









Procédure file

Informations de base	
INI - Procédure d'initiative	2021/2102(INI)
Procédure terminée	
Feuille de route du SEAE sur le changement climatique et la défense	
Sujet 3.70.03 Politique climatique, changement climatique, couche d'ozone 6.10.02 Politique de sécurité et de défense commune (PSDC); UEO, OTAN	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<p>AFET Affaires étrangères</p>	<p> WAITZ Thomas</p> <p>Rapporteur(e) fictif/fictive</p> <p> DANJEAN Arnaud</p> <p> PICULA Tonino</p> <p> GRUDLER Christophe</p> <p> VONDRA Alexandr</p> <p> BONFRISCO Anna</p> <p> WALLACE Mick</p>	29/03/2021
Commission européenne	DG de la Commission Action pour le climat	Commissaire TIMMERMANS Frans	

Evénements clés			
08/07/2021	Annnonce en plénière de la saisine de la commission		
15/03/2022	Vote en commission		
04/04/2022	Dépôt du rapport de la commission	A9-0084/2022	Résumé
06/06/2022	Débat en plénière		

Informations techniques

Référence de procédure	2021/2102(INI)
Type de procédure	INI - Procédure d'initiative
Sous-type de procédure	Rapport d'initiative
Base juridique	Règlement du Parlement EP 55
Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	AFET/9/06448

Portail de documentation

Projet de rapport de la commission	PE697.665	27/10/2021	EP	
Amendements déposés en commission	PE700.409	11/11/2021	EP	
Rapport déposé de la commission, lecture unique	A9-0084/2022	04/04/2022	EP	Résumé
Texte adopté du Parlement, lecture unique	T9-0223/2022	07/06/2022	EP	Résumé

Feuille de route du SEAE sur le changement climatique et la défense

La commission des affaires étrangères a adopté un rapport d'initiative de Thomas WAITZ (Verts/ALE, AT) sur la feuille de route du SEAE sur le changement climatique et la défense.

Le changement climatique est un multiplicateur de risques toujours plus dominant et constitue un nouvel enjeu de sécurité auquel il faut affecter des ressources adéquates, au même titre que les menaces hybrides et informatiques.

Stratégie et concept

Les députés sont convaincus que les activités et la technologie militaires doivent concourir à la réalisation des objectifs de l'Union en matière de neutralité carbone afin de contribuer à la lutte contre le changement climatique sans nuire à la sécurité des missions et sans mettre à mal les capacités opérationnelles des forces armées. Ils soulignent, à cet égard, que l'action extérieure de l'Union et les forces armées des États membres devraient s'atteler à réduire leur propre empreinte carbone et leurs répercussions négatives sur les ressources naturelles et la biodiversité.

Le rapport engage le vice-président de la Commission/haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité (VP/HR) à veiller à ce que la protection de l'environnement ainsi que la lutte contre le changement climatique et les effets de ce dernier soient intégrés à l'action extérieure de l'Union. Il demande l'élaboration de critères de référence concrets pour apprécier les progrès accomplis en ce qui concerne les liens entre le changement climatique, d'une part, et les conflits, d'autre part.

Feuille de route sur le changement climatique et la défense

Les députés accueillent favorablement la feuille de route sur le changement climatique et la défense et invitent le SEAE à veiller à la mise en œuvre complète des trois axes de travail, à savoir la dimension opérationnelle, le développement des capacités et les partenariats. Ils prient instamment le VP/HR de proposer aux États membres un programme d'action immédiat comprenant des mesures prioritaires présentées dans la feuille de route et pouvant être mises en œuvre à court terme.

Le rapport salue en particulier l'adoption de mesures d'urgence immédiates et à court terme dans le cadre de la feuille de route pour la période 2020-2021, dont l'élaboration d'un processus simple d'établissement de rapports, couplée au développement de capacités de mesures, sur la base d'indicateurs de progrès liés à l'empreinte environnementale, dont l'énergie, l'eau, la gestion des déchets, etc., des missions et opérations de la PSDC.

Les députés invitent le VP/HR à présenter, d'ici la mi-2023, une évaluation de l'empreinte carbone et de l'impact environnemental de l'action extérieure de l'Union et soulignent la nécessité d'élaborer d'ici à 2023 une méthode efficace de quantification des émissions de gaz à effet de serre provenant de toutes les activités de l'Union en matière de sécurité et de défense. Ils réclament la définition d'objectifs volontaires pour réduire l'intensité des émissions de gaz à effet de serre des missions et opérations militaires, ainsi qu'un engagement en faveur de la neutralité climatique d'ici à 2050.

Une approche globale et cohérente

Les députés demandent une action coordonnée pour limiter rapidement à la fois l'ampleur et la gravité du changement climatique en réduisant considérablement les émissions. Tous les éléments de la sécurité, y compris les infrastructures, les institutions et les politiques, devraient être à l'épreuve du changement climatique.

Le rapport insiste sur la nécessité de renforcer les capacités de prospective stratégique, d'alerte précoce, de connaissance de la situation et d'analyse des conflits de l'Union à l'aide de données qualitatives et quantitatives et de méthodes innovantes provenant de diverses sources. Ils saluent le rôle essentiel joué par les programmes spatiaux européens, tels que Copernicus, dans la compréhension du changement climatique

et la surveillance des émissions de gaz à effet de serre. Le principe consistant à fonder les stratégies et les programmes sur des données devrait être au cur des programmes de sécurité climatique.

Les députés soulignent également qu'il faut consolider davantage la paix environnementale, car elle constitue l'une des solutions globalement durables et équitables permettant de remédier aux effets du changement climatique et peut également offrir des possibilités de bâtir la paix, tout en favorisant le dialogue et la coopération aux niveaux local, national et international (par exemple en matière de gestion des ressources naturelles, d'accès à la terre et à l'eau, de protection environnementale, de réduction des risques de catastrophe, d'accueil des réfugiés climatiques, etc.).

Prise en compte de la dimension opérationnelle

Les députés soutiennent l'intégration d'une approche axée sur le climat et sont convaincus que les États membres doivent de toute urgence charger toutes les missions et opérations de la PSDC et toutes les actions menées au titre de la facilité européenne pour la paix (FEP) de contribuer davantage à l'approche intégrée visant à répondre aux enjeux de sécurité climatique, en particulier dans les régions du Sahel et de la Corne de l'Afrique. Cela permettrait aussi de réduire le coût des opérations tout en améliorant l'efficacité opérationnelle des missions.

Le rapport insiste sur la nécessité d'intégrer la sécurité climatique et la consolidation de la paix environnementale dans les concepts actualisés de l'Union relatifs à la réforme du secteur de la sécurité et au désarmement. Il engage le SEAE à veiller à ce que les missions civiles et les opérations militaires, dès leur conception, tiennent compte du changement climatique. Il souligne en outre la nécessité impérieuse de faire en sorte que les activités de l'Union dans des pays tiers fragiles ne contribuent pas à la rareté des ressources, à la hausse des prix des ressources vitales ou à la dégradation et à la pollution de l'environnement.

Intégration du changement climatique dans le développement des capacités militaires

Les députés demandent d'évaluer les effets des modifications des régimes climatiques induites par le changement climatique et de la fréquence accrue des phénomènes météorologiques extrêmes sur l'efficacité opérationnelle des forces armées. Ils soulignent qu'une augmentation des dépenses en matière de défense ne devrait pas entraîner une hausse des émissions.

Le rapport insiste sur la nécessité d'accroître les investissements dans la défense «verte», notamment en consacrant une part plus importante de la R&D militaire et sur les innovations technologiques duales (matériaux, énergie, etc.) financées par le budget de l'Union à des carburants et systèmes de propulsion neutres en carbone pour les avions, navires et autres véhicules militaires.

Renforcement de la coopération internationale et du multilatéralisme

Les députés rappellent l'importance de la coopération en tant qu'élément majeur du rôle moteur que joue l'Union dans la lutte contre le changement climatique. Ils demandent que le lien entre le climat et la sécurité soit inclus en tant que nouveau domaine prioritaire dans le partenariat stratégique entre les Nations unies et l'Union concernant les opérations de paix et la gestion de crise. Ils mettent en avant que l'insuffisance du financement de l'action climatique constitue un obstacle majeur à une lutte efficace contre le changement climatique et à l'instauration de la sécurité climatique.

Feuille de route du SEAE sur le changement climatique et la défense

Le Parlement européen a adopté par 356 voix pour, 159 contre et 114 abstentions, une résolution sur la feuille de route du SEAE sur le changement climatique et la défense.

La guerre d'agression menée par la Russie contre l'Ukraine constitue une menace sans précédent pour l'ordre de sécurité européen et exerce une pression sur tous les secteurs de l'Union et de ses États membres. Le changement climatique reste au cur du programme en faveur de la paix et de la sécurité, étant donné qu'il est considéré comme le «multiplicateur de menaces», responsable de l'aggravation des risques sociaux, économiques et environnementaux qui peuvent favoriser les troubles ainsi que conduire à des conflits violents.

Stratégie et concept

Le Parlement a souligné la nécessité de tirer des enseignements de l'évolution de la situation en matière de sécurité en Europe résultant de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine, et d'accélérer les processus de développement des capacités militaires ainsi que les projets visant à rendre la technologie militaire plus indépendante des combustibles fossiles, tout en augmentant l'efficacité des missions et la puissance de frappe.

Les députés sont convaincus que les activités et la technologie militaires doivent concourir à la réalisation des objectifs de l'Union en matière de neutralité carbone afin de contribuer à la lutte contre le changement climatique sans nuire à la sécurité des missions et sans mettre à mal les capacités opérationnelles des forces armées.

Le Parlement a engagé le vice-président de la Commission/haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité (VP/HR) à veiller à ce que la protection de l'environnement ainsi que la lutte contre le changement climatique et les effets de ce dernier soient intégrés à l'action extérieure de l'Union. Il a demandé l'élaboration de stratégies, de politiques, de procédures, de mesures et de capacités spécifiques au climat et de veiller à ce que l'élaboration d'une politique de l'Union en matière de sécurité climatique et de défense comporte la mise en œuvre d'une approche de la sécurité humaine.

Feuille de route sur le changement climatique et la défense

Le Parlement a invité le VP/HR à proposer aux États membres un programme d'action immédiat comprenant des mesures prioritaires présentées dans la feuille de route sur le changement climatique et la défense et pouvant être mises en œuvre à court terme. Il a demandé un réexamen des objectifs généraux avant 2030. Il a invité les États membres à mettre en place des structures nationales à l'appui des objectifs et demandé à tous les acteurs de considérer ce processus comme une priorité et de développer et de mettre en œuvre des initiatives conformes à l'approche intégrée.

Les députés ont invité le VP/HR à présenter, d'ici la mi-2023, une évaluation de l'empreinte carbone et de l'impact environnemental de l'action extérieure de l'Union et ont souligné la nécessité d'élaborer d'ici à 2023 une méthode efficace de quantification des émissions de gaz à effet de serre provenant de toutes les activités de l'Union en matière de sécurité et de défense. Ils ont réclamé la définition d'objectifs volontaires pour réduire l'intensité des émissions de gaz à effet de serre des missions et opérations militaires, ainsi qu'un engagement en faveur de la neutralité

climatique d'ici à 2050. Selon les députés, les caractéristiques de l'hydrogène propre en feraient l'une des solutions pour remplacer les combustibles fossiles et réduire les émissions de gaz à effet de serre des forces armées.

Une approche globale et cohérente

Le Parlement a demandé une action coordonnée pour limiter rapidement à la fois l'ampleur et la gravité du changement climatique en réduisant considérablement les émissions. Tous les éléments de la sécurité, y compris les infrastructures, les institutions et les politiques, devraient être à l'épreuve du changement climatique. Le Parlement s'est réjoui du fait que le nouvel instrument de l'Union IVCDI - Europe dans le monde intègre l'action pour le climat et veillera à ce que 30% de son budget de 80 milliards d'euros sur sept ans soient alloués à ces actions. Il a demandé à la Commission de respecter pleinement ces objectifs et d'inclure dans ses calculs uniquement les mesures qui comportent une dimension climatique claire.

La résolution a insisté sur la nécessité de renforcer les capacités de prospective stratégique, d'alerte précoce, de connaissance de la situation et d'analyse des conflits de l'Union à l'aide de données qualitatives et quantitatives et de méthodes innovantes provenant de diverses sources. Elle a salué le rôle essentiel joué par les programmes spatiaux européens dans ce contexte. Le principe consistant à fonder les stratégies et les programmes sur des données devrait être au cœur des programmes de sécurité climatique.

Les députés ont également préconisé de consolider davantage la paix environnementale, car elle constitue l'une des solutions globalement durables et équitables permettant de remédier aux effets du changement climatique, tout en favorisant le dialogue et la coopération aux niveaux local, national et international (par exemple en matière de gestion des ressources naturelles, d'accès à la terre et à l'eau, de protection environnementale, de réduction des risques de catastrophe, d'accueil des réfugiés climatiques, etc.).

Prise en compte de la dimension opérationnelle

Les députés sont convaincus que les États membres doivent de toute urgence charger toutes les missions et opérations de la PSDC et toutes les actions menées au titre de la facilité européenne pour la paix (FEP) de contribuer davantage à l'approche intégrée visant à répondre aux enjeux de sécurité climatique, en particulier dans les régions du Sahel et de la Corne de l'Afrique. Cela permettrait aussi de réduire le coût des opérations tout en améliorant l'efficacité opérationnelle des missions.

La résolution a insisté sur la nécessité d'intégrer la sécurité climatique et la consolidation de la paix environnementale dans les concepts actualisés de l'Union relatifs à la réforme du secteur de la sécurité et au désarmement. Les missions civiles et les opérations militaires devraient, dès leur conception, tenir compte du changement climatique. Les députés ont en outre insisté sur la nécessité de faire en sorte que les activités de l'Union dans des pays tiers fragiles ne contribuent pas à la rareté des ressources, à la hausse des prix des ressources vitales ou à la dégradation et à la pollution de l'environnement.

Intégration du changement climatique dans le développement des capacités militaires

Le Parlement a demandé d'évaluer les effets des modifications des régimes climatiques induites par le changement climatique et de la fréquence accrue des phénomènes météorologiques extrêmes sur l'efficacité opérationnelle des forces armées. Il a souligné qu'une augmentation des dépenses en matière de défense ne devrait pas entraîner une hausse des émissions.

La résolution a insisté sur la nécessité d'accroître les investissements dans la défense «verte», notamment en consacrant une part plus importante de la R&D militaire et sur les innovations technologiques duales (matériaux, énergie, etc.) financées par le budget de l'Union à des carburants et systèmes de propulsion neutres en carbone pour les avions, navires et autres véhicules militaires.

Renforcement de la coopération internationale et du multilatéralisme

Les députés ont demandé que le lien entre le climat et la sécurité soit inclus en tant que nouveau domaine prioritaire dans le partenariat stratégique entre les Nations unies et l'Union concernant les opérations de paix et la gestion de crise. Ils ont mis en avant que l'insuffisance du financement de l'action climatique constitue un obstacle majeur à une lutte efficace contre le changement climatique et à l'instauration de la sécurité climatique.