

# Informations Rapides

12 mai 2017 - n° 125



## Principaux indicateurs

### ■ Estimation flash de l'emploi salarié du premier trimestre 2017

#### Au premier trimestre 2017, l'emploi marchand continue d'augmenter (estimation flash)

**Avertissements :** À partir de la prochaine publication portant sur le premier trimestre 2017, à paraître le 13 juin 2017, l'estimation de l'emploi salarié à 70 jours sera réalisée en partenariat avec l'Agence centrale des organismes de sécurité sociale (Acoss) et la Dares (cf. [fiche sur l'élargissement du champ de l'informations rapides sur les estimations trimestrielles d'emploi](#)). Son champ sera étendu à l'ensemble des salariés et couvrira la France (hors Mayotte). Dans ce contexte, le champ de l'estimation flash sera également étendu à partir des résultats du deuxième trimestre 2017, à paraître le 11 août 2017 : il portera sur l'emploi salarié du secteur privé en France (hors Mayotte).

Au premier trimestre 2017, l'emploi augmente dans les secteurs marchands non agricoles (+0,3 %), pour le huitième trimestre consécutif. Les créations nettes d'emploi atteignent +49 400, après +67 300 au cours du trimestre précédent. Sur un an, l'emploi des secteurs principalement marchands s'accroît de nouveau de 1,2 % (soit +198 300).

L'emploi recule autant que le trimestre précédent dans l'industrie et la construction : il diminue de 0,2 % (soit -4 800) dans l'industrie et de 0,2 % (soit -2 000) dans la construction. Sur un an, l'industrie perd 23 300 emplois et la construction 9 100.

Dans le secteur tertiaire, l'emploi continue d'augmenter solidement : +0,5 % au premier trimestre 2017, soit +56 200, après +0,6 % au quatrième trimestre 2016. Hors intérim, les créations nettes d'emploi accélèrent (+44 200, soit +0,4 %, après +34 500 au quatrième trimestre 2016). Sur un an, l'emploi tertiaire hors intérim augmente de 1,3 %, soit +147 500.

Au total, l'emploi marchand hors intérim croît de 0,7 % sur un an (+115 100).

#### L'emploi intérimaire ralentit

L'emploi intérimaire ralentit au premier trimestre 2017 (+1,8 %, soit +12 000, après +6,6 %). Sur un an, il reste en très nette hausse (+14,2 %, soit + 83 200).

#### Pour en savoir plus :

L'estimation flash de l'emploi salarié est disponible environ 45 jours après la fin du trimestre, uniquement pour les secteurs principalement marchands non agricoles. Elle est fondée sur des modèles d'étalonnages estimés par la Dares et l'Insee à partir des données de l'enquête Activité et conditions d'emploi de la main-d'œuvre (Acemo), ainsi que des données issues des enquêtes de conjoncture de l'Insee auprès des entrepreneurs. Le recours à la modélisation permet d'extrapoler à l'ensemble des entreprises des secteurs marchands non agricoles les résultats de l'enquête Acemo qui couvre les entreprises d'au moins 10 salariés présentes en début et en fin de trimestre. L'estimation provisoire d'emploi intérimaire est réalisée par la Dares à partir des relevés mensuels de contrats de travail temporaire collectés par Pôle emploi, mais également, depuis le deuxième trimestre 2016, à partir des déclarations sociales nominatives (DSN) pour plusieurs grandes entreprises de travail temporaire.

Précédente publication (*Informations Rapides* du T4 2016) : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2656258>

Des informations complémentaires (méthodologie, autres tableaux) sont disponibles sur la page web de cet indicateur <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2656258#documentation>

Toutes les séries longues sont disponibles et téléchargeables sur la banque de données macro-économiques de l'Insee, BDM, à l'adresse : [http://www.bdm.insee.fr/bdm2/choixTheme?request\\_locale=fr&code=195#arbo:montrerbranches=theme48](http://www.bdm.insee.fr/bdm2/choixTheme?request_locale=fr&code=195#arbo:montrerbranches=theme48)

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Prochaine publication sur l'emploi salarié (résultats du T1 2017) : le 13 juin 2017 à 7h30  
Prochaine publication de l'estimation flash (résultats du T2 2017) : le 11 août 2017 à 8h45