

# Informations Rapides

7 novembre 2017 - n° 294  
Principaux indicateurs



## ■ Enquête sur les investissements dans l'industrie – Octobre 2017

### Les chefs d'entreprise de l'industrie prévoient une stabilité de l'investissement en 2018 après une hausse de 4 % en 2017

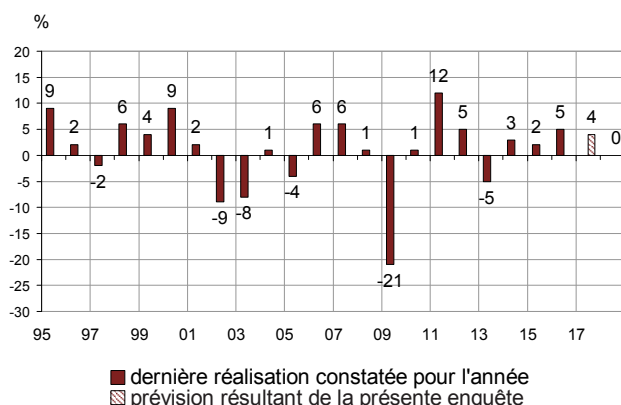
Interrogés en octobre 2017, les chefs d'entreprise de l'industrie manufacturière anticipent une hausse de 4 % en valeur de leur investissement en 2017, par rapport à 2016. Pour 2018, ils prévoient des dépenses d'investissement stables par rapport à 2017.

#### En 2017, les dépenses d'investissement des industries de biens d'équipement augmenteraient nettement

Avec une hausse globale prévue de 4 % des investissements pour 2017, les industriels abaissent leur estimation de juillet 2017 de 3 points. Cette révision à la baisse correspond à la révision moyenne observée à cette période de l'année depuis 2005.

Les dépenses prévues dans le secteur des biens d'équipement augmenteraient moins vivement qu'annoncé en juillet mais resteraient très dynamiques. De même, les entreprises du secteur des « autres industries » modèrent la hausse annoncée de leurs dépenses d'investissement pour 2017. Les anticipations varient peu dans les autres grands secteurs industriels par rapport à l'enquête de juillet.

#### Évolution annuelle de l'investissement en valeur dans l'industrie manufacturière



Source : Insee, enquête sur les investissements dans l'industrie

#### En 2018, l'investissement serait stable dans l'industrie manufacturière

En moyenne sur l'année 2018, les industriels anticipent une stabilité de leurs dépenses d'investissement par rapport à 2017. L'investissement ralentirait dans la fabrication de biens d'équipements tout en restant dynamique. Il baisserait de nouveau dans la fabrication de matériels de transports, plus nettement que l'année précédente. Il se replierait dans l'industrie agroalimentaire.

#### Évolution annuelle de l'investissement en valeur dans l'industrie manufacturière par grand secteur

NA* : (A17) et [A38]	En 2017		En 2018
	prévu juil.17	prévu oct.17	prévu oct.17
<b>C : Industrie manufacturière</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
(C1) Industrie agro-alimentaire	7	8	-5
(C3) Fabrication de biens d'équipements	25	21	10
(C4) Fabrication de matériels de transport	-7	-8	-11
[CL1] dont automobiles	-11	-11	-9
(C5) Autres industries	7	2	2
Sous-total secteurs C3, C4 et C5	7	3	1

Lecture : selon l'enquête d'octobre 2017, les chefs d'entreprise de l'industrie manufacturière prévoient une hausse de 4 % de leur investissement en valeur en 2017 par rapport à 2016 et une stabilité en 2018 par rapport à 2017.

\*NA : nomenclature agrégée, fondée sur la NAF rév.2.

Source : Insee, enquête sur les investissements dans l'industrie

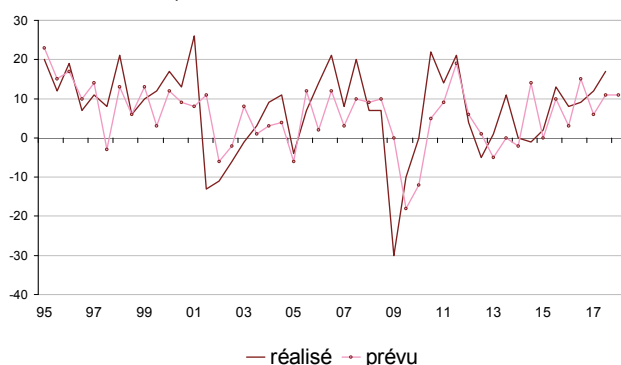
La prévision d'investissement des industriels pour 2018 pourrait être révisée au cours des prochains trimestres : en moyenne depuis 2004, la prévision que les entreprises émettent en octobre est inférieure de 3 points à celle émise en janvier de l'année suivante.

## Les industriels sont plus nombreux à prévoir une hausse qu'une baisse de leur investissement au premier semestre 2018

Pour le second semestre 2017, les entrepreneurs de l'industrie manufacturière sont plus nombreux à signaler une hausse qu'une baisse de leur investissement par rapport au premier semestre. Le solde correspondant (+17) augmente légèrement et se situe au-dessus de sa moyenne de longue période (+6). Pour le semestre suivant, les chefs d'entreprises sont également plus nombreux à prévoir une hausse qu'une baisse. Le solde correspondant se maintient à +11, au-dessus de sa moyenne de longue période (+6).

### Opinion des industriels sur l'évolution semestrielle des investissements (première estimation)

en % du total des réponses, solde cvs



Source : Insee, enquête sur les investissements dans l'industrie

### Les facteurs financiers sont jugés plus stimulants qu'en moyenne

Pour 2017 et 2018, les facteurs financiers (niveau de l'autofinancement, niveau d'endettement, niveau des taux d'intérêt, conditions globales de financement) restent considérés comme stimulants : les soldes sont nettement supérieurs à leur moyenne de long terme, surtout ceux relatifs au niveau des taux d'intérêt et aux conditions de financement. Les soldes sur les perspectives de demande intérieure et étrangère sont également au-dessus de leur moyenne de long terme. Pour 2018, les perspectives de demande étrangère sont jugées plus stimulantes qu'en 2017.

### Facteurs influençant l'investissement

Solde d'opinion, en % des réponses

	Moyenne 1991-2017	en 2017 (constat)	en 2018 (prévision)
Perspectives de demande intérieure	49	56	56
Perspectives de demande étrangère	53	59	63
Perspectives de profits	82	76	76
Niveau de l'autofinancement	16	20	22
Niveau d'endettement	-2	8	9
Niveau des taux d'intérêt	9	32	32
Conditions globales de financement	14	33	33
Facteurs techniques (1)	63	61	60
Autres facteurs (ex : aides fiscales)	23	31	31

(1) Développements technologiques et contraintes d'adaptation de la main d'œuvre à ces nouvelles technologies.

Note : les soldes d'opinion sont calculés comme la différence entre le pourcentage de réponses « stimulant » et le pourcentage de réponses « limitant ».

Source : Insee, enquête sur les investissements dans l'industrie

### En 2018, les motivations économiques des dépenses d'investissement seraient similaires à celles de 2017

En 2018, la destination des investissements serait proche de celle de 2017. En particulier, la part des investissements destinés au renouvellement des équipements serait stable, légèrement au-dessus de sa moyenne de longue période. Cependant, la part des investissements destinés à la modernisation et à la rationalisation fléchirait un peu au-dessous de sa moyenne de long terme.

### Répartition des motivations économiques des investissements

en %

	Moyenne 1991-2017	2017 (constat)	2018 (prévision)
Renouvellement	27	29	29
Modernisation, rationalisation	24	24	22
<i>automatisation</i>	11	8	8
<i>nouvelles techniques</i>	7	8	7
<i>économie d'énergie</i>	6	8	7
Extension de la capacité productive	16	15	16
Introduction de nouveaux produits	14	13	12
Autres (sécurité, condition de travail, environnement, etc.)	20	20	21

Source : Insee, enquête sur les investissements dans l'industrie

### Pour en savoir plus

L'enquête sur les investissements dans l'industrie ne s'adresse qu'aux entreprises industrielles (production, transport et distribution d'électricité, de gaz et d'eau exclus). L'investissement dans l'industrie joue un rôle moteur dans l'évolution économique, mais ne représente qu'un quart de l'investissement productif en France.

- L'*Insee Méthodes* n° 119, « L'enquête sur les investissements dans l'industrie : méthodologie »
- La note de l'*Information rapide* n°210 parue le 27 août 2010, « Une nouvelle estimation semestrielle »
- Des données complémentaires (séries longues, méthodologie, pages internet associées, etc.) sont disponibles sur la page web de cet indicateur : <https://www.insee.fr/fr/statistiques?debut=0&theme=30&conjoncture=20>
- Retrouvez les séries longues dans la BDM : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/102410343>
- Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)
-  Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : <https://twitter.com/InseeFr>

Prochaine publication : le 6 février 2018 à 8h45