

St-Imier et Mont-Soleil (musée Longines, centrale solaire et éolienne)



- 08:15 Départ Vélodrome (prise en charge au restoroute de Bavois possible – s’annoncer en cas d’intérêt)
- 09:00 Café/croissant au Restaurant des Buchilles, Rte de Perreux 8, Boudry, NE [079 913 94 45](tel:0799139445)
- 09:45 Départ pour St-Imier
- 10:30 Visite guidé du musée de Longines (1h15), Les Longines 8, 2610 Saint-Imier [032 942 54 25](tel:0329425425)
- 12:45 Repas de midi au Restaurant Le Manoir, Mont-Soleil 67, 2610 Saint-Imier [032 941 23 77](tel:0329412377)
- 14:45 Départ pour la centrale solaire
- 15:00 Visite guidé centrale solaire combinée avec visite d’une éolienne (1h30), Rte de Mont-Soleil 178, 2610 Mont Soleil [032 494 53 43](tel:0324945343)
- 16:45 Départ pour Lausanne
- 18:30 Retour Pontaise

Le **musée Longines**. L'histoire de la marque Longines débuta en 1832, à Saint-Imier, avec la fondation d'un comptoir d'établissement par Auguste Agassiz. Le musée Longines retrace l'histoire passionnante de la marque au sablier ailé au travers des siècles. Aussi témoigne-t-il de l'une des plus belles épopées de l'horlogerie suisse et d'un héritage forgé dans la tradition, l'élégance et la performance.

Le restaurant **Le Manoir** se situe au sommet du massif du Jura, à Mont-Soleil, à 1'288,5 mètres d'altitude. Il offre une belle vue panoramique sur le Chasseral.

La découverte des énergies renouvelables lors d'une visite guidée de la centrale solaire et d'une éolienne à Mont-Soleil. La centrale solaire de Mont-Soleil est entrée en service en février 1992. A l'époque, il s'agissait de la plus grande installation photovoltaïque d'Europe. Cette centrale, dont le but premier n'est pas la production mais la recherche et le développement, couvre la consommation de près de 120 foyers. En 1996, le site de Mont-Soleil accueillait également la première centrale éolienne de Suisse. En 2017, le nouveau pavillon visiteurs a été inauguré, donnant un nouveau souffle aux visites guidées de la centrale solaire et des éoliennes. Ces visites permettent au visiteur d'en apprendre plus sur les énergies renouvelables et le fonctionnement des centrales.

Pensez à prendre des vêtements adaptés à la météo et à la saison (la centrale se trouve à 1250 m d'altitude)