#### EXPOSE DES MOTIFS ET PROJET DE DECRET

accordant au Conseil d'Etat un crédit-cadre de CHF 14'970'000.- pour financer des travaux d'entretien de revêtements bitumineux et maintenir la sécurité et la qualité des routes cantonales

# 1 PRÉSENTATION DU PROJET

#### 1.1 Préambule

Le Conseil d'Etat, dans sa séance du 29 septembre 2010, a validé les lignes directrices pour la planification et la gestion du réseau dans le rapport "Routes cantonales à l'horizon 2020 (RoC2020)". Cette stratégie d'évolution a été établie afin d'assurer :

- le maintien du réseau routier en adéquation avec les besoins des usagers,
- l'amélioration de son efficacité et de sa productivité,
- la préservation de la substance patrimoniale.

Dans la logique patrimoniale : le réseau est traité comme un héritage de nos ancêtres à préserver et à transmettre à nos descendants. Il est donc nécessaire d'en assurer la pérennité par des travaux réguliers d'entretien constructif.

Conformément à ces lignes directrices, le Grand Conseil a adopté en décembre 2008, juin 2010, avril 2011, mars 2012 et février 2013 cinq crédits-cadre de CHF 4'430'000.-, CHF 9'500'000.-, CHF 13'050'000.-, CHF 15'200'000.- et CHF 17'200'000 pour financer les travaux d'entretien constructifs.

Le graphique ci-dessous présente les montants investis dans l'entretien constructif des routes cantonales hors traversées depuis 2000.

25'000 □Comptes du budget d'investissement 20000 □Comptes du budget de fonctionnement 15'000 10'000 5000 2001 2000 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2013 2012

Afin de poursuivre la démarche, le Conseil d'Etat sollicite un sixième crédit-cadre pour la remise à niveau partielle de l'entretien constructif du réseau des routes cantonales hors traversée. Ces travaux sont planifiés pour être réalisés en 2014 et 2015.

#### 1.2 Bases légales, normalisation et directives

Les travaux en matière d'entretien des revêtements routiers présentés s'appuient sur les lois cantonales sur les routes (cf. paragraphe 1.2.1) et sur les finances (cf. paragraphe 1.2.2), ainsi que sur les recommandations émises tant par l'Office fédéral des routes (OFROU), que celles contenues dans les normes de la VSS (Union des professionnels suisse de la route) (cf. paragraphe 1.2.3).

#### 1.2.1 Considérations sur la loi cantonale sur les routes (LRou)

La loi cantonale sur les routes du 10 décembre 1991 (LRou, RSV 725.01) constitue la base légale pour justifier ces travaux en matière d'entretien des revêtements. En effet, la loi précise :

Art. 20 Règle générale

L'entretien des routes incombe:

# a. à l'Etat pour les routes cantonales hors traversée de localité

En regard de cette exigence légale, il convient de considérer que les travaux de renouvellement de la couche de roulement de la chaussée sont une dépense liée, dès lors que ceux-ci ont pour objectifs de maintenir le patrimoine routier et d'assurer ainsi la sécurité routière des usagers et la viabilité du réseau, tout en répondant aux exigences de qualité fixées dans la norme VSS. En outre, il est impératif d'entreprendre ces travaux dans les meilleurs délais afin d'éviter que la responsabilité de l'Etat ne soit engagée pour cause de défaut d'entretien (art. 58 CO).

Un report des travaux engendrerait par ailleurs une dégradation accrue, avec pour conséquence, des coûts de remise en état encore supérieurs.

En outre, la loi sur les routes prévoit :

Art. 53 Routes cantonales - principe

Les constructions et corrections de route sont ordonnées par décret du Grand Conseil si leur coût excède 1'000'000 de francs et par le Conseil d'Etat si la dépense ne dépasse pas ce montant. Le Conseil d'Etat peut en outre déléguer cette compétence au département par voie réglementaire.

Force est de constater que certains tronçons de route cantonale ne répondent plus aux exigences de sécurité de la circulation. Pour réduire les risques d'accidents graves, le Service des routes (actuellement Direction générale de la mobilité et des routes) a notamment dû mettre en place, aux endroits les plus critiques, une signalisation provisoire destinée à inciter les usagers à réduire leur vitesse et à adapter leur conduite aux conditions dégradées du revêtement bitumineux.

Pour ces raisons, le présent exposé des motifs propose d'intervenir dans les meilleurs délais possibles sur les tronçons routiers les plus dégradés et passe en revue les diverses mesures envisagées pour permettre de maintenir le patrimoine routier cantonal.

#### 1.2.2 Considérations sur la loi cantonale sur les finances

En lien avec les dispositions prévues à l'art. 53 de la LRou, la loi sur les finances (LFin, RSV 610.11) définit ce qui suit :

Art. 30 Dépenses d'investissement :

Al. 4 Le coût de travaux ordinaires d'entretien ou de simple réfection d'ouvrages, de bâtiments ou d'infrastructures existants ne constitue pas une dépense d'investissement.

#### Art. 31 Crédits d'investissement:

Al. 2 Les dépenses et les recettes d'investissement dont le montant à charge de l'Etat est égal ou inférieur à un million de francs et qui ne figurent pas dans un crédit-cadre sont enregistrées dans le compte de fonctionnement.

Les coûts de renouvellement des revêtements devraient faire partie du budget de fonctionnement du Service des routes, non pas en vertu des dispositions de l'art. 30, al. 4 de la LFin qui les considèrerait comme des travaux ordinaires d'entretien, mais en regard de l'art. 31, al. 2 de la LFin, car ils représentent des travaux sur des tronçons de RC dont les montants sont, par cas pris isolément, essentiellement inférieurs à CHF 1'000'000.- . Dans le présent cas, il s'agit d'ordres de grandeur entre une centaine de milliers de francs et trois millions par tronçon de route à réfectionner.

Cependant, les montants accordés dans le budget de fonctionnement permettent de couvrir l'entretien courant (exploitation) et les réparations locales du revêtement mais en aucun cas les dépenses liées à l'entretien constructif qu'il y a lieu de réaliser annuellement conformément aux objectifs exposés sous le point 1.1.

Il est donc nécessaire de solliciter un crédit-cadre, conformément aux dispositions de l'art. 33 de la LFin. Cette mesure est expressément prévue dans la LFin pour résoudre ce genre de problématique, dès lors que l'on considère un groupe d'objets affectés au même but, ce qui est le cas en l'espèce.

#### Art. 33 Crédits-cadre:

Al. 1 Un crédit-cadre est un crédit d'investissement relatif à un groupe d'objets affectés au même but. Pris individuellement, ces objets peuvent être d'un montant égal ou inférieur à un million de francs.

Il paraît en effet tout à fait cohérent que les revêtements routiers puissent être considérés dans leur globalité, de par leur nature et leur durée de vie de 20 à 25 ans, voire jusqu'à 30 ans pour les routes les moins fréquentées. La durée de vie dépend essentiellement du type de revêtement, de la charge de trafic, notamment du trafic lourd et des conditions locales, tout particulièrement l'altitude et l'exposition aux conditions climatiques. Dès lors, il doit être admis qu'ils puissent faire l'objet d'une dépense d'investissement (voir paragraphe 1.2.3 ci-après).

Dans le cas présent, les objectifs poursuivis sont bel et bien d'affecter des moyens financiers pour

procéder, d'une part, à la remise en état urgente de tronçons routiers dont les revêtements sont usés et altérés et ne permettent plus de répondre aux exigences de sécurité du trafic attendues sur le réseau routier cantonal. D'autre part, ces mesures permettront de maintenir et réhabiliter le patrimoine routier en intervenant avant que les dégradations de surface ne se propagent dans l'assise de la chaussée routière.

#### 1.2.3 Considérations sur les directives ORFOU et les normes VSS

Dans sa directive pour la classification des activités en relation avec l'entretien de mars 1993, l'OFROU distingue clairement le "gros entretien" (entretien constructif) de l'"entretien courant" (exploitation).

Gros entretien (entretien constructif). Remise en état, à la suite de dégradations d'une certaine importance et de l'usure de la route et de ses équipements techniques, par des mesures/interventions prises à intervalle régulier, sans procéder au remplacement complet de parties entières de la route (p. ex. remplissage des ornières, colmatage des joints de revêtements en béton de ciment, remplacement de la couche de surface, remplacement d'éléments de ponts, réparation de dégradations du faux plafond et de l'étanchéité des tunnels, etc.). Ce groupe correspond au concept international de "remise en état".

Entretien courant (d'exploitation). Mesures/interventions permettant d'assurer le fonctionnement fiable de toutes les parties d'une voie de communication routière, telles que le contrôle des équipements techniques, le nettoyage, le service hivernal, l'entretien des surfaces vertes et les petites réparations (interventions immédiates) pour le maintien de la route dans son intégrité.

Rappelons que dans l'EMPD n° 105 de septembre 1999, qui accordait les crédits pour la participation de l'Etat de Vaud aux frais des routes nationales (vingt-et-unième tranche), le Grand Conseil vaudois avait alors admis que les travaux de "gros entretien RN", qui faisaient jusque là partie des dépenses de fonctionnement étaient, dans leur globalité, des dépenses d'investissement. Cette décision avait été basée sur la motion Zwahlen du 8 décembre 1998.

Par ailleurs, la norme SN 640 900a de l'Association suisse des professionnels de la route et des transports (VSS) définit aux articles 4.7 et 4.8 les notions d'entretiens d'exploitation et constructif.

## art. 4.7 Entretien d'exploitation

L'entretien d'exploitation englobe toutes les mesures permettant d'assurer la sécurité d'exploitation des infrastructures routières. Celles-ci sont entre autre le nettoyage, l'entretien ordinaire, la maintenance, l'entretien préventif et les petites réparations.

# art. 4.8 Entretien constructif

L'entretien constructif comprend des mesures constructives et techniques pour garantir la sécurité de l'ouvrage, le maintien de la structure de l'installation et la fonction de l'installation. Il englobe les réparations, la remise en état et le renouvellement.

Le renouvellement des revêtements routiers entre de façon évidente dans cette dernière catégorie, puisque l'objectif premier d'une remise en état des couches supérieures de la chaussée est de réhabiliter la valeur patrimoniale de nos infrastructures routières. En outre, ceci répond à l'objectif de maintenir à un niveau acceptable de qualité le réseau routier cantonal, afin que la mobilité des usagers ne soit pas altérée.

## 1.3 Evolution des coûts et des techniques d'entretien constructif

Le Service des routes dispose d'une base de données des travaux d'entretien établie au début des années 1960. A l'époque et jusque dans les années septante les anciennes chaussées étaient recouvertes d'un double enduit gravillonné.

Avec le temps il est apparu que ce traitement devait être renouvelé tous les 10 - 20 ans selon les charges de trafic et les conditions météorologiques. La technique a ensuite évolué dans les années septante et huitante avec les enrobés bitumineux posés à chaud d'une durée de vie plus importante. Cette technique s'est généralisée sur les axes fortement chargés au début des années nonante.

Durant plusieurs décennies, les réfections ont été réalisées empiriquement en fonction des expériences acquises si bien que les routes vaudoises sont constituées d'une succession de couches, répondant aux techniques décrites plus haut mais ne correspondant plus aux techniques normalisées actuelles.

L'explosion de la mobilité de ces trente dernières années a eu une incidence capitale sur la durée de vie des chaussées. Le dimensionnement des chaussées réalisées dans les années septante a été effectué avec des hypothèses de trafic et de charges à l'essieu qui ne correspondent plus aux sollicitations actuelles.

#### A titre d'exemple,

- le taux de motorisation pour 1'000 habitants du canton de Vaud est passé de 470 en 1990 à 520 en 2012;
- le trafic journalier moyen du poste de comptage de Préverenges sur l'A1 est passé de 42'000 vh/jour en 1985 à plus de 100'000 vh/jours en 2012;
- la masse d'un véhicule léger est passé de 850-900 kg au début des années huitante à plus de 1'500 kg;
- l'ouverture des routes au trafic 40t du début des années 2000.

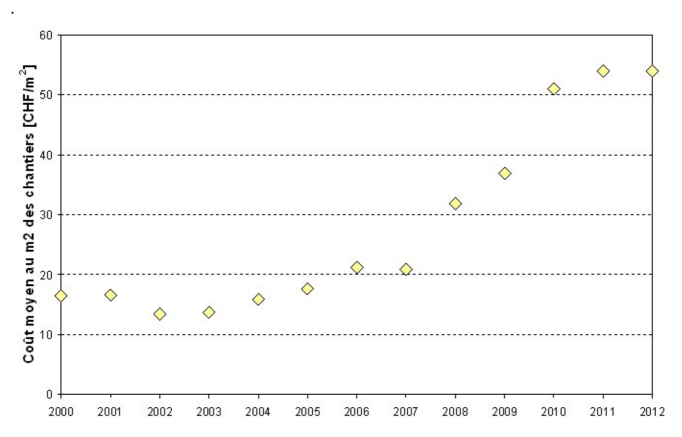
Les sollicitations toujours plus importantes du trafic, tant en quantité de kilomètres parcourus qu'en charges transportées, dégradent de manière prématurée les chaussées dimensionnées avant les années 2000.

Les méthodes de réfections appliquées jusqu'au milieu des années 2000 sont donc arrivées en fin de cycle.

Dans de nombreux cas, la reconstruction totale ou partielle des couches hydrocarbonées devient nécessaire pour assurer un investissement durable. Les travaux se font maintenant plus en profondeur et les quantités de fraisats et de nouveaux enrobés bitumineux à poser sont bien plus importantes que par le passé. Ceci augmente de manière très significative les coûts de l'entretien constructif. En contrepartie, les chaussées entretenues répondent aux besoins du trafic actuel.

La figure ci-dessous illustre cette réalité en présentant le coût moyen par année au m²des chantiers de 2000 à 2012.

Elle confirme en outre la stabilisation, à conditions égales, du coût de l'investissement au m²depuis 2011.



#### 1.4 Priorisation et planification à court et moyen termes

Afin d'optimiser au mieux l'engagement des ressources financières mises à sa disposition, le Service des routes a développé une méthodes pragmatique d'analyse des besoins et de priorisation des projets.

Dans cette approche, trois éléments sont pris en compte :

- la qualification de l'état de la chaussée selon des indices de qualité normés;
- l'analyse réalisée par les responsables de région-voyers avec l'appui de son personnel d'exploitation;
- les caractéristiques des couches en places mesurées sur des analyses de carottes prélevées in situ.

Le recoupement entre l'analyse des régions et des indices d'état permet de réaliser une première liste d'une cinquantaine d'objets. Ces objets sont ensuite analysés sur la base des critères complémentaires, comme l'analyse des caractéristiques des enrobés en place, mesures de portances, les accidents, la vision locale du tronçon concerné, etc.

Certains tronçons dits "contraints-liés" font toutefois exception. Il s'agit des travaux à réaliser en partenariat avec des communes ou des services ou encore liés à des projets d'aménagements urbains.

L'objectif de l'Etat de Vaud, par son Service des routes, est de pouvoir intervenir avant que la limite de sécurité ne soit atteinte ; de cette manière, les normes VSS en vigueur sont respectées en offrant un niveau suffisant de sécurité et de confort à l'ensemble des usagers du réseau routier vaudois.

# 1.5 Description et coût des travaux

Le tableau 1 présente les données caractéristiques des différents tronçons qui font l'objet du présent EMPD.

	REGION	N° RC	TRONÇONS	TRAVAUX	LONG.	TJM 2010	TJMPL 2010	MONTANTS TTC CHF
1	Centre	79 B-P	Denges, limite de traversée - Préverenges, RC 1a (évitement de Préverenges)	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant, consolidation des zones des carrefours fortement sollicités par la pose d'une couche de base.	11250 1'612 5950 4950		370 210 180	770'000
2	Centre	81 C-S	St-Sulpice, RC 1a - Renges	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant, consolidation des zones dégradées par la pose d'une couche de base.	1'174	4'950	140	850'000
3	Centre	176 B-P	Aclens (giratoire RC 173b) - Vufflens- la-Ville	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 6.00 m utile. Couche de base sur élargissement et couche roulement sur l'ensemble. Itinéraire de déviation lors de la correction de la RC 151	1'300	1'650	20	650'000
4	Centre	559 B-P	Le Mont-sur-Lausanne Chalet-à- Gobet	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant. Solde de la route du golf sur Le Mont-sur-Lausanne.	1'647	4'100	50	1'010'000
5	Centre	637 C-S	Les Cullayes, limite de traversée - Servion, limite de traversée	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 6.00 m utile, consolidation des zones dégradées, couche de base sur élargissement, renouvellement des couches de support et de roulement	1'825	1'500	20	1'030'000
6	Ouest	48 IL-S	Bière, RC 42d - Gravière Holcim	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.	1057	800	70	510'000
7	Ouest	151 B-P	Mont-la-Ville limite de traversée - Col Mollendruz	Localement consolidation des banquettes et reprise des talus du remblais, remplacement de canalisations renouvellement des couches de support, gabarit suffisant	3'367	2'200	50	2'000'000
8	Ouest	166 B-P	L'Isle, limite de traversée - Chavannes-le-Veyron, limite de traversée	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 8.50 m utile, consolidation des zones fortement dégradées, couche de base sur élargissement et purges, renouvellement des couches de support et de roulement.	2'672	1'850	20	1'390'000
9	Ouest	278 C-S	RC 251a - Arnex-sur-Orbe, limite de traversée	Renouvellement de la couche de roulement, gabarit suffisant.	1'405	800	30	240'000
10	Est	702 B-P	Rougemont, Flendruz - Les Tays	Localement consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 6.50 m utile, assainissement des zones fortement dégradées, couche de base sur élargissement et purges, renouvellement des couches de support et de roulement. Travaux en parallèle avec la réfection du trottoir par la Commune de Rougemont	800	4'150	150	320'000
11	Est	714 B-P	Bex, Giratoire du Murier - Pont sur le Rhône	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.	840	7'750	160	360'000
12	Est	716 IL-S	Bex, Les Vénéresses - Frenières- sur-Bex	Pose d'une couche de roulement	1'073	750	40	170'000

DEPENSE NETTE DE l'EMPD 1600566						14'970'000		
Signa	lisation de	chantier et i	marquages					80'000
Réfec	tion de car	nalisations						450'000
Curages de canalisations et inspection vidéo						140'000		
Etudes, laboratoires, levés topographiques, etc.						350'000		
Longueurs et coûts 32'578						13'950'000		
25	Nord	622 IL-S	Lovatens - RC 618b	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 8.00 m utile, pose de la couche de base sur les élargissements, pose des couches de support et de roulement.	559	350	20	170'000
24	Nord	619 IL-S	Les Granges-Dompierre - Dompierre	Consolidation des zones dégradées, couche de base sur élargissement, renouvellement des couches de support et roulement. La mise au gabarit a été exécutée.	559	450	10	160'000
23	Nord	529 C-S	Neyruz-sur-Moudon, de RC 537b à limite de traversée	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.	542 650		30	150'000
22	Nord	507 C-P	Cudrefin - Montet	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.	286	1'600	10	100'000
21	Nord	428 C-S	Pailly, limite de traversée - Rueyres, limite de traversée	Consolidation des zones dégradées, localement élargissement à un gabarit de 6.00 utile, couche de base sur zones assainies, renouvellement de la couche de support et de roulement	1'597	850	80	680'000
20	Nord	408 C-S	Yvonand - Rovray	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 6.00 m utile sur la moitié du tracé, couche de base sur élargissement, renouvellement des couches de support et roulement.	3'190	2400 1100	40	820'000
19	Nord	278 C-S	Arnex-sur-Orbe - Orbe Secteur situé sur les régions Ouest et Nord. Entretien Ouest Pilote région Nord	Consolidation des zones dégradées, localement purges, couche de base sur zone assainie, renouvellement général de la couche de roulement et sur 40% du tronçon renouvellement de la couche de support.	2'096	1'800	40	570'000
18	Nord	276 B-P	Orbe, limite de traversée -Jonction Orbe – Carrefour RC 278c, sans secteur OFRou	Renouvellement des couches de support et de roulement tronçon Orbe N9B, renouvellement de la couche de roulement tronçon N9B Mathod, gabarit suffisant.	1'347	7800 9000	170 210	480'000
17	Nord	263 C-S	Corcelettes - Champagne	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.	190	5'000	90	80'000
16	Nord	253 C-S	Champagne – Bonvillars	Couche de base sur élargissement, renouvellement de la couche de roulement.	399	1'200	50	120'000
15	Est	780 B-P	Yvorne, Les Tannes - Carrefour de Pré Nové, RC 705a	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabant suffisant. Travaux en parallèle avec la réfection du trottoir par la Commune d'Yvorne	1'450	8'500	190	840'000
14	Est	757 IL-S	Les Tavernes - Châtillens	Consolidation des banquettes avec élargissement à un gabarit de 5.50 m utile, couche de base sur élargissement, renouvellement de la couche de roulement.	1'265	750	10	370'000
13	Est	742 B-P	Blonay, Limite communale St-Légier- limite de traversée Blonay	Renouvellement des couches de support et de roulement, gabarit suffisant.			100	110'000

Tableau 1: liste des tronçons à remettre en état

Les types des revêtements à mettre en oeuvre sont déterminés en fonction des caractéristiques techniques du tronçon et de la nature du trafic (TJM = trafic journalier moyen et TJPL = trafic journalier des poids lourds) et de l'altitude.

Le montant des travaux a été estimé sur la base des prestations identiques réalisées cette année.

Les études et travaux de laboratoire seront mandatés au Centre de compétence du domaine routier (CCDR) de la HEIG-VD ainsi qu'à des laboratoires privés pour un montant de CHF 350'000.-.

Cette somme comprend les auscultations préalables ainsi que les contrôles de fabrication et de mise en œuvre des matériaux. Une part sera également affectée aux études préliminaires de travaux futurs non mentionnés dans la liste des chantiers retenus.

Sont également inclus dans le crédit demandé des montants de CHF 80'000.- pour l'achat de signalisation de chantier et du marquage, de CHF 140'000.- pour le curage et le contrôle vidéo des canalisations des secteurs concernés par les travaux ou les futurs chantiers à l'étude et de CHF 450'000.- pour des réfections urgentes de canalisation.

Tous ces travaux correspondent à l'objectif de maintenir un réseau routier cantonal efficace et sûr pour tous les usagers des routes, du cycliste à l'automobiliste, en passant par les transports publics et les véhicules utilitaires.

## 1.6 Risques liés si ce programme d'entretien n'était pas réalisé

Le report des travaux aggraverait la détérioration des revêtements qui demanderaient dès lors des mesures de réfection plus lourdes, donc des moyens financiers plus conséquents pour une remise en état.

A terme, le risque de n'être plus en mesure d'assurer la viabilité du réseau et la sécurité des usagers est réel.

Dans la règle générale et lorsque le budget de fonctionnement est épuisé alors qu'il reste des tronçons à assainir, le Service des routes est tenu parfois de prendre des mesures palliatives (par exemple : gravillonnage, colmatage des fissures, etc.) sur ces tronçons en mauvais état, lesquelles présentent les inconvénients suivants :

- elles ne ralentissent en rien le processus de dégradation de la chaussée, lorsque celui-ci est proche du seuil d'alerte;
- leur efficacité est de très courte durée (de 3 à 5 ans), en regard de l'état désastreux de la couche de roulement;
- elles sont relativement onéreuses et grèvent fortement ce budget.

Faute de moyens suffisants, des mesures d'abaissement de la vitesse devraient être mises en place sur les tronçons les plus dégradés.

#### 2 MODE DE CONDUITE DU PROJET

Ces projets de renouvellement des revêtements des routes cantonales ont été étudiés par les responsables de région et la division Entretien du Service des routes. Tous les tronçons proposés ont fait ou feront l'objet d'une étude établie par le Centre de compétence du domaine routier (CCDR) de la HEIG-VD ou d'un bureau spécialisé mandaté. Les couches en place et les dégradations sont identifiées sur la base de carottages et d'analyses du laboratoire.

La règle générale appliquée au sein du Service des routes pour conduire aux choix techniques adaptés à chaque renouvellement de revêtement est toujours la sélection de la meilleure solution technique connue, en regard d'un prix adapté, ce qui conduit à la mise en place d'un nouveau revêtement offrant le meilleur rapport coût avantage possible.

En regard des procédures marchés publics applicables à l'ensemble des tronçons dont le revêtement est à réhabiliter, il existe également la possibilité qu'une entreprise soumissionnaire puisse offrir, en variante d'entreprise, un choix technologique différent, qui pourrait permettre de réaliser de substantielles économies ou de profiter d'une solution technique innovante. Une telle variante peut être, après contrôle, validée par les services compétents, ce qui permet ainsi aux entreprises de génie civil d'offrir le meilleur de leurs services pour assurer la réhabilitation des revêtements des routes cantonales.

Cette démarche permet ainsi de garantir que la solution privilégiant un rapport coût financier/avantage technique optimal est toujours retenue par le Service des routes.

Le suivi de la phase réalisation de cette opération sera assuré par le personnel du Service des routes, jusqu'au décompte final de chaque chantier. Les contrôles de fabrication et de mise en oeuvre seront mandatés au Centre de compétence du domaine routier (CCDR) de la HEIG-VD ou à des laboratoires privés.

# 3 CONSÉQUENCES DU PROJET DE DÉCRET

# 3.1 Conséquences sur le budget d'investissement

DDI 400 029 – Campagne 2014 entretien des revêtements

.

Intitulé	Année 2014	Année 2015	Année 2016	Année 2017	Total
a) Transformations immobilières : dépenses brutes	12,000	2'970			+14'970
a) Transformations immobilières: recettes de tiers					-
a) Transformations immobilières : dépenses nettes à charge de l'Etat	12'000	2'970			+14'970
b) Informatique : dépenses brutes					
b) Informatique : recettes de tiers					
b) Informatique : dépenses nettes à charge de l'Etat					
c) Investissement total : dépenses brutes	12,000	2'970			+14'970
c) Investissement total : recettes de tiers					
c) Investissement total : dépenses nettes à la charge de l'Etat	12'000	2'970			+14'970

Les montants prévus au budget 2014 et au plan d'investissement 2015 - 2018 pour le DDI 400 029 sont les suivants:

Année 2014 CHF 11'000'000.-

Année 2015 CHF 3'000'000.-

Année 2016 CHF 0.-

Année 2017 CHF 0.-

Année 2018 CHF 0.-

Lors de la première réévaluation, les tranches de crédit annuelles ont été modifiées dans le cadre de l'enveloppe demandée.

#### 3.2 Amortissement annuel

L'amortissement est prévu sur vingt ans à raison de CHF 748'500.- par an.

# 3.3 Charges d'intérêt

La charge annuelle moyenne d'intérêts sera

 $(CHF 14'970'000 \times 5 \times 0.55)/100 = CHF 411'675 \text{ arrondi à CHF } 411'700.$ 

## 3.4 Conséquences sur l'effectif du personnel

Il n'y aura pas d'influence sur l'effectif du personnel du Service des routes.

# 3.5 Autres conséquences sur le budget de fonctionnement

Tous ces tronçons de routes font partie du réseau actuel des infrastructures routières vaudoises dont les charges d'entretien courant sont incluses dans le budget de fonctionnement du SR.

#### 3.6 Conséquences sur les communes

Pas d'effet direct sur les communes concernées, à l'exception du maintien d'un réseau routier en bon état

# 3.7 Conséquences sur l'environnement, le développement durable et la consommation d'énergie

Le remplacement d'un revêtement usé par un revêtement en bon état réduit de 2 à 5 dB la charge sonore pour les riverains proches de l'axe routier concerné. Pour rappel une diminution de 3 dB correspond à une réduction de l'intensité sonore de 50 %.

Les revêtements fraisés sont traités conformément à la Directive cantonale du Service des eaux, sols et assainissement "Déchets de démolition des routes" (DCPE 874 de septembre 2002). Environ 25 à 30 % des revêtements fraisés seront réintroduits dans la chaîne de fabrication.

Le Service des routes privilégie chaque fois que cela est possible l'utilisation d'enrobés recyclés ou d'enrobés tièdes (EBT). Ces deux mesures permettent respectivement de réduire les stocks de fraisats routier et de diminuer les émissions de CO<sub>a</sub>.

## 3.8 Programme de législature et PDCn (conformité, mise en oeuvre, autres incidences)

Cet investissement s'inscrit dans la mesure 4.3 :

Mesure 4.3. Transports publics et mobilité : investir et optimiser

Accompagner la croissance économique et démographique requiert de relier toutes les régions à un même réseau cohérent, dense et connecté aux autres cantons, permettant toutes les mobilités. Des augmentations de fréquence et de desserte sur les réseaux régionaux (RER, bus) sont donc nécessaires, de même que des augmentations de capacité sur les lignes nationales qui traversent le territoire vaudois. <u>Parallèlement, le réseau routier doit être entretenu, développé et modernisé au service des déplacements quotidiens de la population et des flux économiques</u>.

# 3.9 Loi sur les subventions (application, conformité) et conséquences fiscales TVA

Néant.

## 3.10 Conformité de l'application de l'article 163 Cst-VD

Comme exposé ci-avant, les travaux pour lesquels le crédit est demandé doivent être qualifiés de charges liées au regard de l'art. 163, al. 2 Cst-VD. En effet, l'entretien des routes incombe à l'Etat pour les routes cantonales hors traversées des localités et les travaux concernés permettront de répondre aux exigences de sécurité routière et aux normes d'usage (art. 20 LRou, RSV 725.01; ATF 103 Ia 284, cons. 5 et 105 Ia cons. 7).

## 3.11 Découpage territorial (conformité à DecTer)

Néant.

# 3.12 Incidences informatiques

Néant.

#### 3.13 RPT (conformité, mise en oeuvre, autres incidences)

Néant.

# 3.14 Simplifications administratives

Néant.

#### 3.15 Protection des données

Néant.

# 3.16 Récapitulation des conséquences du projet sur le budget de fonctionnement

En milliers de francs

Intitulé	Année 2014	Année 2015	Année 2016	Année 2017	Total
Personnel supplémentaire (ETP)					
Frais d'exploitation					
Charge d'intérêt	0	411.7	411.7	411.7	1'235.1
Amortissement	0	748.5	748.5	748.5	2'245.5
Prise en charge du service de la dette					
Autres charges supplémentaires					
Total augmentation des charges	0	1'160.2	1'160.2	1'160.2	3'480.6
Diminution de charges					-
Revenus supplémentaires					-
Total net	0	1'160.2	1'160.2	1'160.2	3'480.6

#### **4 CONCLUSION**

Vu ce qui précède, le Conseil d'Etat a l'honneur de proposer au Grand Conseil d'adopter le projet de décret ci-après:

# PROJET DE DÉCRET

accordant au Conseil d'Etat un crédit-cadre de CHF 14'970'000.- pour financer des travaux d'entretien de revêtements bitumineux et maintenir la sécurité et la qualité des routes cantonales

du 5 mars 2014

#### LE GRAND CONSEIL DU CANTON DE VAUD

vu le projet de décret présenté par le Conseil d'Etat

décrète

#### Art. 1

<sup>1</sup> Un crédit-cadre de CHF 14'970'000.- est accordé au Conseil d'Etat pour financer des travaux d'entretien de revêtements bitumineux et maintenir la sécurité et la qualité des routes cantonales.

#### Art. 2

<sup>1</sup> Ce montant sera prélevé sur le compte *Dépenses d'investissement*, réparti et amorti en 20 ans.

#### Art. 3

<sup>1</sup> Le Conseil d'Etat est chargé de l'exécution du présent décret. Il en publiera le texte conformément à l'article 84, alinéa 2, lettre b) de la Constitution cantonale.

Ainsi adopté, en séance du Conseil d'Etat, à Lausanne, le 5 mars 2014.

Le président : Le chancelier :

P.-Y. Maillard V. Grandjean