

# Poursuite des travaux d'aménagement de la véloroute du Calavon entre Robion et Cavaillon



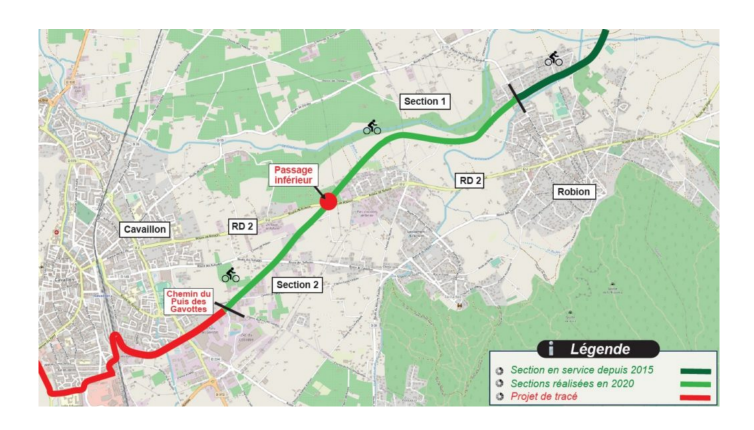
Dans le cadre de travaux de construction d'un ouvrage permettant le passage de la véloroute du Calavon sous la RD 2, à compter du lundi 18 janvier, et pendant 4 mois, la circulation sera entièrement basculée sur une route provisoire.

Pour le <u>Conseil départemental de Vaucluse</u>, en charge du chantier, il s'agit d'aménager et de sécuriser un point particulier de la véloroute, à savoir la traversée de la RD 2 située sur la commune de Cavaillon. L'ouvrage, constitué d'un pont dalle en béton, s'intègrera à terme de manière discrète dans le site. L'ouverture de l'ouvrage a été calée de manière à éviter l'effet tunnel et laisser passer le maximum de lumière. La largeur de la voie verte sous l'ouvrage sera identique à la section courante, soit 3 mètres de



large. Le coût prévisionnel de l'opération est de 2,8 M€ HT, financé par le Département de Vaucluse, l'Etat et la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Une instruction est en cours afin d'obtenir un financement européen au titre du FEDER (Fonds européen de développement régional).

A ce jour, 36 km de la véloroute du Calavon ont déjà été réalisés dont une majorité en voies vertes entre Saint-Martin-de-Castillon et Robion. La liaison entre Saint Martin-de-Castillon et Céreste est assurée sur de petites voies partagées à très faible trafic. Après une première phase amorcée en 2020 sur la section comprise entre Robion et Cavaillon, les travaux se poursuivent sur la RD 2. Une troisième phase consistera à réaliser la section comprise entre le Chemin du puits de Gavottes à Cavaillon jusqu'au passage inférieur rue Jules-Grand, section qui est pour l'instant en attente du déclassement de l'ancienne voie ferrée.



### Luberon Monts de Vaucluse : une collecte



## solidaire de jouets d'occasion



Du 21 au 29 novembre, à l'occasion de la semaine européenne de réduction des déchets, Ecosystem et la communauté d'agglomération <u>Luberon Monts de Vaucluse</u> lancent 'Laisse Parler Ton Cœur', une collecte solidaire de jouets d'occasion qui seront ensuite distribués à des enfants de familles dans la précarité.

Ecosystem, l'éco-organisme en charge de la collecte et du recyclage des équipements électriques en France, lance la 11ème Édition de 'Laisse Parler Ton Cœur', une collecte solidaire de jouets d'occasion à laquelle s'associe l'agglo Luberon Monts de Vaucluse. Les habitants sont invités à venir déposer leurs jouets d'occasion dans les 13 points de collecte mis en place par Ecosystem et la collectivité. Des jouets qui seront ensuite redistribués à des enfants de familles très modestes.



Dans le cadre de la collecte, tous les jouets sont acceptés : électriques et électroniques, en bois, poupées, puzzles, peluches, déguisements pour tous les âges. Il est cependant important de vérifier qu'ils sont en bon état et complets avant de les donner. Pour participer à l'opération dans le respect des conditions de circulation liées au nouveau confinement, il suffit de cocher sur l'attestation dérogatoire de déplacement 'Pour se rendre dans un service public ou chercher les enfants à l'école'. L'an dernier, 1 700 hottes de jouets d'occasion ont été collectées en France.

#### Les lieux participants à la collecte :

Déchetterie Puits des Gavottes, chemin Dorio à Cavaillon

Ecole Primaire Jean Moulin, route de Pertuis à Cavaillon

Ecole Primaire les Vignères, rue des écoles à Cavaillon

Ecole Primaire Charles de Gaulle, 213 avenue Elsa Triolet à Cavaillon

Ecole Primaire Saint-Charles, 197 cours Sadi Carnot à Cavaillon

Lycée Alexandre Dumas, rue Alfonse Jauffret à Cavaillon

Ecole les Ratacans, avenue Pierre Mendes France à Cavaillon

Déchetterie Lauris, Service technique, ancienne route de Puget à Lauris

Ecole Primaire de Lauris, 18 rue Louis Mourre à Lauris

Déchetterie Vaugines RD45, la Grand garrique à Vaugines

Ecole Primaire de Lourmarin, rue Henri de Savornin à Lourmarin

Ecole Primaire Puget, rue du Temple Lebourg à Puget

Mairie de Robion, place Clément Gros à Robion