

## Comment introduire une demande de subvention



Vérifiez les dates limites pour le dépôt des demandes. Les échéances sont en général les suivantes :

- Février
- Juin
- Octobre



Téléchargez le formulaire de demande depuis notre site web : [www.nato.int/science](http://www.nato.int/science)



Conditions à remplir : au moins un directeur de projet venant d'un pays membre de l'OTAN et un directeur de projet venant d'un pays partenaire de l'OTAN



Vérifiez si l'activité pour laquelle vous demandez une subvention porte bien sur les priorités SPS clés et si elle a un lien clair avec la sécurité. Veuillez suivre les instructions données dans le manuel sur la gestion des projets pluriannuels et dans le manuel sur les activités, disponibles sur le site web



Envoyez votre demande de subvention à l'adresse [sps.applications@hq.nato.int](mailto:sps.applications@hq.nato.int)



Deux ou trois fois par an, le Groupe d'évaluation scientifique indépendant (ISEG) examine les demandes de subvention (examen par les pairs) et juge de leur intérêt scientifique et technique.



Le processus d'évaluation et d'approbation des demandes prend environ 6 à 8 mois. Veuillez tenir compte de ce délai dans votre proposition de date pour le projet que vous soumettez.

## Exemples d'activités SPS

### DEXTER (Détection des explosifs et des armes à feu dans le cadre de la lutte contre le terrorisme)

Le programme DEXTER vise à mettre au point un système intégré qui permettra de détecter les explosifs et les armes à feu dans des lieux publics, à distance et en temps réel, sans perturber le flux de piétons. Il s'inscrit dans le prolongement d'un programme lancé en 2009 et achevé en 2013. Des essais en conditions réelles auront lieu en 2021.



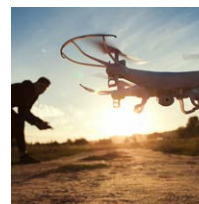
### COURS DE HAUT NIVEAU SUR LA CYBERDÉFENSE

Des cours de haut niveau sur la cyberdéfense ont été mis en place à l'intention des professionnels du secteur qui jouent un rôle direct dans la manipulation de systèmes d'information critiques au niveau de leur pays. Des experts du Maroc, de la Serbie, de l'Ukraine, de la République de Moldova, de l'Azerbaïdjan et de la Mongolie ont suivi des formations spécialisées dans le domaine de la cybersécurité.



### SYSTÈME DE COMMANDEMENT DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR LA GESTION DES INCIDENTS (NICS)

Grâce à ce projet SPS, lancé en 2016, les pays partenaires participants dans les Balkans occidentaux peuvent acquérir et mettre en place, en l'adaptant à leurs besoins, un système de communication qui permettra à des primo-intervenants séparés par de grandes distances d'avoir une meilleure connaissance de la situation.



## Qui peut soumettre une demande de subvention ?

### Les pays de l'OTAN

Albanie, Allemagne, Belgique, Bulgarie, Canada, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis, France, Grèce, Hongrie, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, République de Macédoine du Nord, Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, République tchèque et Turquie.

### Les pays partenaires de l'OTAN

Afghanistan, Algérie, Arménie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahreïn, Bélarus, Bosnie-Herzégovine, Colombie, République de Corée, Égypte, Émirats arabes unis, Finlande, Géorgie, Iraq, Irlande, Israël, Japon, Jordanie, Kazakhstan, République kirghize, Koweït, Malte, Maroc, Mauritanie, République de Moldova, Mongolie, Nouvelle-Zélande, Ouzbékistan, Pakistan, Qatar, Serbie, Suède, Suisse, Tadjikistan, Tunisie, Turkménistan et Ukraine.



[sps.info@hq.nato.int](mailto:sps.info@hq.nato.int)



[www.nato.int/science](http://www.nato.int/science)



[@NATO\\_SPS](https://twitter.com/NATO_SPS)



# Programme pour la science au service de la paix et de la sécurité (programme SPS)

Division Défis de sécurité émergents (Division ESC)

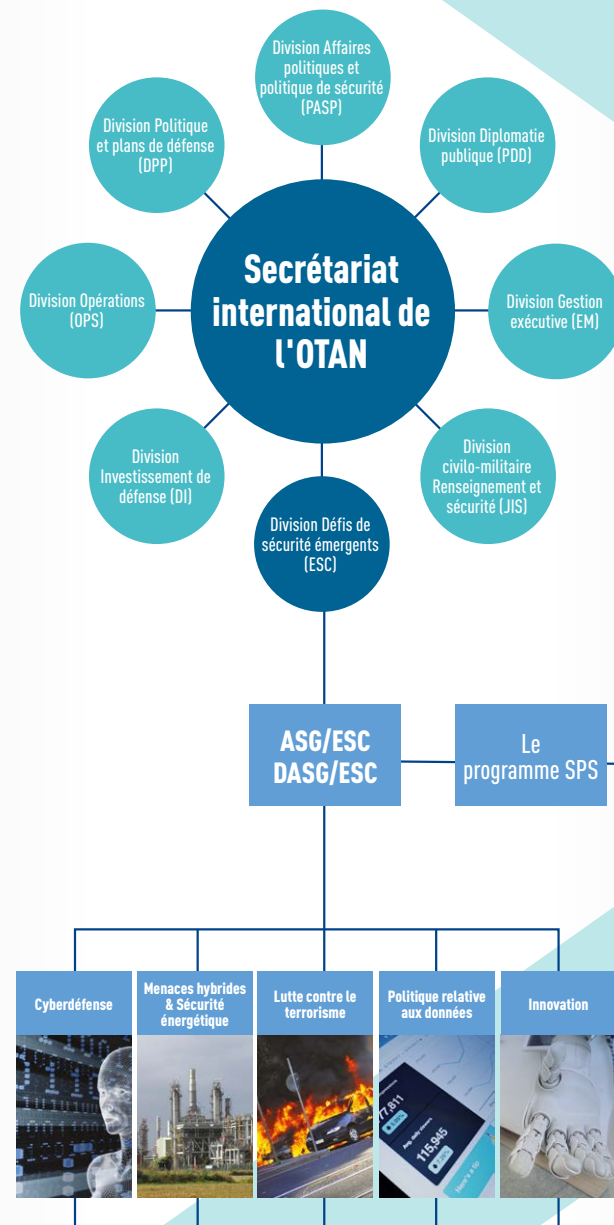
## Vue d'ensemble

Le programme pour la science au service de la paix et de la sécurité (programme SPS) est une « marque » OTAN dont la réputation n'est plus à faire. Il finance des activités de coopération pratique en s'appuyant sur les piliers suivants :



- **est la clé de voûte** d'un réseau international regroupant des communautés scientifiques des pays de l'OTAN et des pays partenaires ;
- **favorise les contacts** entre les pays de l'OTAN et les pays partenaires **au travers d'activités de coopération pratique** qui portent sur la sécurité dans le domaine de la science civile, de la technologie, de l'innovation et au-delà ;
- **illustre** la volonté de l'OTAN d'œuvrer en faveur de la paix et de la sécurité grâce à la coopération scientifique ;
- **promeut** la sécurité régionale au travers d'activités de coopération pratique ;
- **concourt** à la réalisation des objectifs stratégiques de l'Alliance ;
- **renforce** l'intérêt que la dimension partenariale de l'OTAN revêt sur le plan de la diplomatie publique.

## Organigramme de la Division ESC



## Mécanismes de subvention SPS

### Projets de recherche et développement (R&D)



#### Projets pluriannuels (MYP)

Des subventions sont octroyées pour promouvoir la collaboration dans le cadre de projets pluriannuels de R&D et de renforcement des capacités qui débouchent sur de nouvelles avancées de la science civile trouvant des applications pratiques dans les domaines de la sécurité et de la défense. Ces projets aident les chercheurs de pays partenaires à tisser davantage de liens avec la communauté scientifique de l'OTAN, tout en leur permettant de participer à la mise en place d'une infrastructure scientifique plus solide dans leurs pays respectifs. La participation des utilisateurs à chacune des étapes des projets garantit la pérennité des activités menées. Les utilisateurs finals donnent des avis et des orientations et font en sorte que les travaux de recherche et développement menés en laboratoire dans le cadre des projets pluriannuels trouvent une application sur le terrain.

### Activités



#### Stages d'étude de haut niveau (ASI)

Des subventions sont octroyées pour l'organisation de stages de haut niveau sur des thèmes qui revêtent un intérêt pour l'OTAN. Les ASI s'adressent à de jeunes chercheurs post-doctorants.



#### Cours de haut niveau (ATC)

Des subventions sont octroyées pour permettre à des spécialistes des pays de l'OTAN de partager leurs connaissances avec des participants venant des pays partenaires de l'OTAN sur des sujets pointus ayant trait à la sécurité.



#### Ateliers de recherche avancée (ARW)

Des subventions sont octroyées pour l'organisation d'ateliers où des experts et des spécialistes partagent leur expérience et leurs connaissances et favorisent le prolongement de leurs réflexions sous la forme de projets pluriannuels.

## Priorités SPS clés

**Faciliter une coopération mutuellement bénéfique sur les enjeux d'intérêt commun, y compris les défis de sécurité émergents**

- Lutte contre le terrorisme
- Sécurité énergétique
- Cyberdéfense
- Défense contre les agents CBRN
- Sécurité environnementale

**Renforcer le soutien aux opérations et aux missions dirigées par l'OTAN**

- Fourniture du soutien civil conformément aux priorités SPS clés
- Aspects culturels et sociaux des opérations et des missions militaires
- Renforcement de la coopération avec les autres acteurs internationaux

**Sensibiliser davantage aux développements en matière de sécurité de manière à prévenir les crises**

- Technologies de pointe en rapport avec la sécurité
- Sécurité des frontières et sûreté des ports
- Détection et enlèvement des mines et des dispositifs explosifs non explosés
- Aspects humains et sociaux de la sécurité ayant un lien avec les objectifs stratégiques de l'OTAN

**Tous les thèmes portant directement sur la sécurité et ayant un lien avec les objectifs stratégiques de l'OTAN**