

Lunéville, le 14 mars 2019

Bonjour,

Le 19^{ème} Congrès de la FUB (Fédération des Usagers de la Bicyclette), se déroulera au MANS du 9 au 12 mai 2019 sur le thème : « Plan Vélo : Mode d'emploi ».

J'ai pris la décision de m'y rendre à vélo pour la journée d'études qui aura lieu le 10 mai 2019

Pour ceux qui ne me connaissent pas encore, j'habite Lunéville et suis membre actif de l'association VéloLun, et sa Vélo-école, impliquées entre autres dans le dispositif Vélo's cool mis en place par la Communauté de Communes (CCTLB), et qui soutient et encourage mon projet.

Je donne rendez-vous à chacun de vous le 1^{er} mai 2019 à 9h00 devant le château de LUNEVILLE soit pour m'encourager ou mieux pour participer à ce voyage à vélo (ou à la 1^{ère} journée) avec moi entre LUNEVILLE et LE MANS. Toute aide préalable sera la bienvenue.

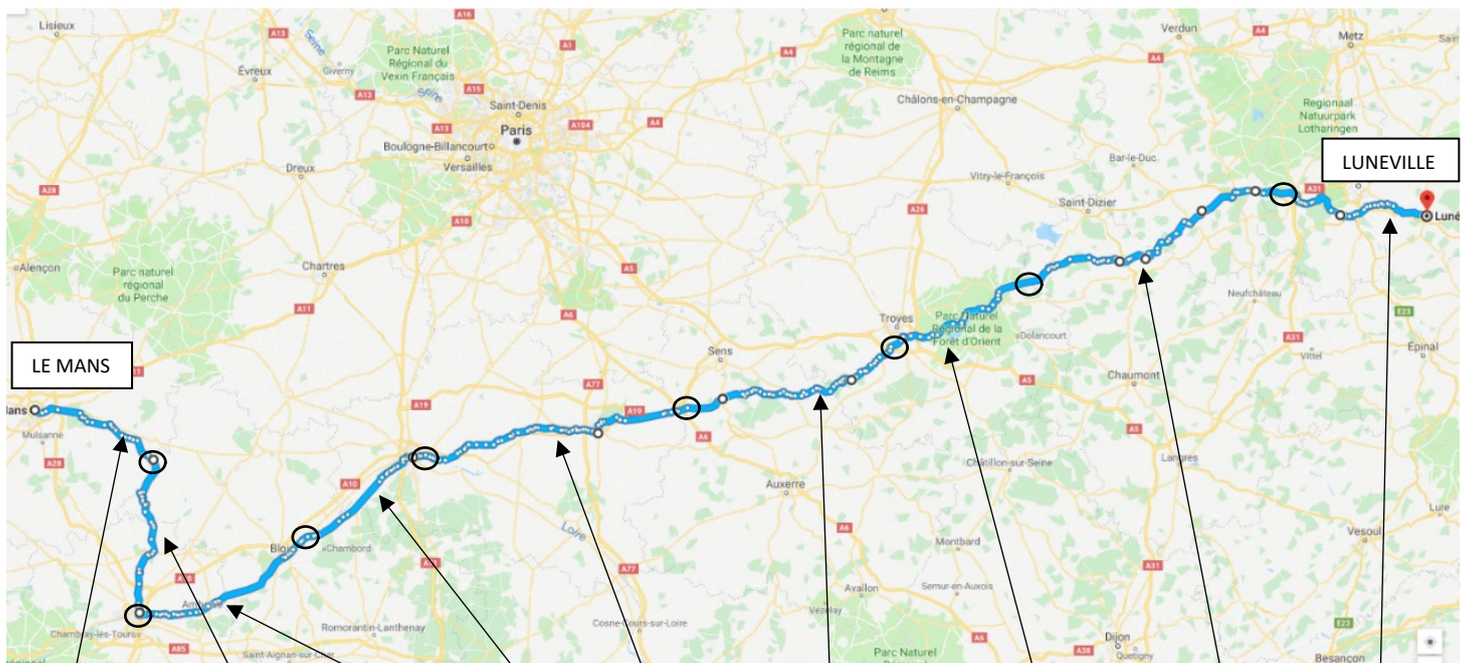
Ce voyage pourrait démontrer qu'il est simple plaisant de se déplacer à vélo sur des aménagements bien faits.. Nous pourrions débattre ensuite des améliorations qui pourraient être apportées sur notre parcours. Je compte informer les associations « sœurs » qui existent sur le parcours concocté pour qu'elles nous rejoignent.

9 étapes au programme avec une moyenne de 80 kms par jour. Les nuitées en gîte ou en camping.

Ce parcours empruntera plusieurs voies vertes (Canal-Bords de Moselle Nancy-Toul) (Forêt d'Orient jusqu'à TROYES) (La Loire à vélo d'Orléans à Tours)

Pour tous renseignements complémentaires et toutes suggestions, je serai heureux de vous lire par courriel.

Philippe ROUY
Membre VéloLun' et VMA
Initiateur Mobilité à Vélo



9 ^{ème} étape LE GRAND LUCE - LE MANS 30 Kms	8 ^{ème} étape TOURS- LE GRAND LUCE 65 kms	7 ^{ème} étape BLOIS – TOURS 70 kms	6 ^{ème} étape ORLEANS – BLOIS 75 kms	5 ^{ème} étape VILLENEUVE SUR YONNE- ORLEANS 95 kms	4 ^{ème} étape SAINT GERMAIN (TROYES) - VILLENEUVE SUR YONNE 80 kms	3 ^{ème} étape ROBERT-MAGNY SAINT GERMAIN (TROYES) 80 kms	2 ^{ème} étape PAGNY SUR MEUSE-ROBERT- MAGNY 90 kms	1 ^{ère} étape LUNEVILLE- PAGNY SUR MEUSE 80 Kms
--	---	---	--	--	--	--	--	---