














































































































Le logiciel gère le consentement du patient au partage de ses données de santé sur le RSW et/ou au niveau national (récotte du consentement, suppression du consentement et statut du consentement)	 Oui (enregistrement du consentement pour le schéma de médication)	 Non suivant timing INAMI	 Oui	 Non mais en plein développement - prévu aux alentours de mars/avril 2018	 Non fin 2018	 Non courant 2018	 N'a pas donné suite à notre demande
Le logiciel permet de déclarer ou supprimer un lien thérapeutique sur le RSW/RSB et/ou au niveau national	 Oui (enregistrement du lien thérapeutique pour le schéma de médication)	 Non suivant timing INAMI	 Oui	 Oui	 Non fin 2018	 Non courant 2018	
Le logiciel permet l'envoi de données via ehbox	 Oui (entièrement intégré dans Baltes)	 Oui	 Oui	 Oui	 Non courant 2ème trimestre 2018	 Non courant 2018	
Le logiciel permet le partage de données de santé via le RSW/RSB	 Non (L'échange sécurisé de données médicales entre prestataires de soins de santé est possible via ehbox, ehbox est également la norme nationale et uniforme pour cela)	 Non suivant timing INAMI	 Non	 Non mais sera développé courant de l'année 2018	 Non mais développement prévu	 Non courant 2018	
Le logiciel permet de vérifier auprès de MyCareNet l'identité du médecin généraliste détenteur du Dossier médical global (DMG) du patient.	Non, prévu en 2018	 Non suivant timing INAMI	 Non 2018	 Oui	 Non fin 2018	 Oui	
Le logiciel permet la prescription électronique	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui recip-e	
Le logiciel permet la facturation tiers payant électronique (e-fact)	 Non prévu en 2018	 Non suivant timing INAMI	 Non 1er semestre 2018	 Non pas prévu pour l'instant	 Oui	 Non 2019	
Le logiciel permet de vérifier le statut de l'assurabilité via MyCareNet	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	
Le logiciel permet l'utilisation d'e-TAR	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	 Oui	

	  BALTES	  Cyberdent	  DentAdmin	  DenticaSoft	  DentiSphere	  DentOpen	  flexsoft
Le logiciel permet l'accès à eAttest via MyCareNet	✗ Non L'implementation de eAttest dans Baltes sera exécutée une fois que MyCareNet le met en disposition pour les dentistes (au cours de 2019).	✗ Non suivant timing INAMI	✗ Non à partir de 2019	✗ Non car rien prévu pour les dentistes actuellement	✗ Non prévu début 2019	✗ Non 2019	
Le logiciel permet la connexion au RSW/RSB	✗ Non Lorsque le schéma médicamenteux a la structure nécessaire (voir le critère de consultation du schéma médicamenteux) pour être appelé dans Baltes, la connexion avec RSW/RSB pour demander le schéma médicamenteux deviendra possible. Nous espérons rendre cela possible au printemps 2018. Les dentistes, les associations professionnelles ou d'autres organismes (p. ex. la commission télématique) n'ont pas encore demandé la possibilité de récupérer les données et les images du Sumehr via RSW/RSB. Ce n'est pas encore planifié. Dès que cette question se posera, nous l'examinerons plus avant pour l'inclure dans notre planification.	✗ Non suivant timing INAMI	✗ Non	✗ Non mais en plein développement - prévu aux alentours de mars/avril 2018	✗ Non mais développement prévu	✗ Non courant 2018	
Le logiciel permet la consultation du Sumehr au travers RSW/RSB	✗ Non La possibilité de récupérer les données du Sumehr n' a pas encore été demandée par les dentistes, les associations professionnelles ou d'autres organismes (par exemple, la commission télématique). Ce n'est pas encore planifié. Dès que cette question se posera, nous l'examinerons plus avant pour l'inclure dans notre planification.	✗ Non suivant timing INAMI	✗ Non pas encore accessible aux dentistes	✗ Non il leur faudrait plus d'informations pour pouvoir développer ceci	✗ Non mais développement prévu	✗ Non courant 2018	

	 	 	 	 	 	 	 
Le logiciel permet la consultation du schéma de médication au travers du coffre-fort RSW/RSB	<p>✗ Non</p> <p>Les schémas de médications sont déjà disponibles sur les serveurs Wallons ou Bruxellois, mais ceux-ci sont toujours inclus dans le sumEHR (dossier médical résumé) et n'ont pas encore la structure nécessaire pour être lus directement dans Baltes. Pour cela, un développement est encore nécessaire de la part du RSW et d'Abrumet. À l'origine, il était prévu que ces développements soient achevés en 2017, mais ils ont été reportés au printemps 2018.</p> <p>À l'heure actuelle, vous ne pouvez donc pas encore demander les schémas de médication dans Baltes via RSW et Abrumet. Une fois que les développements nécessaires auront été réalisés par RSW et Abrumet, nous pourrons les rendre disponibles dans une prochaine version de Baltes.</p>	<p>✗ Non</p> <p>en partie dév. Mais accès refusé aux dentistes</p>	<p>✗ Non</p> <p>prévu</p>	<p>✗ Non</p> <p>mais en plein développement - prévu aux alentours de mars/avril 2018</p>	<p>✗ Non</p> <p>mais développement prévu</p>	<p>✗ Non</p> <p>courant 2018</p>	
Le logiciel permet l'alimentation du schéma de médication au travers du RSW/RSB	<p>✗ Non</p> <p>En ce moment, il n'y a pas de demande de la part des associations professionnelles et des dentistes pour l'édition du régime de médicaments, seule la consultation est actuellement souhaitable. Dès que cette question commencera à se poser, nous continuerons de l'étudier pour l'inclure dans notre planification.</p>	<p>✗ Non</p> <p>en partie dév. Mais accès refusé aux dentistes</p>	<p>✗ Non</p>	<p>✗ Non</p> <p>mais en plein développement - prévu aux alentours de mars/avril 2018</p>	<p>✗ Non</p> <p>mais développement prévu</p>	<p>✗ Non</p> <p>courant 2018</p>	

	  BALTES	  Cyberdent	  DentAdmin	  Dentica	  DentiSphere	  DentOpen	  flexsoft
Le logiciel permet la consultation et/ou l'alimentation du journal sur le RSW/RSB	✗ Non La possibilité de consulter / éditer le journal n' a pas encore été demandée par les dentistes, les associations professionnelles ou d'autres organismes (par exemple la commission télématique). Ce n'est pas encore planifié. Dès que cette question se posera, nous l'examinerons plus avant pour l'inclure dans notre planification.	✗ Non	✗ Non	✗ Non il leur faudrait plus d'informations pour pouvoir développer ceci	✗ Non mais développement prévu	✗ Non	
Le logiciel a la capacité de récupérer des données des autres softs. Si oui, de quels logiciels et à quel pourcentage environ (préciser).	✓Oui Pour la plupart des logiciels nous avons une conversion assez complète à Baltes. Si un dentiste est intéressé par une conversion, il ou elle peut certainement contacter un de nos représentants, alors nous serions heureux de donner des informations plus détaillées sur les possibilités.	✓Oui pas directement à partir du soft mais récupération personnalisée à l'installation de Cyberdent	✓Oui tous, même les logiciels propres.	✓Oui selon les possibilités et flexibilité proposés par le logiciel tiers	✓Oui pour tous les logiciels. Le degré de récupération dépend du logiciel.	✓Oui Winner - Baltes - Octopus - Grapho - Windent (80%, pas le schéma)	

	 	 	 	 	 	 	 
LABELLISATIONS - PRÉCISIONS							
Le logiciel est-il labellisé (socle de base)?	✗ Non Les critères d'homologation du socle de base ne sont pas encore connus des dentistes.	✓Oui	✓Oui	✗ Non	✗ Non	?	
Le logiciel est-il agréé pour l'assurabilité?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	
Le logiciel est-il agréé pour le e-DMG?	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓Oui	✗ Non	✗ Non	
Le logiciel est-il agréé pour eAttest?	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	
Le logiciel est-il agréé pour la Facturation?	✗ Non	✗ Non	✗ Non (second trimestre 2018)	✗ Non	✓Oui	✗ Non	
Le logiciel est-il agréé pour le Tarif?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	
Le logiciel est-il agréé pour la prescription électronique?	✗ Non la prescription électronique est possible depuis longtemps avec Baltes, fonctionne sans problème et répond à toutes les conditions légales. Nous n'avons pas encore d'homologation pour cette fonctionnalité car l'une des conditions d'homologation est la suivante: il s'agit de pouvoir envoyer et recevoir des messages concernant une prescription électronique. Cette fonctionnalité étant rarement utilisée, cela n'est pas encore possible dans Baltes.	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	
Autre (à préciser)				/	/	lecture des messages ehbox	