

# Informations Rapides

6 mai 2015 - n° 109  
Principaux indicateurs

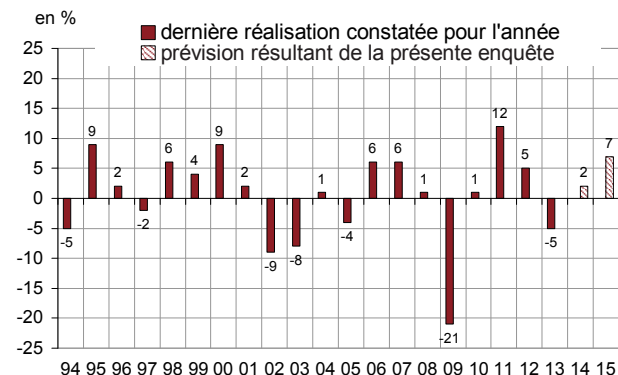


## ■ Enquête sur les investissements dans l'industrie – Avril 2015

### Les chefs d'entreprises de l'industrie manufacturière anticipent une hausse de 7 % de leur investissement en 2015

Interrogés en avril 2015, les chefs d'entreprise de l'industrie manufacturière déclarent que leur investissement a progressé de 2 % en valeur en 2014, conformément à leur estimation de janvier dernier.

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



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

#### Pour 2015, les industriels prévoient d'investir davantage

Pour 2015, les chefs d'entreprise de l'industrie manufacturière anticipent une progression de 7 % de leur investissement. Ils relèvent de 4 points leur estimation de janvier 2015. Cette révision à la hausse concerne tous les grands secteurs excepté celui des biens d'équipements (-2 points). La révision est particulièrement marquée pour la fabrication de matériels de transport (+9 points) ; elle est plus modérée pour l'agro-alimentaire (+4 points) et les « autres industries » (+3 points).

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

NA* : (A17) et [A38]	2014		2015	
	estimé jan. 15	constaté avr. 15	prévu jan. 15	prévu avr. 15
Industrie manufacturière	2	2	3	7
(C1) Industries agro-alimentaires	3	3	1	5
(C3) Fabrication de biens d'équipements	3	4	1	-1
(C4) Fabrication de matériels de transport [CL1] dont automobiles	2	5	5	14
(C5) Autres industries	5	6	10	15
Sous-total secteurs C3, C4 et C5	2	0	4	7

Lecture du tableau : interrogés à l'enquête d'avril 2015, les chefs d'entreprise de l'industrie manufacturière constatent une augmentation de 2 % de leurs investissements en 2014 par rapport à 2013 et prévoient une hausse de 7 % en 2015 par rapport à 2014.

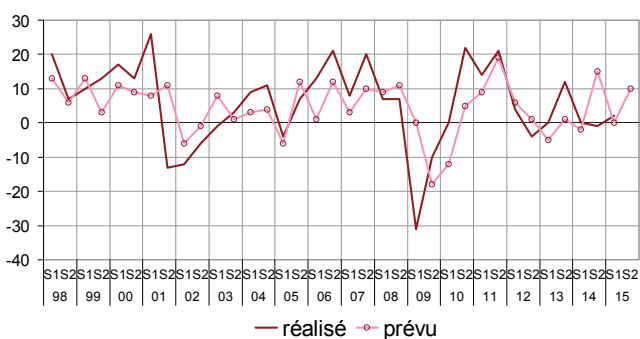
\*NA : nomenclature agrégée, fondée sur la NAF rév.2.

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

#### Les industriels prévoient une hausse de leur investissement au second semestre 2015

En avril 2015, les industriels sont quasiment aussi nombreux à prévoir une augmentation qu'une baisse de leur investissement au cours du premier semestre 2015. Pour le second semestre 2015, les industriels sont plus nombreux à prévoir une augmentation qu'une baisse de leur investissement. Le solde d'opinion correspondant (+10) est supérieur à son niveau moyen (+5).

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



Lecture : interrogés à l'enquête d'avril 2015, les industriels sont quasiment autant à signaler une hausse qu'une baisse de leur investissement entre le second semestre 2014 et le premier semestre 2015 (« réalisé »). Ils sont plus nombreux à envisager une hausse qu'une baisse de leur investissement entre le premier semestre 2015 et le second semestre 2015 (« prévu »).

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

## L'indicateur de révision des investissements reste positif en avril

L'indicateur de révision des investissements reste positif en avril. Il est calculé à partir des montants d'investissements déclarés à chaque enquête par les entreprises de l'industrie manufacturière (hors industrie agro-alimentaire et cokéfaction-raffinage). Cet indicateur est bien corrélé avec la variation trimestrielle de l'investissement des entreprises non-financières.

### Indicateur de révision des investissements

centré-réduit (0=moyenne de longue période)



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

## Des investissements visant surtout à renouveler et à moderniser les équipements

La destination des investissements ne se modifierait que légèrement en 2015 par rapport à 2014. La part des investissements destinés au renouvellement ou à la modernisation des équipements serait au-dessus de sa moyenne de longue période ; à l'inverse, celle des investissements consacrés à l'introduction de nouveaux produits ou à l'extension de la capacité productive resterait en deçà.

### Répartition des motivations économiques des investissements

	Moyenne 1991-2014	2014 (constatée)	2015 (prévue)
Renouvellement	27	29	28
Modernisation, rationalisation	24	24	25
<i>dont automatisation</i>	11	9	9
<i>dont nouvelles techniques</i>	7	7	7
<i>dont économie d'énergie</i>	6	8	9
Extension de la capacité productive	16	15	14
Introduction de nouveaux produits	14	12	12
Autres (sécurité, condition de travail, environnement...)	20	20	21

En 2015, la part prévue des équipements déclassés pour des raisons d'usure et de vieillissement dépasserait ce que les industriels anticipaient pour 2014 (51 %). Elle atteint un niveau (56 %) nettement au-dessus de sa moyenne (49 %). Celle des déclassements suscités par l'abandon de capacités sur produits anciens resterait par contre inférieure (9 %) à sa moyenne (12 %).

### Capacités de production et déclassements

\* solde d'opinion, en % des réponses - \*\* en % -

	Réalisation constatée pour		Prévision pour		
	moy.	2014	moy.	2014	2015
Évolution des capacités de production*	30	12	31	19	21
Évolution des déclassements d'équipements*	18	12	-2	-4	16
Part des entreprises ayant déclaré des déclassements**	76	65	75	65	66
<b>Répartition des déclassements**</b>					
Usure, vieillissement des équipements	52	60	49	51	56
Mise en place de matériels plus performants	31	31	33	35	32
Abandon de capacités sur des produits anciens	12	6	12	12	9
Autres déclassements	5	3	6	2	3
Total	100	100	100	100	100

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). À cet égard, il convient de rappeler que l'investissement dans l'industrie, très important par le rôle moteur qu'il joue dans l'évolution économique, 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 ».
- Des données complémentaires (séries longues, méthodologie, pages internet associées...) sont disponibles sur la page HTML de cet indicateur : <http://www.insee.fr/fr/themes/info-rapide.asp? id=273> :
- Retrouvez les séries longues dans la BDM : [G1249](#), [G1250](#), [G1251](#), [G1252](#), [G1253](#), [G1254](#), [G1255](#)
- Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)