



Ville de Porrentruy
Histoire Vie Nature Formation



Service UEI - Urbanisme Equipement Intendance

Porrentruy, le 13 octobre 2023

Communiqué de presse

Cyclomania se termine en beauté

L'édition 2023 de Cyclomania est terminée et a rencontré un vif succès. Parmi toutes les communes et agglomérations inscrites à l'action de Provélo, le taux de participation par rapport à la population résidente a été le plus élevé à Porrentruy.

Le défi Cyclomania organisé par la Municipalité de Porrentruy et l'association ProVelo est terminé. 198 personnes ont participé au défi cycliste qui a eu lieu durant tout le mois de septembre. Ce qui était davantage qu'attendu ! Au total, elles ont parcouru ensemble 11'680 kilomètres à vélo. En moyenne, les participants ont réalisé chacun 59 kilomètres.

58% des participants ont atteint le maximum de points. Le prix principal a donc été tiré au sort. La gagnante est Mme Claude Babey. Félicitations à elle ! Pour rappel, le prix est un bon d'achat d'une valeur de 1'000 CHF offert par la Municipalité de Porrentruy auprès d'un commerce de vélo local.

Les communes et agglomérations suisses s'affrontaient également dans le cadre de Cyclomania. Le taux de participation, par rapport au bassin de population, et la part des défis réussis par rapport au nombre d'inscrits étaient les deux critères de classement. Porrentruy s'est hissée en 6^e position, ce qui est un excellent score pour une première année. Elle est, par ailleurs, la première commune romande ! Le taux de participation y a été le plus élevé de Suisse. La ville de Kreuzlingen, près de Constance, a décroché la première place.

Le Conseil municipal tient à remercier sincèrement l'ensemble des participants pour leur motivation durant l'événement, ainsi que ses principaux sponsors : Cycles et Motos Refouss, Olivélo et WSport.

Même si le défi est terminé, conserver l'application Cyclomania sur son smartphone est toujours utile afin d'être au courant des défis à venir et d'observer ses comportements de mobilité. En effet, l'appli peut calculer la quantité de CO₂ émise dans le cadre de ses déplacements quotidiens.