



Assemblée générale de l'association Au Bonheur des Vieux Chevaux

L'assemblée générale de l'association aura lieu le **samedi 12 octobre à 18h30**
au centre équestre de Bonnelles.

Ordre du jour :

- Rapport moral
- Rapport financier
- Election du bureau
- Manifestations à venir
- Questions diverses

Pouvoir pour l'assemblée générale du 12 octobre 2023

Je, soussigné _____ donne pouvoir à _____
lors de l'assemblée générale du 12 octobre 2023 de l'association « Au Bonheur
des Vieux Chevaux ».

Date

Signature



Je désire aider l'association Au Bonheur des Vieux Chevaux

Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Téléphone : _____
Mèl : _____

J'aide l'association :

En souscrivant l'adhésion de **40 €**
(Demi-tarif pour les enfants mineurs)

En faisant un don d'un montant de

Pour adhérer : envoyer un chèque à l'association :

Association Au bonheur des vieux chevaux
Route de Bullion 78830 Bonnelles

ou directement via le lien suivant :

<https://www.helloasso.com/associations/au-bonheur-des-vieux-chevaux/adhesions/adhesion-2023-2024>

J'aide l'association en donnant un coup de main :

- Surveillance et soins aux vieux chevaux.....
- Participation aux réunions pour donner des idées.....
- Cuisine, crêpes, gâteaux pour les soirées ou la buvette.....
- Tenue de la buvette les jours de concours.....
- Aide aux concours (ramassage barres, secrétaire de juge).....
- Aide à l'organisation de soirées.....
- Fabrication d'objet à vendre.....
- Tenue d'un stand au marché de Noël ou au vide-grenier.....

Je souhaite parrainer la retraite d'un vieux cheval :

Edward, Emmy, Huelva, Izard, Jinaldor, Kitche, Quenzo cherchent chacun des parrains ou des marraines.

Le principe du parrainage est simple : vous versez chaque mois une somme de votre choix (vous pouvez arrêter à tout moment) destiné à un vieux cheval auquel vous êtes particulièrement attaché. Ce faisant, vous contribuez à lui assurer une retraite heureuse et développez avec lui des liens privilégiés.

Voici le nom de mon cheval préféré

Je désire donner chaque mois la somme de