



CAP

sur un Monde Solidaire et Durable

Un appel à projets de **la Fondation Amar y Servir**
sous égide de la Fondation Terre Solidaire

À situation exceptionnelle, réponse exceptionnelle !

Face à la pandémie actuelle qui a confiné presque la moitié de l'humanité, la **Fondation Amar y Servir** a décidé de mobiliser **une enveloppe de 50 000 €**, pour soutenir des projets innovants et ambitieux, à la recherche de nouveaux modèles pour notre monde. Elle espère jouer ainsi, modestement mais résolument, un rôle d'accélérateur dans la transition écologique et la réduction des injustices sociales.

Un accélérateur de transition

Depuis sa création en 2017, **c'est vraiment l'ADN de la Fondation Amar y Servir** de favoriser l'émergence d'un nouveau modèle social et écologique, avec un souci de justice, de dignité, de simplicité et de partage. Elle le fait en proposant à chaque porteur de projet un accompagnement spécifique et individualisé. Le concours « **CAP sur un Monde Solidaire et Durable** » est l'occasion pour la Fondation Amar y Servir d'intensifier son action et de se faire mieux connaître.

Avis de recherche : projets innovants au service du bien commun

« L'écologie humaine est inséparable de la notion de bien commun, un principe qui joue un rôle central et unificateur dans l'éthique sociale. » (LS 156)

Dans cette dynamique de l'exhortation Laudato Si',

les projets candidats

(actions, études, expérimentations d'intérêt général) devront :

être menés en France,

portés par une association à but non lucratif et dont

le projet est d'intérêt général,

et apporter des solutions aux problématiques

d'écologie intégrale.

Ils seront jugés sur leur aspect novateur,

et leur possibilité de duplication sur d'autres territoires.

Pour en savoir plus

- Les dossiers devront être déposés avant : **le 31 décembre 2020**
- Les lauréats seront avisés **courant février 2021**
- Pour postuler rendez-vous sur notre site : **fondation-amaryservir.org**
- ou pour tout complément d'information : **projets@fondation-ays.org**