

Fiche d'inscription: « *une soirée au XVIIIe siècle* », domaine de Courtalain, 16 juin 2018



Programme :

Susceptibles de modifications

Samedi

14h-18h: Accueil des participants, vestiaires

16h-18h: Promenade dans le parc, découverte du domaine



18h-20h: Apéritif dans la cour du château

20h-2h : Bal et buffet XVIIIe dans l'Orangerie



Dimanche:

Brunch au château.

Tarifs par personne:

- Apéritif seul samedi soir : **30 euros**
- Soirée complète (apéritif, buffet, bal de l'orangerie) : **90 euros**
- Brunch le dimanche matin : **15 euros**

Les chambres sur le domaine de Courtalain :

Chambre single (**60 euros**) : 2 sur le domaine

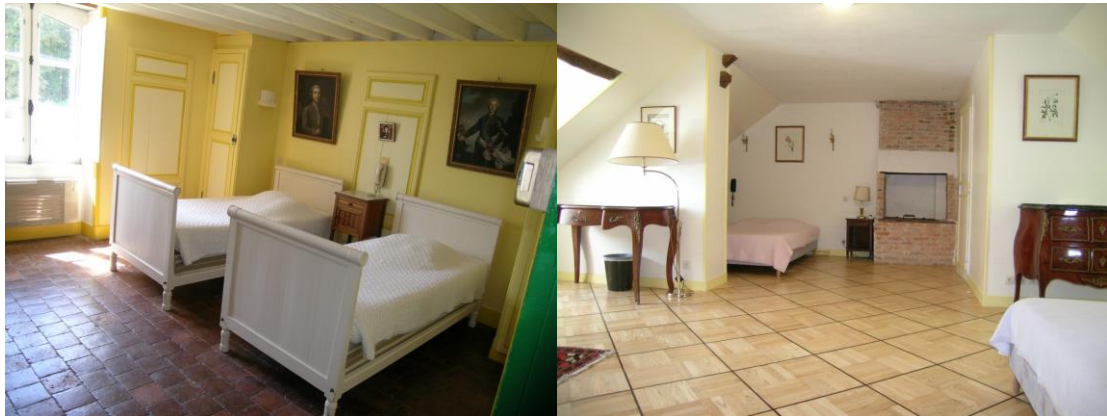
Chambre double (**70 euros**) : 19 sur le domaine

Chambre triple (**90 euros**) : 6 sur le domaine

Chambre quadruple (**90 euros**) : 2 sur le domaine

Gîte de Montmorency (**300 euros pour le week-end**) : 6 personnes

Gîte Avaugour (**600 euros pour le week-end**) : 11 personnes



Pour vous garantir les chambres vous pouvez nous les réserver par mail à historeretreuve@gmail.com. Nous vous enverrons un mail de confirmation si les chambres sont disponibles.

Il est possible de venir par Courtalain en train, par contre prévoyez 15minutes de marche pour parvenir au domaine.

Inscription :

Nom :

Prénom :

Mail :

Téléphone :

Réservation de

- Apéritif seul samedi soir : 30 euros
- Soirée complète (apéritif, buffet, bal de l'orangerie) : 90 euros
- Brunch le dimanche matin : 15 euros
- Chambre single (60 euros) : 2 sur le domaine
- Chambre double (70 euros) : 19 sur le domaine
- Chambre triple (90 euros) : 6 sur le domaine
- Chambre quadruple (90 euros) : 2 sur le domaine
- Gîte de Montmorency (300 euros pour le week-end) : 6 personnes
- Gîte Avaugour (600 euros pour le week-end) : 11 personnes

Vous pouvez entourer ce que vous réservez et nous envoyer ce document avec un chèque à l'ordre de l'Histoire Retrouvée, à l'adresse indiquée **avant le 30 avril 2018.**

L'Histoire Retrouvée, chez Pauline BORD

1 rue Georges Clémenceau

78120 Rambouillet.