

Paris – Vaduz – Bergame - Venise (17 jours pour 1220 km, 106 km/jour et 4 jours de repos)



Orient Express Abeille 2012, un Paris-Venise de luxe à vélo en pleine autonomie

Jean-Pierre <jean_pierre_smith@mac.com>

Rendez-vous: Dimanche 17 juin, 9h00, Paris, restaurant "Le pied de cochon", pour un dernier ptidej

Première étape: Trait d'Union Européen Paris - Vaduz (743 km). Du dimanche 17 juin matin au samedi 23 juin midi.

Aller jusqu'au Rhin, presque au bout de la Suisse en amont du lac de Constance: un parcours plutôt roulant pour la Suisse, le rêve de l'hospitalité Suisse en Velotel dans le pays du chocolat, avec la médaille du trait d'union en plus.

Deuxième étape: raccordement Vaduz - Bergame (236 km) par le Splügenpass (2113 m), le lac de Come, du dimanche 24 juin au mardi 26 juin au soir.

Le Splügenpass est un col qui passe presque inaperçu dans la montée le long du Rhin et de son affluent l'Hinterrhein (il n'y a que 9 km à monter). Par contre, la descente vers Chiavenna et le lac de Come est vertigineuse. Arrêt prévu au premier village (Montespluga) pour faire les courses, puis au lac qui suit pour manger, faire la sieste et refroidir les freins des vélos trop rapides.

Journée de repos: dans la magnifique ville de Bergame, le mercredi 27 juin.

Troisième étape: Bergame – Venise (240 km), par la plaine du Pô, arrivée à Mestre et dernier tronçon en train sur la lagune, du jeudi 28 au vendredi 29 juin au soir.

Visite de Venise: À Mestre ou Venise, il nous sera possible de retrouver nos proches pour passer deux jours sur place avant de rentrer, du samedi 30 juin au dimanche 1^{er} juillet.

Retour en train + vélo de Mestre: du 2 juillet 13h47 au **mardi 3 juillet 9h24, Paris Est.**

Pour les cyclos au long cours autonomes, buveurs de bière et amateurs de chocolat.



17 juin à 9h30, départ de Paris

24 juin à 9h00, départ de Vaduz

27 juin, visite de Bergame

28 juin à 9h00, départ de Bergame

30 juin au 1er juillet, visite de Venise

2 juillet à 13h47, départ du train

3 juillet à 9h24, arrivée du train