

# Faire une simulation d'aide (logement, Rsa, Paje)

5



caf.fr

Les fiches-formation

Vous pensez avoir droit à une aide au logement, au Rsa ou à la Paje ? Une seule solution pour en être sûr : effectuer une simulation sur [www.caf.fr](http://www.caf.fr) !

1) Dans la rubrique «Aides et services», au centre de l'écran, cliquez sur la prestation pour laquelle vous souhaitez connaître vos droits

2) Pour chacune des prestations, indiquez-nous ensuite si «Vous êtes allocataire» ou «Vous n'êtes pas allocataire»

3) Pour poursuivre, vous aurez besoin de renseigner certaines données qui vous seront précisées avant la simulation. Par exemple : le montant de votre loyer, la composition de votre famille ou le montant de vos revenus. Pensez à vous munir de toutes ces informations.

Si vous êtes déjà allocataire, certaines rubriques seront pré-remplies.



## Estimer vos droits

Vous êtes allocataire

Nous utiliserons des informations de votre dossier pour vous éviter de les saisir à nouveau

- Le RSA
- La Paje
- Le logement

Vous n'êtes pas allocataire

- Le RSA
- La Paje
- Le logement

4) Répondez précisément aux questions posées et cliquez à chaque fois sur « Valider ».

5) A la fin du questionnaire, vous obtiendrez une estimation de votre aide. Vous pouvez alors remplir une demande d'aide en ligne (voir fiche correspondante).

Les champs précédés par un astérisque (\*) sont obligatoires

## VOTRE SITUATION

\* Actuellement,

- Vous êtes locataire
- Vous louez une chambre ou un appartement au Crous ou dans un foyer, ou une résidence pour étudiants
- Vous résidez dans un foyer (Foyer, maison de retraite...)
- Vous êtes accueilli par des particuliers
- Vous accédez à la propriété

Si pour des raisons d'ordre professionnel, vous occupez un autre logement que le logement familial, cochez la case ci-contre.

Valider

## LE MONTANT DE VOTRE AIDE AU LOGEMENT

Vous avez droit à une aide au logement de 270,63 € par mois.

Assurez-vous d'avoir enregistré ou imprimé vos résultats.

Pour imprimer le résultat de votre simulation,

[cliquer ici](#)

[Faire une nouvelle simulation](#)