



En partenariat avec



SCRABBLE

Semaine de Simultanés Fédéraux

OBERNAI

Bas-Rhin

Du 22/06 au 29/06/2014

VOTRE PROGRAMME.....

Pendant une semaine, venez vivre une semaine intense de compétition organisée en partenariat avec la FFSc (Fédération Française de Scrabble) et l'équipe du **Comité Régional d'Alsace**. Les parties seront arbitrées par des juges arbitres fédéraux et régionaux.

1^{er} jour Arrivée en fin d'après-midi au village. Dîner

du 2^e au 7^e jour : (du lundi au samedi)

En matinée : libre, détente. Deux demi-journées d'accompagnement touristique seront proposées pendant la semaine (déplacement par co-voiturage).

Durant la semaine, l'équipe de Scrabble vous proposera en matinée trois séances de technique du Scrabble Duplicate.

Chaque jour à 14h, 16h30 et 20h30 : il vous sera proposé une partie officielle des Simultanés arbitrées par des juges fédéraux et régionaux.

8^{ème} jour Départ après le petit déjeuner.



VOTRE NIVEAU

Tous niveaux de scrabble (tous les joueurs doivent être licenciés à la FFSc).

 Pendant votre séjour, VVF Villages et l'équipe de scrabble mettent à votre disposition :

- Des salles et le matériel nécessaire (tableau à lettres magnétiques et/ou vidéoprojecteur)
- Des conseils avisés

Plus d'informations sur l'activité Scrabble auprès Christiane Hirth
06 32 88 58 14 - hirt_christiane@hotmail.fr

Accès et coordonnées du village sur www.vfvillages.fr

Du 22/06 au 29/06/2014 485 €/ personne

Le prix indiqué comprend : hébergement, pension complète, vin inclus, du dîner du 1er jour au petit déjeuner du dernier jour, fourniture du linge de toilette, ménage en fin de séjour, animation en soirée, mise à disposition des salles et du matériel de Scrabble, accès aux équipements de loisir du village vacances.

Il ne comprend pas : droits d'inscription, taxe de séjour, assurances.

EN SUPPLEMENT : (à régler sur place aux intervenants Scrabble)

Inscription aux tournois homologués de Scrabble : 11 parties à **33 €/ personne**
et 17 parties à **48 €/personne** (tarif 2014)