

Comme chaque année la [FUB](#) organise à l'échelle nationale l'évènement « [Cyclistes, Brillez](#) ». L'objectif principal est de sensibiliser les cyclistes à l'importance d'un bon éclairage : en effet, en automne et en hiver, les cyclistes sans éclairage ni accessoire renforçant leur visibilité sont particulièrement vulnérables.

Mêmes si les cyclistes sont d'autant plus vulnérables lorsque qu'il n'y a pas d'aménagements cyclables séparés de la chaussée, Place au vélo en Saumurois est le relais de cette manifestation.

Nous co-organisons avec la [communauté d'agglomération de Saumur Val de Loire](#) une balade **festive et lumineuse**.

Cette balade d'une heure fait 10,4 km. **Elle est accessible à tous les niveaux et tous les âges.**

Le départ de la balade aura lieu le **jeudi 10 novembre 2022 à 18h00**, place de la Bilange à Saumur avec vos plus beaux éclairages.

À partir de 17h15 et jusqu'à 18h30, place de la Bilange, **bénéficiez d'un diagnostic de votre vélo, du réglage des éclairages et des conseils des techniciens mobilité de Saumur Agglobus**. Des vélos proposés à la location par Saumur Agglobus (vélos à assistance électrique, vélos cargo biporteurs, vélos pliants) seront également exposés.

**Enfin vers 19h, pour les participant-es de la balade, des boissons chaudes ainsi que des collations seront distribuées. Mais il est obligatoire de s'inscrire à l'évènement pour en profiter :**

[Réservation en ligne](#)

Réservation par téléphone : 02.41.40.45.56

Voici l'itinéraire qui sera suivi :

[Voir en plein écran](#)

La trace GPS est également téléchargeable pour le suivre le trajet avec un application de navigation :

<https://nc.placeauveloensaumurois.fr/index.php/s/ZJ4YsJ6A5b5CNak>

La balade reste sous la responsabilité de chaque participant-e.

Cyclistes, Brillez !



Cyclistes, Brillez !





### Choisir le bon éclairage pour voir et être vu

En ce début d'automne, la sécurité des cyclistes et de leur vélo est plus que jamais d'actualité. Mais choisir un bon éclairage n'est pas toujours évident : trop de choix, étiquettes pas claires, prix concurrentiels,... C'est pourquoi depuis plusieurs années, des bénévoles et l'équipe Bicycode® réalisent des tests sur les éclairages vélo :

- des mesures de performance techniques sont effectuées par le laboratoire de l'IUT génie électrique et informatique de l'université de Soissons;
- des tests terrain de « ressenti d'usage » sont réalisés par des membres d'associations du réseau FUB.

L'objectif de ces tests est de vérifier scientifiquement les performances des éclairages suivant une méthodologie exposée dans le livre blanc de la commission éclairage, avec des seuils de valeurs pour être vu et voir dans toute condition (brouillard, de nuit en urbain ou en rural).

**En 4 ans, 80 éclairages de vélo ont été testés.** Retrouvez les résultats des tests éclairages 2022 : [www.fub.fr/tests-eclairages](http://www.fub.fr/tests-eclairages)

Partager cet article :