



Commission Sports

Vitry sur Seine, le 1^{er} décembre 2024

RANDONNÉE DU 17 DÉCEMBRE 2024



Bonjour à tous,

Les membres de la commission Sports vous rappellent que le **mardi 17 décembre 2024** aura lieu la prochaine randonnée :

Cadrans solaires et curiosités astronomiques à Paris

Un parcours urbain sur le thème des cadrans solaires et des sites liés à l'astronomie disséminés dans Paris : méridien de Paris, observatoires, gnomon, etc. Les cadrans sont souvent en hauteur, parfois cachés par des arbres qui ont poussé... il faut parfois bien chercher.

Randonnée sans difficultés, d'environ 15 km qui peut se faire en deux étapes, qui nous mènera de la place Colette jusqu'au parc Montsouris et la cité universitaire en passant par la place saint Sulpice.

- 1^{ère} Etape : Place Colette – Eglise Saint Sulpice (env. 8 km)

Rendez-vous pour un départ à 9 h 30 : Place Colette

Accès : Métro, lignes 1 ou 7 - station Palais Royal, Musée du Louvre sortie n° 5 Place Colette.

- 2^{ème} étape : Place Saint Sulpice - Cité universitaire (env. 7 km)

Rendez-vous pour un départ vers 13 h 30 : Place Saint Sulpice

Accès : Métro, ligne 4 - station Saint Sulpice sortie n° 1 rue de Rennes.

Pour la pause déjeuner nous vous proposons 2 possibilités au choix de chacun : soit prévoir son pique-nique, soit déjeuner rapidement dans une brasserie à mi-parcours pour ceux qui le souhaitent.

Accompagnateur : Marie France (06 72 24 45 35)

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'accompagnatrice [en précisant si repas au restaurant ou pas, pour faciliter la réservation.](#)

Dernière randonnée de l'année où nous aurons peut-être la chance de croiser le Père Noël...



Pour la commission Sports,
Marie France Delespine

Adresse postale : ARPA – Vitry Bâtiment C5 - 158 rue Julian Grimau - 94400 Vitry sur Seine
Tél. : 01 43 91 90 06 (répondeur) - **Courriel** : arpa.vitry@orange.fr - **Site Internet** : arpa-vitry.info/