

## RMG Nota – Evaluatie van landen met een potentieel risico in het kader van VOCs

17/06/2021

### Context

Op basis van de RAG criteria, voordien gevalideerd door de RMG en het IMC, heeft de RAG op 17/06/2021 een update gepresenteerd aan de RMG over de “safe list” en de lijst met landen met een “hoog-risico” in het kader van VOC’s.

### RMG beslissing

De RMG valideert :

1. Lijst “Veilige landen”
  - a. Alle landen van de EU/Schengen/Witte lijst blijven deze week op de lijst met “Veilige landen” staan.
  - b. Buiten de EU/Schengen/Witte lijst zijn er deze week 13 landen die voldoen aan de criteria voor een voldoende genomische surveillance.
    - i. Van deze landen beantwoordt de **Verenigde Staten** voor de tweede week op rij aan de criteria van veilig land, en wordt dus toegevoegd aan de lijst met “Veilige landen”.
    - ii. Daarnaast zijn er drie landen (Canada, Turkije en Rusland) die voor de eerste week beantwoorden aan de criteria. Indien dit volgende week nog zo is kunnen zij dan ook als veilig beschouwd worden.
    - iii. De andere landen met een voldoende genomische surveillance hebben een proportie VOC’s > 10%, een verontrustende trend, of er worden algemeen onvoldoende testen uitgevoerd.
2. Lijst “Hoog-risico landen”
  - a. De RMG valideert de **volledig** hieronder weergegeven lijst van hoog-risico landen.
  - b. De landen in het eerste deel van de tabel hieronder beantwoorden aan de door de IMC gevalideerde criteria voor een hoog-risico land voor VOC’s, op basis van de wekelijkse evaluatie.
  - c. Om een zekere stabiliteit in de lijst te garanderen wordt een land slechts toegevoegd of verwijderd van de lijst als de criteria gedurende twee opeenvolgende weken worden behaald. Hierop werd deze week een uitzondering gemaakt voor het Verenigd Koninkrijk, omwille van de verontrustende trend en de nabijheid, met een groot aantal reizigers tussen het VK en België. Dat betekent dat het VK aan deze lijst werd toegevoegd.
  - d. De RMG vestigt bijkomend de aandacht op het feit dat naast de landen die geselecteerd werden op basis van de vooropgestelde criteria, de RAG ook van mening is dat er andere landen als hoog-risico VOC moeten worden beschouwd, omwille van een gebrek aan surveillance data (algemeen en meer specifiek over varianten) en de nabijheid met een land (=buurland) met een zeer hoge proportie van een nieuwe variant (Zuid-Afrika, Brazilië en India). Het virus stopt niet aan de grens en voor de buurlanden van deze drie landen waarvoor wel gegevens beschikbaar zijn blijkt dat er hier een inderdaad ook een hoge circulatie is van VOC’s. Hiervan zijn er ook twee

**RMG Risk Management Group**

landen (Suriname en Mozambique) die deze week voor de eerste keer al beantwoorden aan de criteria voor VOC land, maar nog geen twee opeenvolgende weken. De RMG stemt in met de toepassing van het extra geldig criterium. De bijkomende landen worden onderaan de tabel toegevoegd (onder de zwarte lijn).

Pays	Nombre de séquences	Nombre de COV	% COV	14d Incidence	Tendance	PR
Botswana	176	156	88,6	250		après
Jordan	5	4	80	81	↘	0,90%
Afrique du Sud	2877	2098	72,9	135		14,50%
RD Congo	12	8	66,7	8		30,80%
Qatar	375	228	60,8	88	↘	4,50%
Népal	60	36	60	185	↘	30,10%
Brasilia	7507	4419	58,9	419	≈	après
Royaume-Uni	44790	25500	56,9	115		0,60%
Bolivie	17	8	47,1	318	≈	17,80%
Paraguay	99	46	46,5	546	≈	34,20%
Inde	11964	5403	45,2	113	↘	3,80%
Uruguay	276	113	40,9	1391	≈	16,50%
Géorgie	12	4	33,3	266	↘	2,60%
Chili	749	228	30,4	521		10,40%
Trinité-et-Tobago	34	9	26,5	387	↘	25,20%
Colombie	481	105	21,8	705		35,20%
Bangladesh	251	52	20,7	16		11,80%
Ouganda	70	14	20	31		16%
Argentine	1772	205	11,6	847	↘	27%
Zimbabwe	160	140	90,6	6		2,4
eSwatini	0	0	0	0		0
Lesotho	0	0	0	0		0
Namibie	0	0	0	358		après
Mozambique	238	181	76,1	2	≈	4,2
Surinam	201	98	48,8	597		après
Pérou	10	0	0	159	≈	8,9%
Pakistan	135	24	17,8	10	≈	2,9%