

Impots.gouv.fr : l'arrivée d'un courriel de secours



© 2026 Les Echos Publishing

Depuis le mois de juin dernier, un système de double authentification a été mis en place pour sécuriser l'accès des particuliers à leur espace « Finances publiques » sur le site impots.gouv.fr. En pratique, après avoir renseigné son numéro fiscal et son mot de passe, chacun reçoit sur son mail un code de validation à 6 chiffres sans lequel la connexion reste impossible.

Ce système assure une meilleure protection des données des contribuables, mais vient compliquer le travail des professionnels, notamment des experts-comptables, des avocats ou des CGP, qui doivent accéder à cet espace à la demande de leurs clients. Concrètement, ils se retrouvent désormais obligés d'appeler leur client pour lui demander de leur communiquer le code de validation qu'il vient de recevoir afin d'accéder à son espace fiscal. Une situation très inconfortable.

La mise en place d'un mail de secours

Alertée par les professionnels du conseil, la DGFIP a ouvert, depuis la fin du mois de janvier 2026, la possibilité de renseigner une seconde adresse mail, dite de « secours ». Les particuliers qui souhaitent qu'un tiers de confiance accède à

leur espace « Finances publiques » peuvent désormais y ajouter son courriel. Dès lors, le code de validation sera adressé au professionnel lorsqu'il se connectera sur le compte de son client. Une possibilité bienvenue à quelques semaines du début de la période des déclarations fiscales.

En pratique, pour ajouter cette adresse de secours, il faut se connecter sur le site impots.gouv.fr, sélectionner l'onglet « Mon profil », puis cliquer sur « Modifier » dans la rubrique « Mes moyens de contact » pour, enfin, pouvoir renseigner l'adresse de secours. Il ne reste, ensuite, qu'à valider l'opération.

À partir de là, à chaque connexion, la personne qui effectue la démarche devra préciser si elle souhaite recevoir le code de validation sur l'adresse mail principale enregistrée ou sur celle de secours.

© 2026 Les Echos Publishing