



Commission Sports

Vitry sur Seine, le 07 mars 2023

RANDONNÉE DU 14 MARS 2023

Bonjour à tous,

Les membres de la commission Sports vous rappellent que le **mardi 14 mars 2023** aura lieu la prochaine randonnée :

VALLEE DE LA BIEVRE ET FERMES DU PLATEAU DE SACLAY

Rendez-vous pour un départ à 9 h 30 : Gare de Jouy-en-Josas

Accès : Ligne RER C

Belle randonnée de **17 km environ** dans la vallée de la Bièvre à la découverte de fermes authentiques du plateau de Saclay (îlot agricole aux portes de Paris).

Difficulté moyenne (Dénivelé positif 200 m).

Pour répondre à la demande de quelques personnes nous offrons la possibilité de ne faire que **la partie du matin soit environ 10 km.**

Pour cela les personnes intéressées devront aller déposer leur voiture à la ferme de Viltain le matin et seront prises en charge par Joël pour être amenées au point de départ.

Pour ces personnes rendez-vous à 9 h 10 à la ferme de Viltain. Après avoir contacté Joël par avance.

De la gare vous quitterez Jouy-en-Josas pour monter sur le plateau de Saclay par le Val d'Albian. Vous passerez près du CEPR (Centre d'Essais des Propulseurs) pour atteindre successivement trois des plus belles fermes du plateau : Orsigny la plus vaste, Le Grand Viltain la plus belle et la célèbre ferme de Viltain (production de lait, vente à la ferme et cueillette). Visite possible et Pique-nique sur place.

Puis vous traverserez le vallon de Saint Marc pour atteindre le joli village des Loges-en-Josas. En quittant le village vous passerez au pied de l'aqueduc de Buc qui traverse la vallée de la Bièvre (580 m de long et 21 m de haut).

Enfin en longeant la Bièvre vous reviendrez au village de Jouy-en-Josas et à la gare.

Prévoir un pique-nique

Accompagnateur : Joël JOLLY (06 13 54 34 57)

Nous vous attendons nombreux et remercions les personnes qui souhaitent participer de bien vouloir confirmer leur présence par l'envoi d'un SMS à l'accompagnateur.

Au plaisir de vous retrouver pour cette belle randonnée.

Pour la commission Sports,

Marie France Delespine