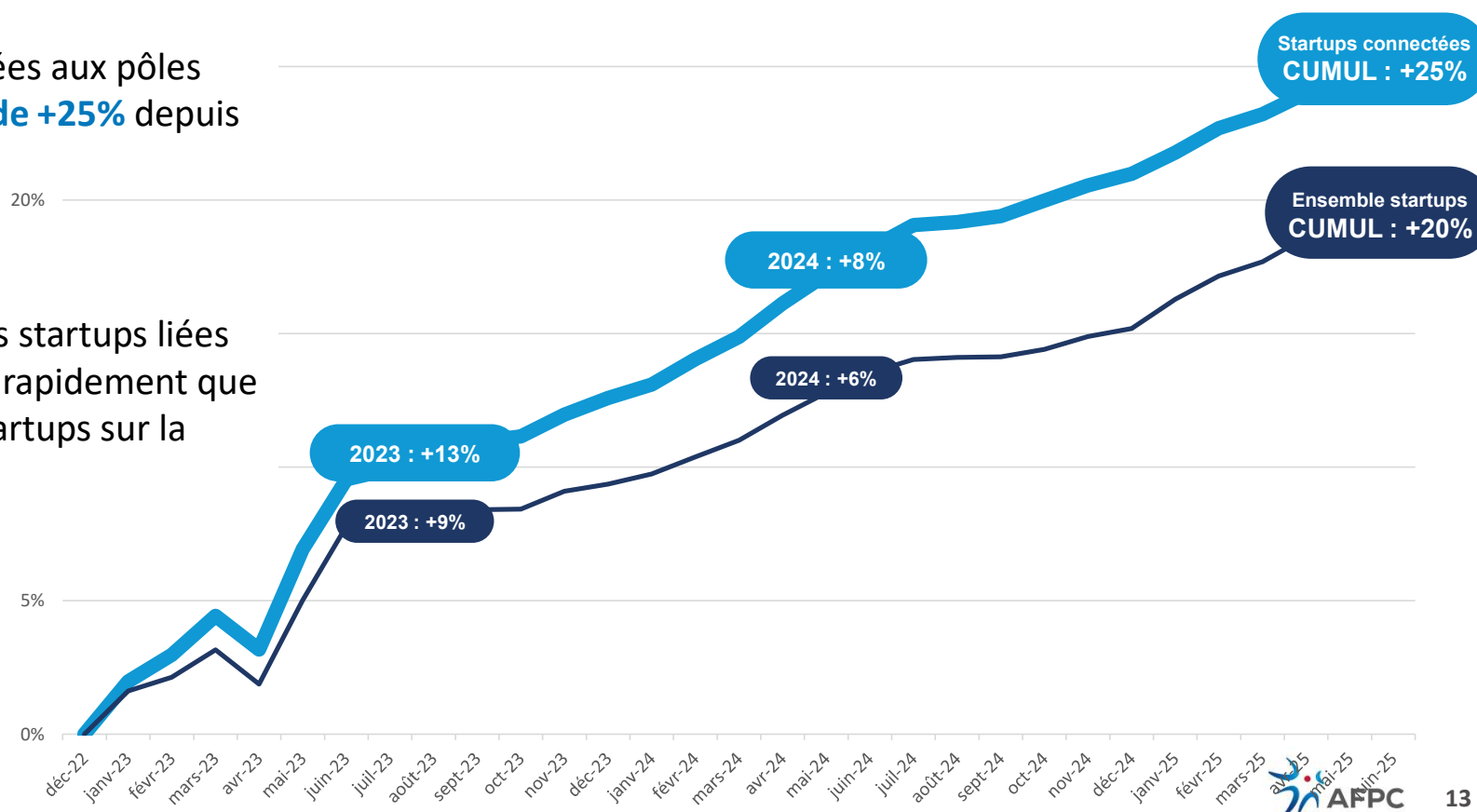
Indice AFPC  
**129**

EMPLOIS STARTUPS

Focus emploi startups 2023-2025 :  
**+25% en 3 ans pour les effectifs des startups liées aux Pôles**

Les effectifs des startups liées aux pôles ont connu une **croissance de +25%** depuis décembre 2022

**Indice 129** : les effectifs des startups liées aux pôles progressent plus rapidement que ceux de la moyenne des startups sur la période.



Source : Motherbase.ai – 11 2025  
Périmètre : startups uniquement.



Indice AFPC  
**237**

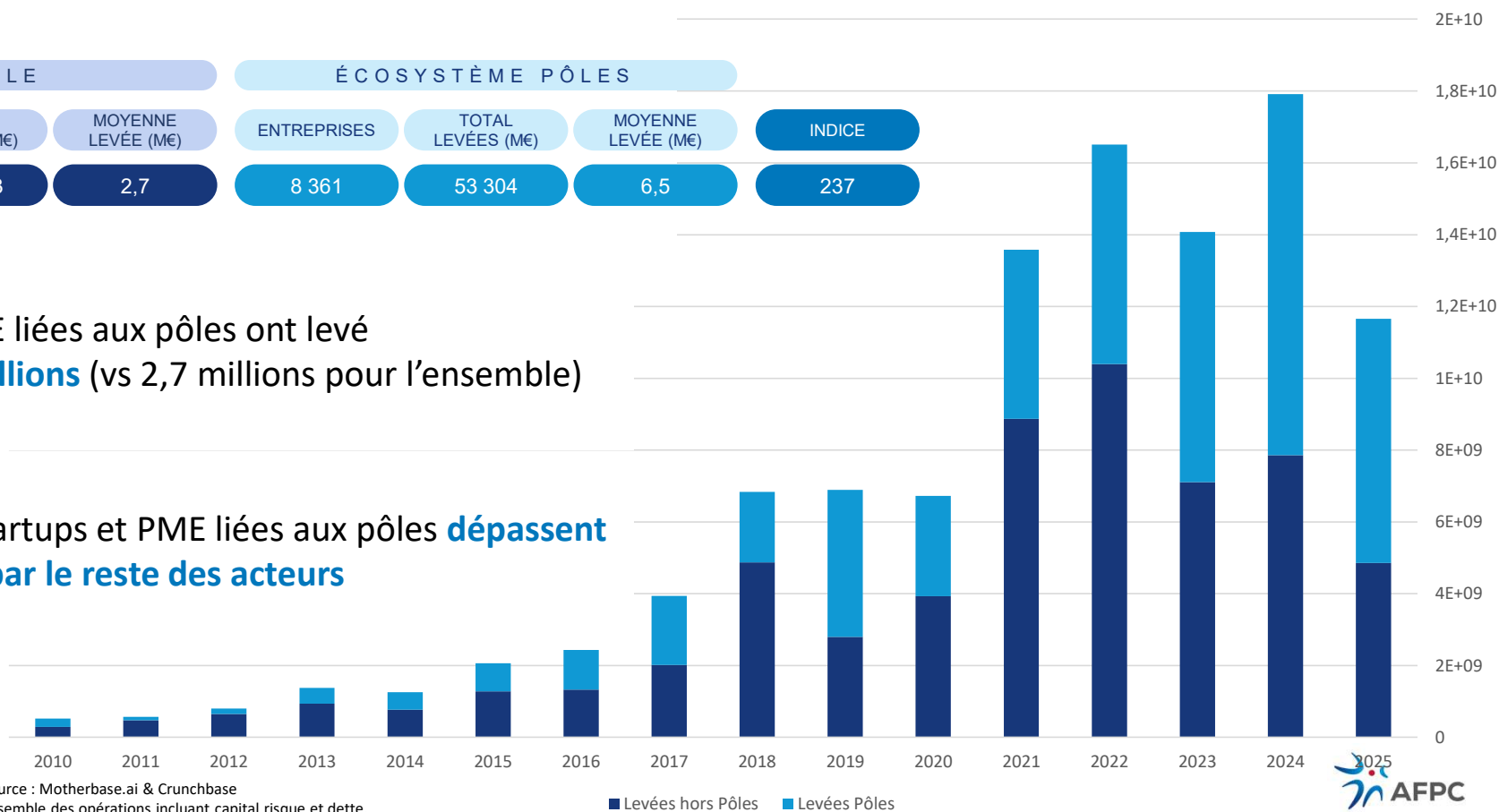
LEVÉES

Les startups et PME liées aux pôles lèvent 2,4x plus de fonds que la moyenne

ENSEMBLE			ÉCOSYSTÈME PÔLES			INDICE
ENTREPRISES	TOTAL LEVÉES (M€)	MOYENNE LEVÉE (M€)	ENTREPRISES	TOTAL LEVÉES (M€)	MOYENNE LEVÉE (M€)	
39 470	108 113	2,7	8 361	53 304	6,5	237

Les Startups et PME liées aux pôles ont levé en moyenne **6,5 millions** (vs 2,7 millions pour l'ensemble)

Depuis 2023, les Startups et PME liées aux pôles **dépassent** les montants levés par le reste des acteurs



Source : Motherbase.ai & Crunchbase  
Ensemble des opérations incluant capital risque et dette.

■ Levées hors Pôles ■ Levées Pôles



Indice AFPC  
**134**

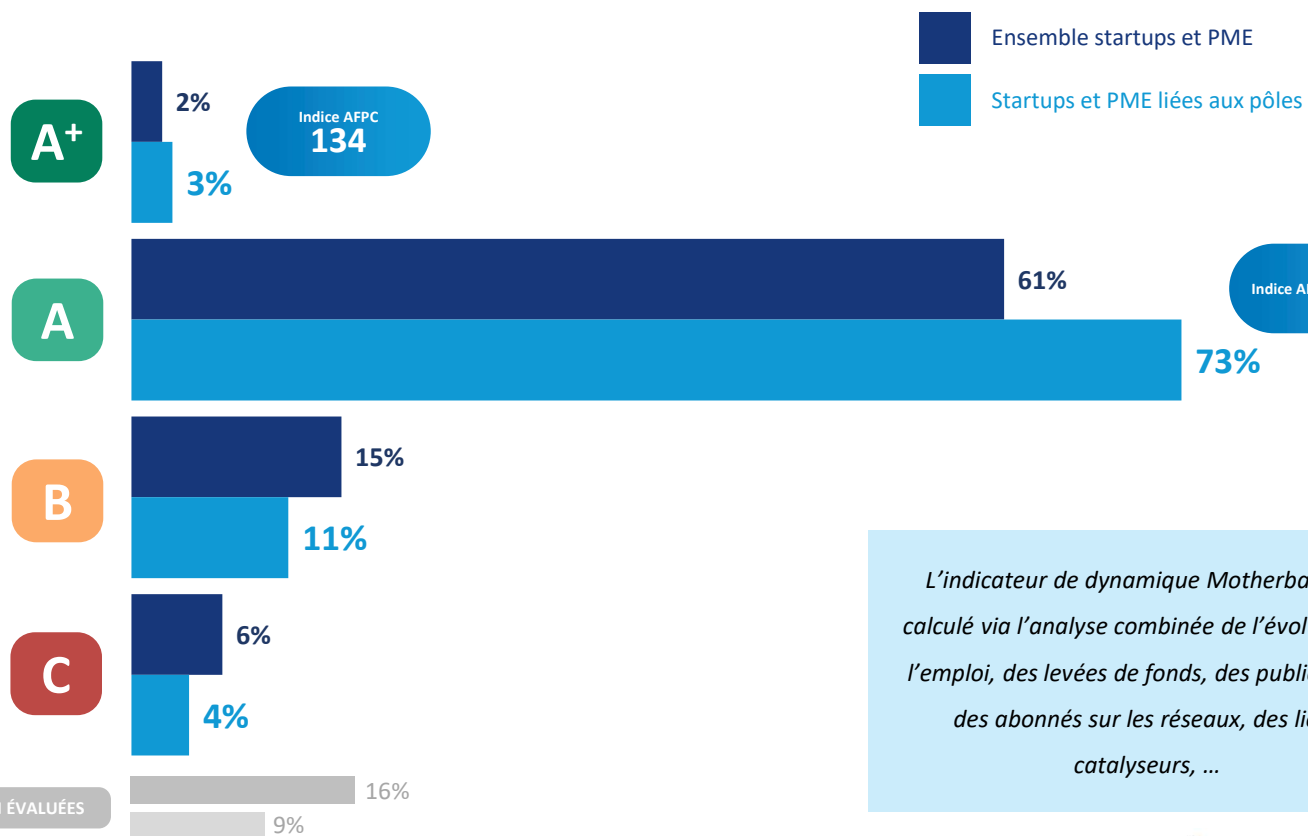
RÉSILIENCE

## Les Startups et PME liées aux pôles affichent une plus forte résilience que la moyenne

Motherbase analyse chaque mois l'état de santé des startups et PME :

- A+** : très forte dynamique
- A** : bonne dynamique
- B** : des signes d'inquiétude
- C** : risque élevé de défaillance

Les Startups et PME liées aux pôles sont plus nombreuses à être en bonne santé, et moins nombreuses à risquer la défaillance que la moyenne.



L'indicateur de dynamique Motherbase est calculé via l'analyse combinée de l'évolution de l'emploi, des levées de fonds, des publications, des abonnés sur les réseaux, des liens catalyseurs, ...



Source : Motherbase.ai  
Analyse limitée à 7636 startups et PME sur les 8361 de l'échantillon pour lesquelles les données sont suffisantes pour évaluer la dynamique.



Indice AFPC  
**117**

COUVERTURE

L'écosystème des startups et PME liées aux Pôles est mieux réparti sur le territoire hexagonal

Alors que 41% des startups et PME françaises sont en Île-de-France, plus des 2/3 de l'écosystème des pôles est réparti en régions.

Région	Ensemble	% Ecosystème	%	Indice	
Auvergne-Rhône-Alpes	6 100	16%	1 491	18%	115
Bourgogne-Franche-Comté	891	2%	259	3%	136
Bretagne	1 585	4%	464	6%	137
Centre-Val de Loire	746	2%	153	2%	96
Corse	66	0,2%	16	0,2%	114
Grand Est	1 534	4%	338	4%	103
Hauts-de-France	1 718	4%	378	5%	103
Île-de-France	15 824	41%	2 561	31%	76
Normandie	812	2%	216	3%	125
Nouvelle-Aquitaine	2 384	6%	534	6%	105
Occitanie	2 600	7%	644	8%	116
Pays de la Loire	2 049	5%	561	7%	128
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2 581	7%	686	8%	125
<b>TOTAL</b>	<b>38 890</b>	<b>100%</b>	<b>8 301</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>



Source : Motherbase.ai – 11 2025

Avec Bing  
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Indice AFPC  
**188**

Startups et PME liées aux pôles sont aussi mieux connectées aux donneurs d'ordre.

CONNEXIONS

	ENSEMBLE		ÉCOSYSTÈME PÔLES		INDICE
	ENTREPRISES	Moyenne Connexions	ENTREPRISES	Moyenne Connexions	
PME	18 805	10	3 530	17	173
STARTUPS	20 665	11	4 831	21	196
TOTAL	39 470	10	8 361	19	188

- Motherbase suit au quotidien les liens entre 3000 « catalyseurs d'innovation » et leurs écosystèmes.
- Les startups et PME liées aux pôles ont en moyenne **19 connexions avec ces catalyseurs, soit prêt du double de la moyenne.**



Source : Motherbase.ai – 11 2025



**Focus connexions au CAC40 :**

Motherbase détecte 10 500 liens entre 3600 PME et Startups liées aux pôles et les entreprises du CAC 40. Ces liens sont 1,5 fois plus nombreux que pour la moyenne des startups et PME.

Indice AFPC  
**154**

CONNEXION  
CAC40

## En 2025, quelle performance spécifique pour les entreprises liées aux 53 pôles de compétitivité ?

### SYNTHÈSE

En comparant la performance des startups et PME liées aux pôles de compétitivité, avec l'ensemble des startups et PME suivies par la solution Motherbase, l'étude démontre un différentiel notable sur l'ensemble des critères observés.

Indice AFPC  
**130**

EFFECTIFS

#### EFFECTIFS ET EMPLOIS :

Les startups liées aux Pôles ont créé plus d'emplois en 3 ans que la moyenne des startups en France, avec une croissance de 25% de leur effectif.

Indice AFPC  
**237**

LEVÉES

#### LEVÉES DE FONDOS :

Les startups et PME liées aux Pôles ont levé en moyenne 6,5 millions d'euros contre 2,7 pour l'ensemble.

Indice AFPC  
**134**

RÉSILIENCE

#### DYNAMIQUE :

Les startups et PME liées aux Pôles sont plus dynamiques et résilientes que la moyenne : plus de champions, moins de défauts.

Indice AFPC  
**117**

COUVERTURE

#### COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE :

Les startups et PME liées aux pôles sont mieux réparties dans l'ensemble des régions de l'hexagone que la moyenne.

Indice AFPC  
**154**

CONNEXION  
CAC40

#### CONNEXION AUX DONNEURS D'ORDRE :

Les startups et PME liées aux pôles établissent 1,5 fois plus de liens avec les entreprises du CAC40 que la moyenne.



# Annexes : détails méthodologiques





# Motherbase & méthodologie d'étude : l'IA au service de l'analyse des écosystèmes d'innovation

- Motherbase est une solution SaaS française. Elle a fait l'objet de 5 années de R&D pour parvenir à automatiser la détection, l'analyse, la qualification et la quantification des écosystèmes d'innovation en France et à l'international.
- Ces écosystèmes s'organisent autour de près de 3000 « catalyseurs d'innovation » (grands comptes publics et privés, incubateurs, accélérateurs, structures d'accompagnement à l'innovation, collectivités, etc...).
- Motherbase a détecté des liens entre ces 3000 catalyseurs et près de 200 000 startups, PME et acteurs de l'innovation au sens large, dans le monde entier, via l'analyse des interactions entre ces organisations sur les réseaux sociaux.
- Chaque interaction est analysée, puis les acteurs liés analysés, qualifiés et géolocalisés, en particulier selon :
  - leur type (Startup, PME, acteur public, ONG, organisme de recherche, etc.)
  - Le secteur d'activité (finance, industrie, transition écologique, santé, ...)
  - Les technologies maîtrisées (IA, Objets connectés, capteurs, matériaux innovants, ...)
- Toutes les données sont enrichies, y compris via APIs (Emplois, levées de fonds, données financières,...) et mises à jour automatiquement mensuellement.
- Au 10 novembre 2025, parmi les 200 000 entités suivies, Motherbase compte 39 470 startups et PME innovantes françaises. Chacune entité est renseignée via une fiche détaillée et toujours à jour.
- La démarche et la méthodologie d'analyse de Motherbase sont reconnues par de nombreuses structures publiques et privées dans le cadre de leurs programmes d'analyse ou d'identification d'écosystèmes. Parmi celles-ci : la DGE et la Mission French Tech, Numeum, le SGPI, plusieurs Régions, des médias ou encore de grands acteurs privés membres du CAC 40 ou du SBF 120.
- Chaque indicateur statistique produit est issu de l'agrégation de données unitaires liées à chaque entreprise analysée.
- Motherbase est développée en France, hébergée en France et s'appuie sur un socle open source enrichi du développement d'algorithmes spécifiques indépendants des solutions des hyperscalers internationaux.
- Cette étude a été réalisée, sur commande de l'AFPC, en indépendance par les équipes de Motherbase en novembre 2025. L'AFPC n'est pas intervenue dans la définition des indicateurs ou leur analyse.
- Plus d'informations : <https://www.afpc.eu/fr> - <https://motherbase.ai>



ETUDE D'IMPACT

En 2025, quelle performance spécifique pour les entreprises liées aux 53 pôles de compétitivité ?

10 novembre 2025

Etude réalisée à partir des données motherbase.ai

