






































 CARECONNECT	 DAKTARI	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
Précisions								
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	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 Windoxs en cours d'adaptation	Windows, Mac, Linux,iPad , Android, smartphone : il s'agit d'un programme Web donc multiplateformes	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)	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. La base de données est toujours anonymisée via un système de clefs asymétriques (les clefs privées ne sortent jamais de l'ordinateur du médecin). Le médecin à la possibilité d'activer, en cochant une case, le chiffrement asymétrique de toutes les données médicales introduites et scannées.	La base de données est locale et donc uniquement sur le matériel du médecin + backup crypté sur le serveur Medinet. 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 a la capacité de récupérer des données des autres softs. Si oui, de quels logiciels et à quel pourcentage environ (préciser).	✓Oui 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 Icare	✓Oui par pmf/smf/sumehr	✓Oui pour tous les logiciels, soit basée sur un exdport de la bvase de données, soit par un export en format SMF.	✓Oui récupération au format smf	✓Oui Tous	✓Oui 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
Divers		eHealthBox, Recip-e, Hubs/Meta-hubs,Consentement, Lien Therapeutique...	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 médicamenteuses sera disponible en 2019		eHealthBox, Recip-e, Hubs/Meta-hubs,Consentement, Lien Therapeutique...
MyCareNet								
Le logiciel est-il agréé socle de base?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui 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	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour le e-DMG?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
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	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé eAttest (attestations) ?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé e-fact (facturation) ?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé eTar (tarif) ?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
e-health								
Le logiciel permet-il l'intégration et l'utilisation du certificat e-health	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet la communication avec la e-hbox (envoi et réception)	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
Recip-e								
Le logiciel intègre-t-il la prescription électronique de médicaments	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
RSW/RSB								
Le logiciel vérifie et gère le consentement du patient au partage de ses données de santé sur le RSW et/ou au niveau national (récolte du consentement, suppression du consentement et statut du consentement)	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓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	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet le partage de données de santé via le RSW/RSB	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui

	 CARECONNECT	 DAKTARI	 HEALTH ONE	 iCure	 Medinet	 MEDISPRING	 xperthis OMNIPRO	 WINDOC
Le logiciel permet la consultation du Sumehr au travers SRW/RSB	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet la consultation du schéma de médication au travers du coffre-fort RSW/RSB	✗ Non En développement - prévu bientôt	✗ Non prévu 2019	✗ Non mais prévu au plus tard pour le pour le 17/12/18	✗ Non prévu fin novembre 2018	✗ Non	✗ Non prévu pour 2019	✗ Non date à fixer	✓Oui disponible dans Windoc 9.20, mais pas sur le RSW
Le logiciel permet l'alimentation du schéma de médication au travers du RSW/RSB	✗ Non En développement - prévu bientôt	✗ Non prévu 2019	✗ Non mais prévu au plus tard pour le pour le 17/12/18	✗ Non prévu fin novembre 2018	✗ Non	✗ Non prévu pour 2019	✗ Non date à fixer	✓Oui disponible dans Windoc 9.20, mais pas sur le RSW
Le logiciel permet la consultation et/ou l'alimentation du journal sur le RSW/RSB	✗ Non	✗ Non	✓Oui	✗ Non	✓Oui	✗ Non Prévu pour début 2019	non communiqué	✗ Non