




































Sur quel type de plateforme fonctionne aujourd'hui votre logiciel (Windows, Mac, IOS, Android) ? Des évolutions sont-elles prévues ? Si oui, dans quel laps de temps ?	FysioNOTES: l'application et la base de données sont locales sur plateforme Windows - FysioCLOUD: application locale + la base de données dans le cloud - FysioWEB: application et base de données dans le cloud. Plateforme: windows, apple, android.	Windows 7 ou supérieur et Windows Server 2012 ou supérieur. Des évolutions sont prévues.	Toutes les plateformes : Windows, Mac, IOS, Android	Non Communiqué	Windows 7 ou supérieur et Windows Server 2012 ou supérieur. Des évolutions sont prévues.	La version locale fonctionne sur Windows et sur Mac (en prévoyant un environnement Windows). La version cloud fonctionne sur Windows, Mac, IOS et Android (via bureau à distance).
La base de données est-elle locale, dans le cloud ou les 2 (précisez). Des évolutions sont-elles prévues ? Si oui, dans quel laps de temps ?	Locale. Des évolutions sont prévues.	Locale. Des évolutions sont prévues.	Les bases de données sont dans le cloud	Non Communiqué	Locale. Des évolutions sont prévues.	2 possibilités : installation locale : la base de données est sauvegardée localement, avec service Backup sur serveur externe possible. Sur le cloud : la base de données est sauvegardée dans le cloud.
Le logiciel gère le consentement du patient au partage de ses données de santé sur le RSW et/ou national (récolte du consentement, suppression du consentement et statut du consentement)	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Non requis pour kinés	✗ Non	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel permet de déclarer ou supprimer un lien thérapeutique sur le RSW/RSB et/ou au niveau national	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Non requis pour kinés	✗ Non	✗ Non dès que disponible pour kinés

	 	 	 	 	 	 
Le logiciel permet de vérifier auprès de MyCareNet l'identité du médecin généraliste détenteur du Dossier médical global (DMG) du patient.	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non pas d'application pour le secteur	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non avril 2018	✗ Non pas d'application pour le secteur	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel permet la récupération de la prescription de kiné au travers de recip-e	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non prévu, en fonction de possibilité e-health	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Dès que recip-e sera opérationnel pour les kinés	✗ Non prévu, en fonction de possibilité e-health	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel permet la facturation tiers payant électronique (e-fact)	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non pas d'application pour le secteur	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Dès que e-fact sera opérationnel pour les kinés	✗ Non pas d'application pour le secteur	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel permet la gestion de l'assurabilité via myCareNet	✓Oui	✗ Non en cours	✓Oui	✗ Non avril 2018	✗ Non en cours	✓Oui
Le logiciel permet-il l'intégration et l'utilisation du certificat e-health ?	✓Oui	Non Communiqué	✓Oui	Non Communiqué	Non Communiqué	Non Communiqué
Le logiciel permet l'envoi de données via ehbox	✓Oui	Non Communiqué	✓Oui	Non Communiqué	Non Communiqué	Non Communiqué
Le logiciel permet la connexion au RSW - RSB	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non avril 2018	✗ Non	✗ Non dès que disponible pour kinés

	 	  Kin&	 	 	 	  OXYGEN
Le logiciel permet le partage de données de santé via le RSW/RSB	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Non requis pour kinés	✗ Non	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel permet la consultation et/ou l'alimentation du journal sur le RSW/RSB	✗ Non pas encore prévu par les autorités. Le développement dépendra de l'INAMI et de e-health	✗ Non	✗ Non pas encore disponible pour kinés	✗ Non Non requis pour kinés	✗ Non	✗ Non dès que disponible pour kinés
Le logiciel a la capacité de récupérer des données des autres softs. Si oui, de quels logiciels et à quel pourcentage environ (préciser).	✓Oui la plupart	✓Oui la plupart	✓Oui Compufit, Kinequick, fysionotes à 100% - Kinplus 50% (agenda et patient)	✓Oui Geskiné, Kine&, KinPlus, Oxygen	✓Oui la plupart	✓Oui

	 	  Kin&	 	 	 	  OXYGEN
LABELLISATIONS - PRÉCISIONS						
Le logiciel est-il labellisé (socle de base)?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour l'assurabilité?	✓Oui	✗ Non en cours	✓Oui	✗ Non	✗ Non en cours	✓Oui MyCareNet
Le logiciel est-il agréé pour le DMG?	✓Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Le logiciel est-il agréé pour eAttest?	✗ Non pas encore en fonction pour le secteur kiné	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Le logiciel est-il agréé pour la Facturation?	✗ Non pas encore en fonction pour le secteur kiné	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Le logiciel est-il agréé pour le Tarif?	✗ Non pas encore en fonction pour le secteur kiné	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Autre (à préciser)						