

Une équipe du Secours Catholique visite l'Assemblée nationale



VIE DE L'ASSOCIATION

13/01/2022

À l'invitation de Pierre Vatin, député de la cinquième circonscription de l'Oise, l'équipe de Crépy-en-Valois a bénéficié d'une visite privilégiée de l'Assemblée nationale. Cette escapade parisienne s'est poursuivie par une découverte du musée

d'Art moderne et des quais de Seine.

Jean-Philippe, responsable de l'équipe locale de Crépy-en-Valois, raconte cette formidable journée.

« Le 18 décembre 2021, l'équipe de Crépy-en-Valois a fait un voyage ô combien passionnant à Paris : un voyage au cœur de notre démocratie !

Première étape : visite de l'Assemblée nationale à l'invitation de notre député Pierre Vatin. Visite détaillée des lieux riches d'histoire, explication détaillée du "métier" de député et de l'élaboration des lois, réponses aux questions pertinentes des enfants, telle que : « *Pourquoi le Président de la République n'a pas le droit de venir ici ?* » La visite était d'autant plus passionnante que les députés étaient en vacances et que nous avons pu aller partout. Nous avons terminé par un petit déjeuner bien copieux offert par notre député dans le bistro de l'Assemblée, petit déjeuner de "travail" car les questions ont continué à fuser par-dessus croissants et chocolats.

A suivi une randonnée "oxygénée" le long des quais de Seine pour rejoindre le musée d'Art moderne de la ville de Paris, animée par un jeu de piste récréatif et surtout instructif.

Une belle visite terminait cette journée, autour du plus grand tableau du monde : «

La fée électricité » de Raoul Dufy ; Là encore, un petit jeu nous demandait de rechercher les savants qui se sont illustrés dans la découverte de l'électricité.

Une bien belle journée qui nous a beaucoup divertis et qui nous a rendus plus riches de savoirs et plus...citoyens ! »





Photos © Délégation de l'Oise / Secours Catholique-Caritas France

<https://oise.secours-catholique.org/notre-actualite/une-equipe-du-secours-catholique-visite-lassemblee-nationale-0>