

Message adressé aux :

- Firms de logiciels pour pharmacien
- Firms de logiciels pour prescripteurs (médecins, dentistes, sages-femmes)
- Firms de logiciels pour hospitalier (prescriptions et délivrances ambulatoires)

#### 1. Mise en production du connecteur Recip-e v4 et Kmehr V28

En consultation avec les éditeurs de logiciels pour pharmaciens et prescripteurs, un calendrier a été établi pour la mise en production de Recip-e V4 / Kmehr V28.

La décision sur ce calendrier a été prise avec l'accord de M. J. De Cock. Ci-dessous vous trouverez le texte tel qu'il a été convenu avec Agoria/Bemeso :

1. **Au 01/11/2019, le connecteur Recip-e v2 (kmehr 1.19) est le seul en production** (tant pour les softs prescripteurs que pour les softs pharmaciens. La validité d'une prescription électronique est par défaut fixée de manière réglementaire à 3 mois.
2. **AU 01/01/2020, la prescription électronique est obligatoire pour les prescripteurs sauf dans les cas d'exceptions prévus dans la réglementation**, elle se fera au condition décrite dans le point 1.
3. Au 28/02/2020, les softs pharmaciens seront tous prêts (connecteur Recip-e v4 (kmehr 1.28)).  
Le roll-out de chacun pourra avoir lieu dès que leur solution aura été validée par Recip-e et doit être terminé pour le 30/04/2020 (càd que dès qu'un de ces softs est prêt (> 01/11/2019), il peut donc passer en production)(\*).
4. Au 30/04/2020, les softs prescripteurs (médecin, dentiste, sage-femme) seront tous prêts (connecteur Recip-e v4 (kmehr 1.28)).  
Le roll-out de chacun pourra avoir lieu dès que la solution aura été validée par Recip-e et doit être fait entre le 01/05/2020 et le 31/05/2020.  
De la sorte, **au 01/06/2020, seul le connecteur Recip-e v4 (kmehr 1.28) sera disponible** pour les prescripteurs avec comme utilisation minimale :
  - the identity of the prescriber package: program name and version number
  - the identification of the SAM database that was used to specify the prescribed medication
  - the ultimate validity date, taking into account the "default" three months period and the indication of the prescriber
  - the VISI flag by which the patient can control the "visibility" of each prescription individually, for pharmacists at large via his identity
  - the mandate, allowing others than the destinee in person, to obtain his/hers prescriptions.
5. Au 30/09/2020, le connecteur Recip-e v4 (kmehr 1.28) sera utilisé dans toutes ses fonctionnalités.

(\*) Le connecteur Recip-e v4 est capable de lire les instructions effectuées avec le connecteur Recip-e v2 (kmehr 1.19).

2. Les conséquences de ce délai sur les critères d'homologation des logiciels de médecins (dans le but ultime d'obtenir une prime télématique pour les médecins) :

- L'évaluation des critères d'homologation s'effectue dans un environnement d'acceptation.
- Un logiciel doit être approuvé au plus tard en décembre 2020 pour la totalité des critères convenus, comme prévu initialement, à savoir :
  - o "Le logiciel permet de créer une prescription électronique en mentionnant le numéro de version de la SAM v2 et l'identifiant du produit prescrit issu de la SAM v2 et d'envoyer cette prescription électronique à Recip-e V4 conformément aux spécifications telles que publiées le 15 juin 2019"
  - o "Le logiciel implémente l'ensemble des fonctionnalités de la SAM V2 ainsi que de RECIP-e V4 sur base de la liste des fonctionnalités à respecter (présentation des produits à prescrire, complétude des produits à visualiser,...) avant le 1/10/2020. »
- L'évaluation des critères d'homologation
  - peut se produire dès qu'un logiciel est prêt en acceptation.
  - sera basé sur les spécifications (15/06/2019) et les cas de tests (30/06/2019), tous deux publiés sur le site web de Recip-e.
- La planification pratique des minilabs (avec finalité d'homologation) se fera en concertation avec les éditeurs de logiciels, Recip-e et eHealth.
- Des informations complémentaires sur l'"identificateur du produit" (sa définition et le champ le contenant) seront fournies au plus tard le 30 septembre.
- L'industrie du logiciel est liée par un gentleman's agreement dans lequel elle déclare utiliser la source unique SAM pour créer une prescription à partir du 1/1/2020.

3. Les conséquences de ce délai pour tous les logiciels pour l'utilisation du connecteur Recip-e (avec l'accès à l'utilisation du serveur Recip-e comme but ultime).

- Les tests peuvent être effectués en continu à partir de l'acceptation (octobre 2019) et seront supportés par Recip-e ; ces tests servent à obtenir une validation pour accéder à l'utilisation du serveur Recip-e.
- Des minilabs seront organisés à cet effet. Le calendrier et la communication à cet effet seront pris en charge en temps utile par Recip-e.
- Un logiciel qui réussit les test d'acceptation de Recip-e pour accéder à l'utilisation du serveur Recip-e et pourra compter sur une procédure simplifiée en matière d'homologation.

Bericht aan:

- Softwarehuizen apothekerssoftware
- Softwarehuizen voorschrijfsoftware (dokters, tandartsen, vroedvrouwen-
- Softwarehuizen ziekenhuissoftware (ambulante voorschriften & afleveringen)

1. In productiestelling Recip-e V4 en Kmehr V28

In samenspraak met de softwarehuizen voor apothekers- en voorschrijfsoftware, werd een timing afgestemd voor de implementatie van Recip-e V4 / Kmehr V28 in productie.

De beslissing over deze timing werd genomen met het akkoord van Mr. J. De Cock. Hieronder vindt u de letterlijke tekst zoals overeengekomen met Agoria/Bemeso:

1. **Op 01/11/2019, is de connector Recip-e v2 (kmehr 1.19) de enige in productie** (zowel voor de softwarepakketten van de voorschrijvers als voor de softwarepakketten van de apothekers). De geldigheid van het elektronisch voorschrift is by default op reglementaire wijze vastgelegd op 3 maand.
2. **Op 01/01/2020, is het elektronisch voorschrift verplicht voor de voorschrijvers, behalve in de uitzonderingsgevallen voorzien in de reglementering,** dit voorschrift wordt elektronisch aangemaakt op de manier beschreven onder punt 1.
3. Op 28/02/2020 zijn de softwarepakketten van apothekers klaar (connector Recip-e v4/ Kmehr 1.28). De uitrol van deze softwarepakketten kan plaatsvinden nadat deze werd gevalideerd door Recip-e en moet afgerond zijn tegen 30/04/2020 (d.w.z. dat van zodra een softwarepakket klaar is (>01/11/2019), deze in productie kan gaan) (\*).
4. Op 30/04/2020, zullen de softwarepakketten van voorschrijvers (huisartsen, tandartsen, vroedvrouwen) klaar zijn (connector Recip-e v4 (kmehr 1.28)). De uitrol van deze softwarepakketten kan plaatsvinden nadat deze werd gevalideerd door Recip-e en moet afgerond zijn tegen 31/05/2020. Dit betekent dat **op 01/06/2020, enkel de connector Recip-e v4 (kmehr 1.28) beschikbaar zal zijn** voor voorschrijvers, en dit met minimaal gebruik van:
  - the identity of the prescriber package: program name and version number
  - the identification of the SAM database that was used to specify the prescribed medication
  - the ultimate validity date, taking into account the “default” three months period and the indication of the prescriber
  - the VISI flag by which the patient can control the “visibility” of each prescription individually, for pharmacists at large via his identity
  - the mandate, allowing others than the destinee in person, to obtain his/her prescriptions.
5. Op 30/09/2020, zal de connector Recip-e v4 (kmehr 1.28) gebruikt worden in al haar functionaliteiten.

(\*) De connector Recip-e v4 is in staat de voorschriften, gemaakt met de connector Recip-e v2 (kmehr 1.19) te lezen.

2. De consequenties van deze timeline voor de homologatiecriteria voor voorschrijfsoftware (met als finaliteit het bekomen van een telematicapremie voor de **voorschrijvers**):

- Het uitvoeren van de homologatiecriteria gebeurt in een acceptatie-omgeving
  - Een softwarepakket moet ten laatste in december 2020 gehomologeerd zijn voor de totaliteit van de afgesproken criteria, zoals oorspronkelijk voorzien, nl:
    - o *“Le logiciel permet de créer une prescription électronique en mentionnant le numéro de version de la SAM v2 et l’identifiant du produit prescrit issu de la SAM v2 et d’envoyer cette prescription électronique à Recip-e V4 conformément aux spécifications telles que publiées le 15 juin 2019”*
    - o *“Le logiciel implémente l’ensemble des fonctionnalités de la SAM V2 ainsi que de RECIP-e V4 sur base de la liste des fonctionnalités à respecter (présentation des produits à prescrire, complétude des produits à visualiser,...) avant le 1/10/2020. »*
  - Het testen van de homologatiecriteria
    - o kan gebeuren van zodra een softwarepakket klaar is in acceptatie.
    - o zal gebeuren op basis van de specificaties (15/06/2019) en de testcases (30/06/2019), beiden gepubliceerd op de website van Recip-e
  - de praktische inplanning van de minilabs (met finaliteit homologatie), zal gebeuren in overleg met de softwarehuizen, Recip-e en eHealth
  - Additionele informatie over de “identifyer van het product” (de definitie ervan en in welk veld het zicht bevindt) zal ten laatste op 30/9 worden verstrekt
  - De software industrie is gehouden aan een gentleman agreement waarbij ze verklaren vanaf 1/1/2020 gebruik te maken van de unieke bron SAM voor het maken van een voorschrift.
3. De consequenties van deze timeline voor alle softwarepakketten voor de connectie met de Recip-e connector (met als finaliteit de toegang tot het gebruik van de Recip-e server)
- Deze testen kunnen continu gebeuren vanaf acceptatie (oktober 2019) en zullen door Recip-e worden ondersteund ; deze testen dienen om een validatie te verkrijgen om toegang te krijgen tot het gebruik van de Recip-e server.
  - Er zullen hiertoe minilabs worden georganiseerd. De timing en communicatie hiervoor zal tijdig opgenomen worden door Recip-e
  - Een software die slaagt in de testen van Recip-e om toegang te krijgen tot het gebruik van de Recip-e server, zal op een vereenvoudigde procedure kunnen rekenen voor wat betreft de homologatie