

« *Le sourcing, stratégie et bonnes pratiques* »

Cercle Stratégies de Soutien et Impact

Jeudi 22 septembre 2022

9h00-10h30

Sur zoom

Avec les interventions de :

- **Nathalie Aulnette**, directrice, Fondation Apicil
- **Patricia Benchenna**, Corporate Philanthropy Director, Fondation Schneider Electric
- **Isabelle Cornu**, déléguée générale, Fondation Forvia
- **Aurélia de Garsignies**, déléguée générale, Fonds de dotation Transatlantique
- **Françoise Lareur**, présidente, Fondation Macif
- **Melvina Mestre**, déléguée générale adjointe, Fondation Engagement Media pour les Jeunes
- **Anh-Mai Nguyen**, responsable du développement et des partenariats, Fondation Pierre Bellon
- **Vérane Omont**, déléguée générale, Fondation Lama
- **Hélène Salmon**, déléguée générale, Fonds de dotation Cré'Atlantique
- Modération : **Dorothee Merville**, directrice, Fondation Hippocrène



Fondation

Vos idées
changent
le monde

Programme

Pour une fondation ou un fonds de dotation opérant sur un mode distributif, le choix des projets implique de mettre en adéquation stratégie et pratiques de sélection. Celle-ci sont diverses, cadrées ou non par des appels à projets et reposent sur des modalités de décision adaptées. Dans cette session construite autour de l'échange d'expérience entre pairs, nous vous invitons à réfléchir autour des questions qui accompagnent la mise en place du sourcing : comment faire remonter les projets, inclure l'expertise, coconstruire et organiser la décision ?

Introduction : Enjeux stratégiques du sourcing

9h05 - Comment faire remonter les projets ?

Constituer un appel à projet en tenant compte de la stratégie de la fondation

Choisir entre appels à projets ouverts ponctuellement ou toute l'année ?

Comment impliquer les collaborateurs ?

Peut-on mixer les pratiques ?

La co-construction d'appels à projet, un exemple

10h00 - Comment se construit la décision ?

Dans un fonds de dotation, dans une fondation abritée et dans une fondation reconnue d'utilité publique

10h20 - Echanges avec les participants