



Journée d'Echanges Accueil social Quels outils d'animation pour accueillir ?

Jeudi 6 février 2014 à Vaugneray (69)

Programme

Objectifs

Echanger, découvrir, construire des outils d'animation pour accueillir un groupe d'enfants ou adultes en situation de handicap notamment mental sur des séances à la journée.

09h30-10h00 : Accueil des participants

10h00-12h30 : Mise en situation d'accueil par Claudette Coquard

Accueil du groupe, présentation de ses outils et mise en application

Tour de la ferme et des activités proposées

13h30-17h30 : Echanges autour des outils utilisés par les uns et les autres

Animation : Mélanie Caron, Accueil Paysan

Rhône-Alpes

A préparer

- 1-Écrivez 3-4 lignes sur le compte-rendu de votre expérience d'accueil de l'année
- 2-Décrire 1 situation d'accueil social vécue
- 3-Présenter un ou plusieurs outils d'animation utilisés lors de votre accueil

Ramenez, dans la mesure du possible, les outils créés pour que l'on puisse les voir et échanger

Si vous n'avez pas fait d'accueil social, écrivez 3-4 lignes de votre projet

Infos pratiques

Lieux

Chez Claudette et Jean-Christophe COQUARD Roche-cocu 69670 VAUGNERAY - 04 78 45 82 75

La Ferme est située dans les coteaux du lyonnais, à 30 minutes de Lyon, à proximité de la D50, au hameau de Roche-cocu, à 450m. d'altitude.

Coût de la formation

Frais pédagogiques :

Adhérents Accueil Paysan, CIVAM, ASTRA: gratuit

Non adhérents: 15 euros

Midi: Repas partagés

en partenariat

Réseau Astra



avec le soutien

*R*hôn∉∖lpes





Bulletin d'inscription - à renvoyer Accueil social

Jeudi 6 février 2014 - Vaugneray (69)

Contact du participant

NOM et PRENOM:			
Structure:			
Forme juridique:			
Adresse:			
Téléphone:			
Courriel:			
Participation			
Je participe le jeudi 6 février 2014 :	O Oui	O Non	

Bulletin d'inscription à renvoyer

par mail: accueil.social@accueil-paysan.com

par courrier: 09 avenue Paul Verlaine 38100 GRENOBLE

Questions, informations

Contactez Mélanie Caron - accueil.social@accueil-paysan.com - 09 72 19 90 83

