



Une aide pour l'accessibilité des ERP

Vous être un commerce, un hôtel, un café, un restaurant, une agence bancaire, un commerce alimentaire, ? L'Etat propose une enveloppe de 300 millions d'euros sur 5 ans visant à financer vos dépenses de mise en accessibilité jusqu'en 2028 !

Pouvez-vous bénéficier de ce fonds ?

Oui, si vous êtes un établissement recevant du public (ERP) de 5^e catégorie, sous forme de TPE ou PME. Sont concernés notamment :

Les magasins de vente (type M dans la nomenclature sécurité incendie, soit les magasins de vente alimentaire, vestimentaire, bricolage, etc...),

Les restaurants ou débits de boisson (type N dans la nomenclature sécurité incendie),

Les hôtels ou pensions de famille (type O),

Les établissements bancaires (type W).

Types d'ERP en fonction de la nature de leur exploitation

Que pouvez-vous financer avec ce fonds ?

Sont finançables :

Des équipements de mise en accessibilité : rampe d'accès, sanitaire avec barre d'appui, chambres adaptées pour les personnes à mobilité réduite,

Des travaux de mise en accessibilité : travaux d'installation d'une rampe d'accès, travaux pour agrandir la largeur des couloirs, pour supprimer une marche à l'entrée...

Le diagnostic des conditions d'accessibilité de votre établissement, c'est-à-dire l'identification des actions de mise en accessibilité à mener,

Les dépenses d'ingénierie et d'assistance à maîtrise d'ouvrage lors de l'accompagnement par un maître d'ouvrage pour la réalisation des travaux.

Quel est le montant de l'aide que vous pouvez obtenir ?

L'État finance **50 % des dépenses engagées pour les équipements et les travaux de mise en accessibilité**. Le montant maximum de l'aide versée est de 20 000 €.

L'État finance également **50 % des dépenses engagées pour le diagnostic des conditions d'accessibilité et l'assistance à maîtrise d'ouvrage**. Le montant maximum de l'aide versée est de 500 €.

En savoir plus

Pour bénéficier de l'aide, il est nécessaire de déposer un dossier de demande sur le site www.asp-public.fr.