

PV journée technique à Payerne le 12 mars 2015

PV journée technique à Payerne le 12 mars 2015

Présents: Fabien Rossel (Payerne), Jean-Pierre Perriard (Payerne), Nicolas Rueger (Villars-sur-Glâne), Thierry Wieland (Fribourg), Gilbert Bossy (Yverdon-les-Bains), Jean-Marie Boillat (Neuchâtel), Bernard Wille (La Chaux-de-Fonds)

M. Ernest Bucher, ingénieur communal nous accueille en nous donnant quelques informations sur la ville de Payerne qui connaît actuellement un fort développement. Avec une population de 9'603 hab, la croissance démographique étant de 2%, la ville atteindra dans quelques années les 10'000 hab. Il s'en inquiète un peu car cela soulèvera d'autres problèmes d'infrastructures, collèges, etc.... Superficie de 2'423 ha comprenant aussi 13ha de vignoble dans le Lavaux. 40 ha de pâturages dans le Jura vaudois. A Payerne on compte 65 sociétés locales, on aime faire la Fête ici ce qui implique aussi des employés communaux du temps pour la préparation de ces manifestations. Sur la place de l'aéroport militaire, une zone Aéroport 1 de 150'000 m² est prévue pour des entreprises qui possèdent leur propre avion et sur la zone Aéroport 2 une surface de 250'000 m² un centre européen de business. Il semble que Boschung installerait une exposition de ses produits de machines de déneigement. La présence des militaires reste importante avec l'aérodrome. On trouve aussi des entreprises importantes comme Solar Impulse et Swiss Space système qui travaille sur des projets en navettes spatiales ou pour dépolluer derrière les satellites.

Nous apprendrons aussi de M. Christian Friedly conseiller municipal que la commune de Payerne (VD) et le groupe E Greenwatt développent le plus grand projet de production d'énergie solaire en Suisse. Baptisé SolarPayerne, il prévoit l'installation de 100'000 m² de panneaux solaires qui produiront 16 millions de kWh/an, soit l'équivalent de la consommation des 9500 habitants de la cité broyarde; investissement de CHF 7'000'000.-- Posés au départ sur des pieux à 180cm du sol, au fur et à mesure que les entreprises viendront s'installer, les panneaux seront ensuite déplacés sur les toits. D'ici quelques années, la ville serait autonome pour ses besoins électriques. L'entretien de ces terrains sera brouté au début par des moutons.

1. Présentation des travaux d'aménagement au cimetière St-Jacques de Payerne par Fabien Rossel:

Fabien nous retrace historiquement les 4 cimetières qu'il y a eu à Payerne. Le 1er se trouvait autour de la première église du Xème siècle puis autour de l'Abbatiale (au XIème siècle) le second près du Temple (dès le XVIème siècle.), le troisième au Parc Montriant (de 1818 à 1897) et celui actuellement de St-Jacques (inauguré le 26 décembre 1897). Des ossements ont été retrouvés en passant la charrue au lieu-dit le chemin des Maures près de Corcelles-sur-Payerne, la sépulture de la Reine Berthe au Temple de Payerne décédée en 961.

Réaménagement du cimetière de St-Jacques en extérieur de la ville sur la route d'Yverdon. D'une superficie de 16'000 m² le cimetière est entouré d'un grand mur. Il a été construit en 1893 par l'architecte fribourgeois Isaac Fraisse qui a également fait celui de Fribourg. On reconnaît sa patte avec les gros thuyas qui sont en mauvaise forme. Le cimetière sera déjà agrandi en 1912.

Fabien nous passe une série de clichés pour nous montrer l'ensemble des travaux réalisés avec l'aide de la Voirie. C'est à partir d'esquisses faites par Fabien et présenté au municipal que les travaux se sont font. Suppression des vieux thuyas, réaménagement le long du mur d'une plate-bande délimité par des bordures de récupération. Plusieurs haies ont été également supprimées pour donner davantage d'ouverture sur l'ensemble du cimetière. Une allée centrale est plantée avec des Prunus subbirtella Automnalis, cerisiers amenant une touche printanière légère et coloré de blanc-rose, des cheminements recrées et délimités avec d'anciens pavés. On retrouve de semblables cerisiers et une gamme d'arbustes tout le long du mur.

Le monument aux morts des français décédés entre 1914 et 1949 à Payerne n'avait pas eu d'entretien, les inscriptions devenaient illisibles. Il était même envisagé de démonter le monument mais félicitations à Fabien qui a su le remettre en valeur et en le délimitant bien avec des bordures et en le fleurissant. Plus loin un petit columbarium a été créé, aménagement créé par Fabien qui a su en faire un petit coin original avec des pierres et des plaques d'ardoises, des arbustes. Les urnes rondes sont placées sous le cheminement de gravier dans un ingénieux système de tuyaux plastic, recouvert d'un couvercle. Un nouveau coin pour les inhumations est ouvert depuis quelques années. Les déchets placés auparavant au centre du cimetière ont été déplacés en plusieurs endroits du cimetière pour les rendre plus discrets. Bien que des corbeilles permettent de trier les matériaux, les gens malheureusement ne jouent pas le jeu et au final l'ensemble des déchets sont évacués dans un centre de tri.

Bravo pour les travaux réalisés. Un petit bémol cependant, désherbage chimique dans les cheminements en gravier, nous proposons à Fabien de faire ce travail en tout début de saison avec l'emploi d'un brûleur à gaz, dès l'apparition des premières pousses.



2. Présentation du réaménagement au cimetière St-Léonard de Fribourg par Thierry Wieland

D'importance régionale et nationale le cimetière St-Léonard, d'une superficie de 10 ha, est en pleine mutation paysagère. Créé en 1901 par l'architecte Isaac Fraisse, puis agrandi en 1923 par l'architecte Adolf Vivell, il verra en 1972 une nouvelle extension.

Vers 1990 passablement de thuyas sont remplacés, progressivement la structure du parc a changé. Dans certaines parties la densité de la végétation avait un caractère de forêt. A l'époque le but était d'agrémenter les espaces plantés par de la végétation plus fleurie et d'augmenter l'aspect de parc et ainsi l'attractivité du cimetière pour le public. Avec l'arrivée d'un nouvel architecte de ville, un audit est fait pour un nouveau réaménagement du cimetière. Un mandat a été donné à un urbaniste et un architecte-paysagiste pour requalifier les trois espaces importants.

1^{ère} étape : requalifier sur l'ancien cimetière les espaces et refaire les allées; l'allée principale plantée actuellement avec des pins sylvestres (auparavant des Thuyas et Cyprès). Les allées est/ouest plantées avec des Liquidambers styraciflua (auparavant des marronniers); allées secondaires nord/sud avec des Prunus subhirtella Autumnalis, Prunus subhirtella 'Ombrella' et Prunus sargentii. Dans les secteurs, des haies d'ifs et de troènes et des massifs en plantes vivaces animeront ces espaces de leurs couleurs.

2^{ème} étape : réaménagement de la zone au milieu du cimetière pour un nouveau jardin du souvenir et le réaménagement du secteur des enfants avec la création d'un espace pour les mort-nés.

3^{ème} étape : dans le futur, création d'un parc public sur les secteurs qui ne sont plus occupés au nord-est.

Thierry nous montre le dossier et quelques clichés des travaux déjà réalisés en décembre dernier : arrachage des vieux thuyas et replantation de pins sylvestres dans l'allée centrale, agrémenté d'ifs. Il vous est possible de voir tout le projet de cet important réaménagement en allant sur le site Internet de la ville de Fribourg. Aller sur cimetière puis restructuration du cimetière. Voilà un réaménagement qui apportera une touche toute contemporaine et intéressante avec une dynamique et une nouvelle approche de la biodiversité.

On se réjouit de voir le résultat dans quelques années.



(avant les travaux)



(aujourd'hui)



3. Présentation du cimetière Bearegard de Neuchâtel par Jean-Marie Boillat

Jean-Marie nous présente tout d'abord l'historique du cimetière de Bearegard, inauguré en 1883. Un crématoire est créé en 1922 en collaboration avec la Société immobilière du four crématoire. En 1965 un tournant important va complètement changer l'esthétique du cimetière par l'apport de végétaux qui en font un lieu de sépulture ainsi qu'une sorte de jardin botanique. Dès 1998, le service des parcs et promenades a aménagé un jardin de recueillement naturel, agrémenté d'un petit ruisseau. Entretien différencié avec ses différentes zones apportant une belle biodiversité et en faisant un lieu apprécié de la population.



Le cimetière, d'une surface de 5,3ha est composé de différentes terrasses où sont disposés les différents secteurs. Dès 1996 la production florale est progressivement centralisée sur le site de Cernier, production de

Un nouveau centre crématoire sera construit pour répondre aux normes de pollution avec des filtres performants d'un coût de Frs. 5.8 millions.

Aménagement du quartier G



Août 2010



Aménagement du quartier G

Le dernier quartier d'inhumation U est bientôt utilisé en totalité. Il est donc nécessaire de procéder à la préparation d'un nouveau secteur. Nous proposons de reprendre le quartier G, désaffecté en 1977 et qui a été utilisé temporairement pour l'installation des cultures de plantes du cimetière jusqu'à leur déplacement en 1996 à Cernier, aux serres de la Ville.

D'une surface de 1'500 m², ce quartier pourra accueillir quelque 280 tombes en talus. Les travaux de base représentent les deux-tiers de l'investissement et doivent être effectués durant le 1^{er} semestre 2010. La pose des systèmes d'arrosage, le traitement des chemins, les escaliers, le dallage, les mains-courantes, les rampes d'accès ainsi que l'implantation de haie qui stabilisent le terrain interviendront au fur et à mesure de l'avancement de l'occupation du site. La dépense s'étendra dès lors sur environ 5 ans pour un coût de Frs. 600'000.-- .

Avril 2012



Le Conseil communal entend solliciter du Conseil d'Etat, conformément aux dispositions de l'article 25a de la loi sur les sépultures (inhumations gratuites), l'autorisation de constituer au sein du quartier G un secteur multiconfessionnel de longue durée et un secteur traditionnel afin de pouvoir répondre aux demandes de l'Union des Associations des Musulmans du cantons de Neuchâtel mais aussi aux personnes de toutes confessions qui souhaiteraient être inhumées pour une durée plus longue. Actuellement de 45 ans, la durée pourrait aller jusqu'à 60 ans.

Mars 2015



Nous disions alors vouloir:

« maintenir l'enterrement à la ligne sans discrimination, ni réservation d'espace à une communauté religieuse ou ethnique, ce principe représentant la marque tangible de la laïcité.

Les musulmans bénéficieront comme aujourd'hui d'un arrangement préalable avec un technicien pour l'ensevelissement des corps avec le visage tourné vers la Mecque. »

Apéritif pris au Caveau de la ville au centre ville. la ville produit bouteilles qui sont commercialisées dans les restaurant de la place, aux habitants qui peuvent venir s'approvisionner au caveau. Dîner pris en ville, bonnes discussions et ambiance.

4. Visite de MeteoSuisse



(parc Montrient, Payerne)

L'après-midi se poursuit à vélo électrique, nous passons d'abord devant l'ancien cimetière qui est devenu le Parc Montrient avec sa place de jeux et quelques très jolis conifères.

Après une bonne grimpée, nous voilà à l'office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse. Visite guidée du site par son directeur M.

La confédération avait acquis ce terrain en 1941 pour enregistrer des données de météo servant alors pour l'armée. Au fil des années, elle enregistre des données chaque jour avec des appareils très sophistiqués. De nouveaux appareils sont testés ici en parallèle avec d'autres stations à travers le monde. Une radiosonde équipée de différents instruments de mesure est lancée dans les airs par un ballon gonflé à l'hydrogène. Cette sonde s'élève à une vitesse plus ou moins constante et est portée par les vents jusqu'à une altitude de 30-35 km. Le système GPS dont elle est équipée permet de capter sa position et de calculer l'altitude, la vitesse et la direction des vents. Les instruments embarqués saisissent sa position à intervalles réguliers ainsi que différents paramètres



(Centre MétéoSuisse)

météorologiques, qui sont transmis en continu, par radio, à la station au sol. Une fois le ballon éclaté, un petit parachute assure aux instruments de retomber tranquillement et même d'être récupéré par des gens et renvoyé à Payerne. Ces personnes recevront un dédommagement de Frs 20.--. Il existe quelque 700 stations à travers le monde. La station aérologique de Payerne fait partie d'un réseau mondial de référence de de surveillance du climat (GRUAN- GCOS Reference Upper-Air Network).

Sur le site nous avons aussi pu voir l'espace réservé aux arbres, principalement ceux qui de par leur pollen causent des allergies à bon nombre de gens en Suisse. La Station enregistre également les taux de pollens qui sont disséminé par les vents et donne des indications aux médias.

Retour en ville en passant devant plusieurs plantations récentes d'arbres. Nous finissons au Centre horticole de Payerne où sont produit annuellement 40'000 plantes.

Un grand merci à Fabien Rossel pour le bel accueil qu'il nous a réservé et du programme fort intéressant.



(ballon avec sonde)

Pour le pv: Bernard Wille
La Chaux-de-Fonds, le 2 avril 2015



(carré de végétaux pour allergies au pollen)