

COMMISSION COH - COORDINATION DE L'AMENAGEMENT DE L'OUEST LAUSANNOIS ET DES HAUTES ECOLES

(Communes de Chavannes-près-Renens, Ecublens,
Lausanne, Saint-Sulpice + UNIL et EPFL)

Délégation d'Ecublens : MM. Christian Maeder, Syndic, et Jean-Louis Radice, Conseiller municipal.

Présidence 2020 : M. Alain Clerc, Syndic, Saint-Sulpice.

En raison de la situation particulière due à la pandémie de COVID-19, la Commission a tenu une seule séance et a traité les principaux objets suivants:

Information réciproque des partenaires et concertation sur les projets courants

EPFL

- **Projet Hyperloop** consistant en un anneau d'environ 40 m de diamètre, à 1 m de hauteur, situé au sud-est du bâtiment Batochimie, permettant d'effectuer des expériences sous vide d'air.
- **Expérience de la Ferme de Bassenges et terrains agricoles** : Suite à un appel à candidature, un jury a sélectionné un collectif de 8 personnes afin d'exploiter ce domaine de 7 hectares depuis le mois de janvier 2020 (convention d'une durée de 6 ans). Leur important investissement, ainsi que l'utilisation de la traction animale, sont soulignés. Les premières récoltes ont déjà eu lieu (production sous serre). Ce projet suscite un important engouement, ainsi que des collaborations, notamment avec l'UNIL et la Ville d'Ecublens. L'EPFL s'est également attelée à remettre la ferme en conformité, afin d'offrir de bonnes conditions à ces personnes, lesquelles habitent sur place.
- **Projet « Campus RTS »** : Le chantier a été ouvert le 1^{er} mars 2020, les travaux préparatoires sont en cours, ainsi que les travaux de la rampe d'accès commune aux parkings du Rolex Learning Center et de la RTS, depuis le giratoire du Pâqueret. Les travaux de gros œuvre commenceront en fin d'année. Le bâtiment devrait être livré à la RTS à l'automne 2024.
- **Le Canton, l'UNIL et l'EPFL ont décidé de réaliser un « Centre d'imagerie Dubochet »** dédié au développement de la technologie de cryo-imagerie pour une application notamment médicale, mise au point par le prix Nobel de chimie Jacques Dubochet. Il s'agit d'une extension du bâtiment Genopode, sur environ 400 m² de surface, parfois sur un double niveau, afin d'accueillir de très grands microscopes.

UNIL

- **Présentation du déroulement de la démarche participative du Schéma directeur des Hautes Ecoles**, puis des orientations des grands axes et du plan général des Hautes Ecoles, plus détaillé que le Plan Directeur intercommunal (PDi), ainsi que des 4 thèmes principaux et leurs points forts (Nature – Paysages et espaces publics – Urbanisation et considérations sociales - Mobilité). Le potentiel de construction se situe notamment sur les grands parkings, à

proximité de Lausanne, où la hauteur des bâtiments peut atteindre 10 étages. Ces parkings deviendraient souterrains, sans augmentation du nombre de places par rapport à la situation actuelle. En ce qui concerne la question récurrente des terrains de sport situés au nord, sur la Commune de Chavannes-près-Renens, l'objectif consiste à trouver une solution acceptable par tous.

Commune d'Ecublens

- Ecublens est dans l'attente d'un retour de la part du Conseil d'administration des TL concernant les modalités de financement du prolongement jusqu'à l'EPFL de la ligne n° 1.

Commune de Chavannes-près-Renens

- Le projet concernant la parcelle « En Dorigny », à côté de la Bourdonnette, avance bien et la demande de permis de construire va être déposée. La passerelle de mobilité douce enjambant l'autoroute sera construite en même temps que ce quartier.

Commune de Saint-Sulpice

- Saint-Sulpice évoque les difficultés liées à la finition et à l'entretien des arrêts de bus aux Hautes Ecoles, le long de la route cantonale. Il est demandé qu'un accord soit trouvé avec la Direction générale de la mobilité et des routes (DGMR) quant au financement de ces travaux. Une discussion est nécessaire à ce sujet entre tous les partenaires concernés, soit la DGMR, la Commune de Saint-Sulpice, l'UNIL et l'EPFL.

* * *