

S'ENGAGER DANS L'ÉCO-RESPONSABILITÉ AU SEIN DU FONCTIONNEMENT DE MON ASSOCIATION



ORGANISATEUR(S) : MAISON DES ASSOCIATIONS VILLE D'ORVAULT

THÈME : LES QUESTIONS DE SOCIÉTÉ (DISCRIMINATION, ENVIRONNEMENT,...)

 Initiation

 Gratuit

 2h30

 Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Dans un contexte de changement climatique qui bouleverse notre environnement, nos pratiques sociétales, nous devons adapter nos comportements, modes de vie et collaborations.

Il n'est pas toujours facile de trouver le chemin de l'action. Les associations sont pleines de ressources et ont la capacité d'expérimenter, d'animer, d'éveiller et de relever le défi de l'éco-responsabilité.

Cela signifie : prendre soin de son territoire et de ceux qui y vivent, diminuer les nuisances, les déchets, les pollutions et surtout augmenter l'accessibilité à tous les publics et l'ouverture vers le futur.

Ce temps d'informations et d'échanges vous permettra d'avoir une vision claire des différents enjeux de l'écoresponsabilité pour introduire ou continuer cette réflexion au sein de votre association.

Les objectifs :

- Identifier les enjeux d'éco-responsabilité
- Mesurer les champs d'actions possibles
- Intégrer ces questions au sein du fonctionnement de mon association

Le contenu :

- Présentation des enjeux de responsabilité sociétale des organisations RSO
- Échanges sur les bonnes pratiques de chacun·e et des exemples concrets
- Pistes pour définir ses objectifs et sa feuille de route

DATE(S) DE LA FORMATION

10 octobre 2024
18h00-20h30

LIEU DE LA FORMATION

Château de la Gobinière, 37 avenue de la Ferrière
Salle Massabielle 2ème étage
44700 Orvault

POUR S'INSCRIRE

STRUCTURE FORMATRICE

S'ENGAGER DANS L'ÉCO-RESPONSABILITÉ AU SEIN DU FONCTIONNEMENT DE MON ASSOCIATION



- ✘ 02 51 78 33 16
- ✘ maison-assos@mairie-orvault.fr
- ✘ <https://formations-benevoles-paysdelaloire...>
- ✘ Maison des associations Ville d'Orvault
- ✘ Voir la présentation de cette structure