

# VIA RHÔNA

## SEPTEMBER 2019

Sinds in 2018 de Via Rhône genomineerd werd voor fietsroute van het jaar stond ze op onze bucket list. Fietsen van Genève tot de Middellandse Zee op rustige wegen, dat is geen eenvoudige doelstelling.

We bekeken de website, vonden promotiekaarten, er rolden boekjes van de persen. Al snel bleek dat nog niet het gehele traject eenvormig bewegwijzerd en aangepast was. Bepaalde stukken zijn nog provisorisch of zelfs nog onaangepast. We namen onze toevlucht tot het recent boekje van Luc Oteman (2017) om een duidelijk beeld te krijgen van de mogelijkheden. Op de website ([www.viarhona.com](http://www.viarhona.com)) kun je een overzicht krijgen van de route, die opgedeeld is in etappes. Per etappe vind je documentatie en de GPX-track.

Vermits wij dagelijks lussen rijden, zochten we materiaal om de cirkels rond te maken:

- La Drôme à vélo, een IGN cyclocarte, met opgave van een hele reeks circuits
- l'Ain à vélo, heel fijne tochten in het departement Ain. Sterk aanbevolen, maar je moet wat zoekwerk doen om de documentatie terug te vinden. Op de website [www.ain-tourisme.com](http://www.ain-tourisme.com) vind je de lussen terug, maar geen overzichtskaart en geen degelijke zoekfunctie. Voor de overzichtskaart google je via 'carte du velo dans l'Ain', en die vind je dan op de site van de uitgeverij Calameo.com. Voor de fiches van de verschillende circuits, start je best terug vanuit Google, en je voert onmiddellijk in 'l'Ain à vélo' samen met het nummer van het gewenste circuit. Dit levert een fraaie folder op met beschrijving en documentatie, soms ook de GPX-track.

De stad Lyon, die de laatste jaren in volle expansie is, denk maar aan het nieuwe Musée des Confluences, maar ook bouwt en renoveert in nieuwe en historische stadswijken, wilden we zeker grondig bezoeken. Het Michelin boekje 'Lyon Weekend' bij ons uitgegeven door Lannoo is een handige gids. Voor de nieuwe architectuur zoeken we voor steden steeds ook op de website ArchDaily.com ([archdaily.tag.lyon](http://archdaily.tag.lyon)). Om veilig te fietsen in de stad, bestaat de 'Carte Vélo'V & Itinéraires cyclables', die je in de toeristische dienst van de stad kunt ophalen.

Zeer aan te raden is ook de dubbelstad Vienne/St. Romain-en-Gal, met een rijke erfenis vanaf de Gallo-Romeinse periode tot heden.

Maar er liggen ook kleinere parels langs de weg zoals St. Antoine l'Abbaye en Ambronay. De landschappen variëren van wijnstreken (o.a. Hermitage) over het merengebied van La Dombes, tot de sokkel van le Grand Colombier (uitloper van de Jura) in Le Bugey. Meestal rijd je ook met een hoog decor van de Vercors of de Monts du Lyonnais.

Met al onze bronnen kwamen we tot een programma voor twee weken:

31/aug Wevelgem - St. Vallier

1/sep l'Hermitage tot Valence, terug met Via Rhône (vanuit St.Vallier)

2/sep les Crêtes rond la Galaure (vanuit St.Vallier)

3/sep La Drôme par les collines (vanuit St. Donat s/Herbasse)

4/sep naar St. Romain-en-Gal en Vienne (vanuit Les Roches de Condrieu)

5/sep naar Lyon Confluences met Via Rhône (vanuit Jons)

6/sep Vieux Lyon

7/sep La Dombes (vanuit Pérouges/Meximieux)

8/sep Lyon, Presqu'île en Fourvière

9/sep La Festivalière (Ain à vélo nr.21, vanuit Pont d'Ain)

10/sep Le Pays de Lhuis (Ain à vélo nr. 26, vanuit Serrières de Briord)

11/sep Au Pays de Brillat Savarin (Ain à vélo nr. 25, vanuit Belley)

12/sep Le Valromey (Ain à vélo nr. 27, vanuit Artemare)

13/sep Lac du Bourget (vanuit Chanaz)

14/sep naar Genève

15/sep Genève - Wevelgem

Onze fietsroutes maakten we met de routeplanner [routeyou.com](http://routeyou.com).

Je kan ze terugvinden door in het zoekvenster te zoeken op auteursnaam 'Annemie Verlinde' en de kaart te verslepen naar het gebied rond Lyon. Je kan de routes aanklikken om alle gegevens terug te vinden. De GPX-tracks kan je downloaden.

Aanbevolen gidsen en kaarten

Fietsen over de Via Rhôna, Luc Oteman, 2017, uitgeverij ReCreatief Fietsen.

Michelin Lyon Weekend, 2019, uitgeverij Lannoo.

IGN La Drôme à vélo, cyclocarte.

Michelin Regional 523 Rhône Alpes

Annemie Verlinde