

Journée dans la Vallée de la Semois



Programme

07h00 Départ de **Hannut** en direction de **Wanlin**.

08h00 Arrivée prévue à **Wanlin** et petit-déjeuner libre à l'AC de Wanlin.

09h00 Départ de l'AC de **Wanlin** en direction de la **Vallée de la Semois**.

Arrivée prévue à **Vresse-sur-Semois** et début d'un **tour en autocar dans la Vallée de la Semois**.

10h00 Passage par : Vresse-sur-Semois, Chairière, Alle, Rochehaut et l'Auberge de la Ferme, Mogimont, Ucimont, Botassart (et son Tombeau du Géant), Sensenruth, Briahan et pour terminer, Bouillon.

11h30 Fin du tour en autocar et **repas de midi à l'Auberge d'Alsace de Bouillon**.

Fin du repas et **visite de Bouillon en petit train touristique** en 2 groupes selon le nombre de personnes.

13h30 Temps libre à Bouillon pour l'autre partie du groupe.

Embarquez pour une visite guidée de la ville et de ses alentours à la découverte de douze siècles d'histoire et de magnifiques points de vue.

14h30 Inversion des groupes.

15h30 Fin de la visite et départ vers **Sedan**.

Arrivée prévue à **Sedan** et **visite libre du Château fort de Sedan**.

16h00 Visite qui vous conduira à la découverte des bastions, remparts, chemin de ronde et des nombreuses techniques et astuces qui ont fait du château fort une forteresse imprenable.

17h30 Fin de la visite et retour vers **Hannut** avec un arrêt à **Wanlin**.

19h00 Arrivée prévue à **Wanlin** et repas du soir libre à l'AC de Wanlin.

20h00 Départ de **Wanlin** en direction de **Hannut**.

21h15 Arrivée prévue à **Hannut** et fin de la journée.

Cette journée comprend

- le voyage en autocar 3***(boissons, vidéo, toilette, repose-pied, sièges sleeping, airco, lecteur cd ...)
- le tour en autocar dans la Vallée de la Semois ;
- le repas de midi à l'Auberge d'Alsace de Bouillon ;
- la visite en petit train touristique de Bouillon ;
- la visite libre du Château fort de Sedan ;
- les taxes, péages et frais de route en France ;
- le chauffeur inscrit au registre ONSS = SECURITE ;
- la TVA sur le territoire belge.