




































 CARECONNECT	 DAKTARI	 EPICURE	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinect	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
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 ?	Fonctionne sur Windows, Mac, IOS, Android	Sur Windows, mac, linux	Non Communiqué	Le logiciel fonctionne dans l'environnement Windows mais peut être installé sur Mac si Bootcamp est installé.	Fonctionne sous Mac en version complète - Version Web partielle disponible sur Windows, Mac, iOS et Android - Fourniture d'une version Web complète pour novembre 2018	MAC, IOS et version Windows en cours d'adaptation (sera disponible courant septembre 2018).	Windows, Mac, Linux, iPad, Android, smartphone : il s'agit d'un programme Web donc multi-plateformes	Sur Windows pour le logiciel installé en local - Sur Mac via émulation Windows - Sur n'importe quelle plateforme si le logiciel est installé sur le CLOUD. Il faut alors utiliser l'utilitaire RDP (Bureau à distance) de Microsoft	Sur Windows pour le logiciel installé en local - Sur Mac via émulation Windows - Sur n'importe quelle plateforme si le logiciel est installé sur le CLOUD. Il faut alors utiliser l'utilitaire RDP (Bureau à distance) de Microsoft
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 ?	Base de données dans le cloud (ainsi qu'une sauvegarde locale afin de pouvoir travailler sans internet)	La base de données est dans le cloud (ainsi qu'une sauvegarde locale afin de pouvoir travailler sans internet)	Non Communiqué	La base de données est locale mais peut être synchronisée via une Cloud Sync. Ainsi des cabinets distincts géographiquement peuvent travailler dans une base de données commune et mise à jour. Une version totalement cloud est prévue pour fin 2019.	Sur Mac : DB locale répliquée en temps réel vers le cloud. La version Web fonctionne en accès pur cloud. Une app PC sera fournie pour novembre 2018. La base de données est toujours anonymisée via un système de clés asymétriques (les clés privées ne sortent jamais de l'ordinateur du médecin).	La base de données est locale et donc uniquement sur le matériel du médecin (Mac, Pc, iPad) + backup crypté uniquement sur le serveur Medinect dont le mot de passe est connu du seul médecin (nous n'avons pas copie de ce mot de passe) et donc pas de données dans le cloud.	La base de données est dans le cloud et synchronisée en temps réel avec une base locale	La base peut être locale en monoposte, locale sur un serveur ou hébergée sur le CLOUD en fonction du choix du client. L'accès au CLOUD se fait en RDP (Bureau à distance).	La base peut être locale en monoposte, locale sur un serveur ou hébergée sur le CLOUD en fonction du choix du client. L'accès au CLOUD se fait en RDP (Bureau à distance).
Le logiciel vérifie automatiquement la présence du consentement du patient si légalement nécessaire	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 EPICURE	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
Le logiciel permet au médecin d'enregistrer le consentement du patient au partage de ses données de santé sur le RSW et/ou au niveau national	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet de déclarer ou supprimer un lien thérapeutique sur le RSW/RSB et/ou au niveau national	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	non communiqué	✓Oui
Le logiciel permet de vérifier auprès de MyCareNet l'identité du médecin généraliste détenteur du Dossier médical global (DMG) du patient.	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet la prescription électronique de médicaments	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet la prescription électronique de soins	✓Oui	non communiqué	non communiqué	non communiqué	✗ Non prévu pour septembre 2018	✗ Non développement à venir	✗ Non	✗ Non prévu pour septembre 2018	non communiqué
Le logiciel permet la facturation tiers payant électronique (e-fact)	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 EPICURE	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
Le logiciel permet de vérifier le statut de l'assurabilité via MyCareNet	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet l'utilisation d'e-TAR	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet l'accès à eAttesté via MyCareNet	✓Oui	✗ Non prévu été 2018	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✗ Non prévu en mars 2018
Le logiciel permet la connexion au RSW - RSB	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui RSW - RSB pour avril 18	✓Oui
Le logiciel permet la consultation du Sumehr	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non prévu pour novembre 2018	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet la consultation du schéma de médication dans le coffre-fort du RSW/RSB	✗ Non	✗ Non prévu fin 2018/ début 2019	✗ Non	✗ Non mais prévu 01/09/18	✗ Non prévu fin 2018	✗ Non mais prévu dans le courant 1er semestre	✗ Non prévu pour début 2019	✗ Non date à fixer	✗ Non
Le logiciel permet l'alimentation du schéma de médication dans le coffre-fort du RSW/RSB	✗ Non	✗ Non prévu fin 2018/ début 2019	✗ Non	✗ Non mais prévu 01/09/18	✗ Non prévu fin 2018	✗ Non mais prévu dans le courant 1er semestre	✗ Non prévu pour début 2019	✗ Non date à fixer	✗ Non

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 EPICURE	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 OMNIPRO	 WINDOC
Le logiciel permet la consultation et/ ou l'alimentation du journal sur le RSW/RSB	✗ Non	non communiqué	✗ Non	✓Oui	✗ Non prévu fin 2018	✓Oui	✗ Non prévu pour début 2019	non communiqué	non communiqué
Le logiciel a la capacité de récupérer des données des autres softs. Si oui, de quels logiciels et à quel pourcentage environ (préciser).	Nous nous efforçons de transférer 100% des données et nous avons nos propres outils de migration pour : Health One - Windoc - Epicure - Medidoc - Medigest - Le Généraliste - Omnipro - Accrimed, ... momentanément pas iCure	✓Oui par pmf/smf/sumehr	✓Oui de tous ceux labellisés à 99%	✓Oui pour tous les logiciels, soit basée sur un export de la base de données, soit par un export en format SMF.	✓Oui récupérations au format SMF	✓Oui Tous	✗ Non Novembre 2018 : Epicure et le Généraliste à 100% - Care Connect et Health One en 2019	✓Oui Nous récupérons les données de tous les logiciels (reconnus ou fait "maison")	✓Oui par pmf/smf/sumehr

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 EPICURE	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinect	 MEDISPRING	 OMNIPRO	 WINDOC
LABELLISATIONS - PRÉCISIONS									
Le logiciel est-il labellisé (socle de base)?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non respecte le socle de base labellisation 2014, le sera en 2019 pour la labellisation 2018 (critères non encore sortis)	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour l'assurabilité?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour le Chapitre IV?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour le DMG?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour eAttest?	✓Oui	✗ Non	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour la Facturation?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour le Tarif?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non le sera en 2019	✓Oui	✓Oui
Autre (à préciser)		eHealthBox, Recip-e, Hubs/Metahubs, Consentement, Lien Therapeutique...	Le logiciel ne sera plus commercialisé à partir de janvier 2019	Recip-e/Vitalink Schéma de médication/Consentement/Lien Thérapeutique		le médecin a la possibilité d'envoyer des données cryptées sur le smartphone de son patient	un module supplémentaire d'interactions médicales sera disponible en 2019		eHealthBox, Recip-e, Hubs/Metahubs, Consentement, Lien Therapeutique...