

Fonds de rebond de l'innovation sociale en Haute-Garonne

Rubric

Aide

Tag 1

Association

Tag 2

Insertion

Tag 3

Acteur agricole

Publié le 28 décembre 2020

Reading time

Reading time : 1 minutes

Hat (Teaser)

Le fonds de rebond de l'innovation sociale en Haute-Garonne prend la forme d'une subvention de fonctionnement. L'aide ne peut excéder 50% du budget prévisionnel du projet présenté et est plafonnée à 15 000 €.

Body

Nodes

[L'économie sociale et solidaire \(ESS\) en Haute-Garonne](#)

Qui est concerné ?

Pour être éligibles, les projets doivent répondre à un besoin social, sociétal et/ ou écologique non couvert sur le territoire, être portés par une structure de l'ESS et s'inscrire dans une logique de développement territorial forte.

.pdf / 96 ko

Règlement du fonds de rebond de l'innovation sociale en Haute-Garonne

.pdf / 96 ko

[Télécharger](#)

Comment en bénéficier ?

La sélection se fait sur la base d'un formulaire de candidature à remplir. Ce formulaire permet au demandeur de présenter sa structure, son projet et un budget prévisionnel.

.pdf / 188 ko

Formulaire de candidature au fonds de rebond de l'innovation sociale en Haute-Garonne

.pdf / 188 ko

[Télécharger](#)

Toute structure qui souhaite demander une subvention au titre du fonds de rebond de l'innovation sociale peut saisir le Conseil départemental, par courriel déposé sur la boîte mail ddat@cd31.fr.

Les structures devront par la suite déposer leur demande sur le portail dématérialisé du Conseil départemental : subventions.haute-garonne.fr

Liste des pièces à fournir

Le dossier de candidature comprend les éléments suivants

- Formulaire de candidature complété
- Statuts de l'association ou de la société datés et signés
- Attestation de la situation au répertoire SIRENE
- La composition des équipes dirigeantes : composition du bureau et du conseil d'administration (association), liste des associés (coopérative)
- Attestation de l'agrément ESUS (Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale) si concerné
- RIB libellé au nom de la structure