

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

11 oktober 2024

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**betreffende het bewapenen
van UAS capaciteiten van Defensie**

(ingedien door de heer Peter Buysrogge c.s.)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

11 octobre 2024

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

**visant à armer
les capacités UAS de la Défense**

(déposée par M. Peter Buysrogge et consorts)

00415

<i>N-VA</i>	:	<i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>VB</i>	:	<i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	:	<i>Mouvement Réformateur</i>
<i>PS</i>	:	<i>Parti Socialiste</i>
<i>PVDA-PTB</i>	:	<i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Les Engagés</i>	:	<i>Les Engagés</i>
<i>Vooruit</i>	:	<i>Vooruit</i>
<i>cd&v</i>	:	<i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	:	<i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>Open Vld</i>	:	<i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>DéFI</i>	:	<i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>
<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Document de la 56^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 56 0000/000</i> <i>Parlementair document van de 56^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA</i> <i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV</i> <i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV</i> <i>Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV</i> <i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN</i> <i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM</i> <i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT</i> <i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Recente conflicten hebben duidelijk het dodelijke potentieel van onbemande systemen op het moderne slagveld aangetoond. Hoewel deze technologieën op zichzelf niet nieuw zijn, is hun toepassingsgebied en effectiviteit in korte tijd zo sterk uitgebreid dat we kunnen spreken van een gamechanger in de oorlogsvoering. De veelzijdigheid en doeltreffendheid waarmee UAS (*Unmanned Aerial Systems*) worden ingezet om luchtverdedigingssystemen te omzeilen en kosteneffectief militaire hardware of troepenconcentraties uit te schakelen, met een minimaal risico voor eigen troepen, is indrukwekkend. Hun dodelijke kracht wordt vaak op dramatische wijze vastgelegd, wat bijdraagt aan de psychologische impact van deze vorm van oorlogsvoering.

Het Westen heeft lange tijd gefocust op grote systemen voor langeafstandsoperaties, die op termijn de klassieke luchtmacht konden aanvullen of vervangen. Maar goedkope, kleine gevechtsklare drones verspreiden zich nu in hoog tempo wereldwijd over de slagvelden, variërend van eenvoudige commerciële modellen (*Commercial-Off-The-Shelf* of COTS), die op rudimentaire wijze bewapend worden, tot geavanceerde zelfmoorddrones of “*loitering munitions*” met verschillende niveaus van autonomie. Deze systemen worden door een groeiend aantal landen ontwikkeld of aangekocht van grote internationale spelers zoals China, Turkije en Israël.

Dit heeft er enerzijds toe geleid dat de instapdrempel voor capaciteiten die traditioneel waren voorbehouden aan artillerie- en luchtsystemen, aanzienlijk is verlaagd voor landen met beperkte defensiebudgetten en zelfs voor *non-state actors*. De relatief lage investeringskosten staan in schril contrast met de aanzienlijke schade die deze systemen kunnen toebrengen aan de infrastructuur, de wapensystemen en personen. Dit dwingt ons om de ganse manier van oorlogsvoering en de bescherming van de kritieke infrastructuur grondig te herzien.

Tot nu toe kende onze militaire doctrine slechts een beperkte rol toe aan onbemande systemen, waarbij de aankopen uitsluitend gericht waren op verkenningsstaken. Hoewel bewapende RPAS MALE (*Remotely Piloted Aircraft Systems Medium-Altitude Long-Endurance*) zoals de *SkyGuardian* al decennia een vast onderdeel

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Certains conflits récents ont clairement démontré la létalité des systèmes aériens sans équipage sur les champs de bataille modernes. Bien qu'il ne s'agisse pas de nouvelles technologies en soi, l'étendue de leur champ d'action et leur efficacité ont tellement augmenté en peu de temps que nous pouvons parler d'un tournant décisif dans la manière de faire la guerre. La polyvalence et l'efficacité avec lesquelles les systèmes aériens sans équipage (*Unmanned Aerial Systems*, UAS) sont déployés pour déjouer les systèmes de défense aérienne et pour neutraliser à peu de frais des équipements militaires ou des concentrations de troupes, avec un risque minimal de pertes humaines pour ses propres troupes, sont impressionnantes. Leur puissance letale est souvent mise en scène de manière spectaculaire, ce qui contribue à l'impact psychologique de cette technique de guerre.

L'Occident s'est longtemps concentré sur des systèmes de grande envergure destinés à mener des opérations à longue distance, qui pouvaient à terme étoffer ou remplacer les forces aériennes classiques. Mais des drones bon marché de petit taille et prêts au combat sont désormais déployés à une cadence élevée sur les champs de bataille du monde entier. Ces drones peuvent prendre des formes diverses, allant des petits modèles commerciaux (*Commercial-Off-The-Shelf* ou COTS) armés de manière rudimentaire aux drones suicide avancés, également appelés drones kamikazes et dotés de plusieurs niveaux d'autonomie. Ces systèmes sont développés par un nombre croissant de pays ou sont achetés à des acteurs majeurs de la scène internationale comme la Chine, la Turquie et Israël.

Ce contexte a notamment pour conséquence que le coût d'investissement lié aux capacités traditionnellement réservées aux systèmes d'artillerie et aériens a chuté substantiellement pour les pays disposant d'un budget de défense limité, voire pour les acteurs non étatiques. Ce coût d'investissement relativement faible contraste avec l'ampleur considérable des dégâts que ces systèmes peuvent occasionner aux infrastructures, aux systèmes d'armement et aux personnes, ce qui nous oblige à revoir en profondeur notre manière de faire la guerre et la protection de nos infrastructures critiques.

Jusqu'à présent, notre doctrine militaire n'attribuait qu'un rôle limité aux systèmes sans pilote, dont les modèles acquis étaient exclusivement destinés à des missions de reconnaissance. Bien que les RPAS MALE (*Remotely Piloted Aircraft Systems Medium-Altitude Long-Endurance*) armés, tels que le *SkyGuardian*,

zijn van het moderne slagveld, en in de mogelijkheid tot bewapening bij de aanschaf is voorzien, ontbreekt in België de politieke wil om deze drones in te zetten voor meer dan alleen inlichtingenvergaring. Sterker nog, hun bewapening werd een onderwerp van controverse en een politiek strijd punt in de 55^e legislatuur.

Defensie, formuleerde echter in 2022 een positief advies aan de Commissie voor de Landverdediging, gelet de onmiskenbare voordelen die onze Landsverdediging zag in het bewapenen van drones voor het effectief en efficiënt uitvoeren van militaire operaties. Ze zagen het als technisch haalbaar, juridisch mogelijk, militair-tactisch wenselijk en zelfs ethisch preferabel om deze drones te bewapenen:

1. Technisch haalbaar: De door België aangeschafte *SkyGuardian* is specifiek ontworpen om bewapend te kunnen worden. Dit stelt het toestel in staat om, net als de F-16, precisiemunitie te dragen en in te zetten. Het is van groot belang te benadrukken dat de *SkyGuardian* technisch niet in staat is om automatische of autonome beslissingen te nemen met betrekking tot het gebruik van wapens. Alle acties blijven onder volledige menselijke controle, wat cruciaal is voor het waarborgen van ethische en juridische normen;

2. Juridisch mogelijk: De inzet van een bewapende *SkyGuardian* valt binnen hetzelfde wettelijke kader zoals de andere luchtgebonden wapensystemen, waarbij dezelfde besluitvormingsprocessen en *Rules of Engagement* (ROE) van toepassing zijn als bij een F-16. De *SkyGuardian* maakt gebruik van dezelfde gevalideerde precisiemunitie en beschikt over dezelfde veiligheidsprotocollen en bewapeningslogica. Hierdoor sluit haar inzet naadloos aan bij bestaande juridische kaders. Bovendien wordt alle communicatie en iedere actie nauwkeurig geregistreerd. Deze registratie is na de vlucht beschikbaar voor politieke en gerechtelijke evaluatie. Dit verhoogt de transparantie en verantwoording van militaire operaties;

3. Militair-tactische wenselijkheid: Het gebruik van RPAS MALE-systemen, zoals de *SkyGuardian*, biedt een aanzienlijke tactische meerwaarde doordat ze tijdens observatiemissies snel kunnen reageren op onverwachte aanvallen van vijandelijke troepen. In bepaalde scenario's kan een bewapende *SkyGuardian* efficiënter opereren dan een combinatie van een onbewapende verkenningsdrone en een bewapende jachtbommenwerper. Dankzij zijn lagere vliegsnelheid kan de *SkyGuardian* munitie dichter bij het doel afwerpen, wat leidt tot een kortere

fassent depuis plusieurs dizaines d'années partie intégrante du champ de bataille moderne et qu'ils puissent être acquis armés, la Belgique n'affiche pas la volonté politique de déployer ces drones pour des missions autres que la collecte de renseignements. De surcroît, l'armement de ces systèmes sans pilote a suscité la controverse et constitué un enjeu politique au cours de la 55^e législature.

Or, sollicitée par la commission de la Défense, la Défense a rendu un avis positif en 2022, eu égard aux avantages indéniables que présente, selon elle, l'armement des drones pour l'exécution concrète et efficace des opérations militaires. La Défense estimait que l'armement de ces drones était faisable sur le plan technique, possible sur le plan juridique, souhaitable sur les plans militaire et tactique et même préférable sur le plan éthique:

1. Faisable sur le plan technique: le *SkyGuardian* acquis par la Belgique a été spécifiquement conçu pour être armé. Cela permet à cet appareil, tout comme au F-16, de porter et de mettre en œuvre des munitions de précision. Il est crucial de souligner que le *SkyGuardian* n'est techniquement pas capable de prendre des décisions automatiques ou autonomes en ce qui concerne l'utilisation des armes. Toutes les actions demeurent pleinement sous contrôle humain, ce qui est essentiel en vue de garantir le respect des normes éthiques et juridiques;

2. Possible sur le plan juridique: l'utilisation d'un *SkyGuardian* armé relève du même cadre légal que celle d'autres systèmes d'armement aéroportés, les processus décisionnels et les règles d'engagement applicables étant identiques à ceux du F-16. Le *SkyGuardian* utilise les mêmes munitions de précision et dispose des mêmes protocoles de sécurité et de la même logique d'armement. Son utilisation s'inscrit dès lors parfaitement dans les cadres juridiques existants. En outre, l'ensemble des communications et des actions sont minutieusement enregistrées. Ces enregistrements sont disponibles à l'issue du vol en vue d'une évaluation politique ou judiciaire, ce qui permet de renforcer la transparence et la justification des opérations militaires;

3. Souhaitable sur les plans militaire et tactique: l'utilisation de systèmes RPAS MALE comme le *SkyGuardian* offre une valeur ajoutée tactique considérable, dès lors que ces systèmes peuvent réagir rapidement à des attaques inattendues de troupes ennemis lors de missions d'observation. Dans certaines situations, un *SkyGuardian* armé peut opérer plus efficacement qu'une combinaison entre un drone de reconnaissance non armé et un chasseur-bombardier armé. Grâce à sa faible vitesse de vol, le *SkyGuardian* peut se rapprocher

vliegtijd van de munitie en een aanzienlijk verminderd risico op nevenschade. Dit verhoogt de reactietijd en efficiëntie op het slagveld;

4. Ethisch preferentieel: De *SkyGuardian* biedt aanzienlijke voordelen op het gebied van naleving van het internationaal recht, het recht van gewapende conflicten en de *Rules of Engagement*. In plaats van één piloot bestaat de bemanning uit drie personen, die gebruikmaken van geavanceerde schermen met hoge resolutie om data van meerdere sensoren te analyseren. Dit verbetert de kwaliteit van de besluitvorming en biedt de *Approval Authority* en juridische adviseurs meer gedetailleerde informatie. Bovendien kan de *SkyGuardian* langdurige observaties uitvoeren, inlichtingen verzamelen en de operatiezone monitoren, wat zorgt voor een beter geïnformeerde besluitvorming voorafgaand aan de inzet van wapens.

Voor ons is de bewapening van onze *SkyGuardians* een vanzelfsprekendheid geworden. Een duidelijk politiek signaal is nodig opdat Defensie van de nieuwe regering de mogelijkheid krijgt tot de verdere ontwikkeling en integratie van bewapende UAS (van nano tot *MALE*) om de slagkracht van haar diverse componenten te vergroten.

Peter Buysrogge (N-VA)
Theo Francken (N-VA)
Darya Safai (N-VA)

davantage de sa cible pour larguer ses munitions. Le temps de parcours des munitions étant plus court, le risque de dommages collatéraux est nettement réduit. Cela améliore le temps de réaction et renforce l'efficacité sur le champ de bataille;

4. Préférable sur le plan éthique: le *SkyGuardian* offre des avantages considérables en matière de respect du droit international, du droit des conflits armés et des règles d'engagement. Au lieu d'un seul pilote, l'équipage se compose de trois personnes qui utilisent des écrans dotés d'une technologie de pointe et d'une résolution élevée pour analyser les données recueillies par plusieurs capteurs. Cela permet d'améliorer la qualité du processus décisionnel et d'offrir des informations plus détaillées à l'autorité d'approbation et aux conseillers juridiques. Le *SkyGuardian* peut de surcroît mener des missions d'observation de longue durée, collecter des renseignements et surveiller la zone d'opération. La décision d'engager des armes repose ainsi sur des informations plus précises.

L'armement de nos *SkyGuardians* est devenu pour nous une évidence. Un signal politique clair est nécessaire pour que le nouveau gouvernement permette à la Défense de poursuivre le développement et l'intégration des UAS armés (des modèles nano aux *MALE*) pour renforcer la capacité d'action de ses différentes composantes.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. rekening houdend dat termen als drones, UAV's, UAS en *loitering munitions* ruime ladingen dekken gaande van grote systemen voor de lange afstand tot kleinere systemen voor korte en middellange afstand, met verschillende toepassingen en verschillende niveaus van autonomie;

B. accepterende dat de proliferatie van kleinere UAS in de diverse oorlogtheaters naar de toekomst nieuwe uitdagingen met zich mee zullen brengen die een bijsturing van de algemene strategie en het gebruik van het huidige instrumentarium van Defensie met zich mee zullen brengen;

C. erop wijzend dat zowel andere NAVO-lidstaten, hun bondgenoten en systemische vijanden aan een snel tempo dronevloten uitbouwen en experimenteren met de diverse mogelijkheden die de integratie van drones met zich meebrengen;

D. overtuigd dat Defensie rekening moet houden met de mogelijkheden en uitdagingen die deze technologische ontwikkelingen met zich mee brengen waaruit de noodzaak volgt om verder te investeren in nieuwe geavanceerde drones voor het eigen arsenaal;

E. berustend dat de integratie van UAS als een capaciteit over de hele strijd macht de interwapencapaciteit zal bevorderen en het gebruik van drones en hun bewapening positieve effecten kan hebben voor Defensie zoals het goedkoper maken van slagveldbewaking, het verhogen van de slagkracht en de veiligheid van haar infanterie en het vervangen van ondersteunende taken;

F. erkennende de toenemende kans dat eenheden van Defensie in hun operaties gaande van de oostgrens van de NAVO, tot Afghanistan en de Sahel de reële kans lopen geconfronteerd te worden met bewapende UAV's in het arsenal van niet-statelijke actoren door hun wereldwijde commerciële verkrijgbaarheid en de toegenomen ervaring en technische knowhow van hun operationeel gebruik;

G. gelet dat onder de Strategische Visie 2030 werd beslist om te investeren in een dronevloot, ter vervanging van de sterk verouderde B-Hunter, dit door de aankoop van uiteindelijk vier *MALE* (*Medium Altitude Long Endurance*) verkenningsdrones van het type

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. considérant que les mots drones, *unmanned aerial vehicles* (UAV), *unmanned aircraft systems* (UAS) et *loitering munitions*, par exemple, désignent des systèmes très différents allant de grands systèmes capables de couvrir une longue distance à des systèmes plus petits destinés aux distances courtes et moyennes, dotés d'applications différentes et présentant divers niveaux d'autonomie;

B. acceptant que la prolifération des UAS de petite taille sur les différents théâtres de guerre s'accompagnera à l'avenir de nouveaux défis qui entraîneront un ajustement de la stratégie générale et de l'utilisation des instruments actuels de la Défense;

C. soulignant que, comme d'autres États de l'OTAN, leurs alliés et leurs ennemis systémiques construisent des flottes de drones à un rythme soutenu et testent les différentes possibilités que permet l'intégration de drones;

D. convaincue que la Défense doit tenir compte des possibilités et des défis découlant de ces innovations technologiques, qui nécessitent de poursuivre les investissements dans les nouveaux drones avancés pour son propre arsenal;

E. considérant que l'intégration des UAS en tant que capacité pour l'ensemble des forces armées favorisera la capacité interarmes et que l'usage de drones et de leur armement peut avoir des retombées positives pour la Défense en réduisant le coût de la surveillance du champ de bataille, en augmentant la puissance de frappe et la sécurité de son infanterie et en remplaçant les missions d'appui;

F. reconnaissant le risque croissant que des unités de la Défense soient effectivement confrontées, sur leurs théâtres d'opérations, de la frontière est de l'OTAN à l'Afghanistan et au Sahel, à la présence d'UAV armés dans l'arsenal d'acteurs non étatiques, compte tenu de leur disponibilité commerciale dans le monde, ainsi que de l'accroissement de l'expérience acquise et du savoir-faire technique à l'égard de leur utilisation opérationnelle;

G. considérant que, dans le cadre de la Vision stratégique 2030, il a été décidé d'investir dans une flotte de drones pour remplacer le modèle B-Hunter, très vétuste, en acquérant finalement quatre drones de reconnaissance *MALE* (moyenne altitude longue endurance) de type

MQ-9B *SkyGuardian*, een participatie in een NAVO-programma rond *HALE* (*High Altitude Long Endurance*) verkenningsdrones, een reeks type Mini bestaande uit de RQ-11 Raven, RQ-20 Puma en *STUAS* (*small tactical unmanned aircraft system*) RQ-21 *Integrator*, alsook een set microdrones onder het “*Eyes in the Sky*”-programma;

H. verwijzend naar de aankoop van vier systemen MQ-9B *SkyGuardian* van het type *MALE*, goedgekeurd in 2020, die tegen 2024 operationeel zouden moeten worden. En *Team SkyGuardian* waaraan nu negen Belgische kleine en middelgrote bedrijven uit de Defensie-industrie deelnemen: *AeroSimulators Group* (ASG), *AIRObot*, *ALX Systems*, *Hexagon*, *SABCA*, *Thales Belgium*, *Esterline*, *Newtec* en *DronePort*;

I. attenderend op de bilaterale intentieverklaring met het VK, getekend op 18 augustus 2020, om de verschillende opties voor samenwerking rond de MQ-9B *SkyGuardian*-drone te onderzoeken op het gebied van training, onderhoud, logistieke ondersteuning, interoperabiliteit en capaciteitsverbetering;

J. gelet op het feit dat de MQ-9B *SkyGuardian* een aanzienlijk laadvermogen van 2155 kg extern en 363 kg intern heeft, wat voor de inzet op de operatie theaters van Defensie een meerwaarde zou kunnen betekenen;

K. aanstippende de 20 RQ-11 *Raven* systemen die sinds 2017 aangekocht werden bij Defensie alsmede zes RQ-20 Puma *Long Endurance* (PUMA LE), acht RQ-20 Puma *AeroExpo* (PUMA 3AE) en twee systemen RQ-21 *Integrator* met inbegrip van de levering van wisselstukken, vorming en de indeplaatsstelling van de nodige logistieke ondersteuning;

L. informerend over het contract ter waarde van 352.000 euro gesloten voor een periode van vier jaar met het gespecialiseerde Antwerpse bedrijf *Aerialsolutions* voor het aanleveren van mini-drones alsmede dat Defensie nog andere types van micro-drones, zoals de DJI Matrice 300, aan het uittesten is voor de ondersteuning van operaties, opdrachten van *Force Protection* en andere dagelijkse missies maar er momenteel geen ontwikkelingsprogramma's lopen met de Belgische industrie op het gebied van UAS;

M. geïnspireerd door het positief advies dat Defensie verleende over de bewapening van de MQ9B *SkyGuardian* bij de besprekking van het voorstel van resolutie betreffende het verbreden van de *Unmanned Aircraft Systems* en *Counter Unmanned Aircraft Systems* capaciteiten van Defensie (DOC 55 2098/001);

MQ-9B *SkyGuardian*, en participant à un programme de l'OTAN sur les drones de reconnaissance *HALE* (haute altitude longue endurance), en acquérant une série de mini-drones, notamment le RQ-11 Raven, le RQ-20 Puma, des STUAS (systèmes aériens tactiques sans pilote de petite taille) et le RQ-21 Integrator, de même qu'une série de micro-drones dans le cadre du programme *Eyes in the Sky*;

H. renvoyant à l'achat de quatre systèmes MQ-9B *SkyGuardian* de type *MALE*, approuvé en 2020, qui devraient être opérationnels en 2024, ainsi qu'à la *Team SkyGuardian* à laquelle participent actuellement neuf petites et moyennes entreprises belges de l'industrie de la Défense: *AeroSimulators Group* (ASG), *AIRObot*, *ALX Systems*, *Hexagon*, *SABCA*, *Thales Belgium*, *Esterline*, *Newtec* et *DronePort*;

I. vu la déclaration d'intention bilatérale qui a été signée le 18 août 2020 avec le Royaume-Uni afin d'examiner les différentes options de collaboration concernant le drone MQ-9B *SkyGuardian* en matière d'entraînement, de maintenance, de soutien logistique, d'interopérabilité et d'amélioration de capacité;

J. considérant que le MQ-9B *SkyGuardian* possède une charge utile considérable, à savoir 2.155 kg en externe et 363 kg en interne, de sorte que son utilisation pourrait apporter une valeur ajoutée sur les théâtres des opérations de la Défense;

k. vu les vingt systèmes *Raven* RQ-11 acquis par la Défense depuis 2017 ainsi que les six systèmes RQ-20 Puma *Long Endurance* (PUMA LE), les huit RQ-20 Puma *AeroExpo* (PUMA 3AE) et les deux systèmes RQ-21 *Integrator*, en ce compris la fourniture de pièces de rechange, la formation et la mise en place du soutien logistique nécessaire;

L. considérant que la Défense a conclu un contrat d'une valeur de 352.000 euros pour quatre ans avec *Aerialsolutions*, une entreprise anversoise spécialisée, en vue de la fourniture de mini-drones et qu'elle teste encore d'autres types de mini-drones, comme le DJI Matrice 300 en appui des opérations, des missions de *Force Protection* et d'autres missions quotidiennes, mais qu'aucun programme de développement n'est actuellement en cours avec l'industrie belge dans le domaine des UAS;

M. vu l'avis positif formulé par la Défense concernant l'armement du MQ9B *SkyGuardian* à l'occasion de l'examen de la proposition de résolution relative à l'élargissement des capacités de la Défense en matière de *Unmanned Aircraft Systems* et de *Counter Unmanned Aircraft Systems* (DOC 55 2098/001);

VRAAGT DE REGERING:

1. het taboe bij onze strijdkrachten te doorbreken over de integratie van bewapende UAS van het hele spectrum, van nano, micro, mini, tot *MALE*;
2. een beslissing te nemen om onverwijd over te gaan tot de bewapening van de MQ-9B *SkyGuardian*.

1 oktober 2024

Peter Buysrogge (N-VA)
Theo Francken (N-VA)
Darya Safai (N-VA)

DEMANDE AU GOUVERNEMENT:

1. de briser, au sein de nos forces armées, le tabou concernant l'intégration de l'ensemble du spectre des UAS armés, allant du nano au *MALE* en passant par le micro, le mini, etc.;
2. de décider de procéder sans délai à l'armement du MQ-9B *SkyGuardian*.

1^{er} octobre 2024