

Intervention en fonds propres - Activa Capital

ACTIVA CAPITAL

Présentation du dispositif

Activa Capital est un fonds d'investissement qui peut intervenir par apport en fonds propres.

Conditions d'attribution

A qui s'adresse le dispositif ?

— Entreprises éligibles

Activa Capital intervient dans des PME, dont la valorisation est comprise entre 20 millions € et 100 millions €. Sont soutenus en priorité les secteurs d'activité suivants :

- agroalimentaire,
- B2C,
- services B2B,
- pharmacie, santé et éducation,
- industrie et aéronautique.

— Critères d'éligibilité

Cette intervention se fait dans des sociétés de capitaux (SA ou SAS). Si l'entreprise n'est pas sous une de ces 2 formes juridiques, elle devra en adopter une.

Pour quel projet ?

— Présentation des projets

Les interventions d'Activa Capital concernent des opérations de développement, de croissance externe ou de transmission.

- Activa Capital intervient en capital-développement et en capital-transmission.
- Activa Capital est abondé par des fonds européens, via une intervention du FEI (Fonds Européen d'Investissement).

— Dépenses concernées

L'intervention d'Activa Capital peut se faire selon plusieurs modalités (souscriptions d'actions, obligations convertibles, actions ou obligations à bons de souscriptions d'actions, etc.).

Montant de l'aide

De quel type d'aide s'agit-il ?

Le montant d'intervention d'Activa Capital est généralement compris entre 10 et 30 millions € et jusqu'à 60 millions en co-investissement.

Selon l'importance de l'opération, Activa Capital intervient seul ou en syndication avec d'autres intervenants en haut de bilan.

Pour quelle durée ?

Un pacte d'associés détermine, dès la souscription, les conditions de sortie du fonds. La date de désengagement est fixée d'un commun accord entre le fonds d'investissement et l'entreprise.

Organisme

ACTIVA CAPITAL

- 1 boulevard de la Madeleine
75001 PARIS
Téléphone : +33 (0)1 43 12 50 12
Télécopie : +33 (0)1 43 12 50 13
E-mail : infos@activacapital.com
Web : www.activacapital.com