



**AMBASSADE  
DE FRANCE  
EN FINLANDE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Revue de la presse finlandaise

Le service de presse et de communication de l'Ambassade de France en Finlande propose quotidiennement, en français, une revue de la presse finlandaise. Les opinions et les jugements émis dans cette revue de presse ne sauraient engager la responsabilité de l'Ambassade. Cette revue est réalisée à partir de la lecture des titres suivants :

*Aamulehti (AL), Helsingin Sanomat (HS), Hufvudstadsbladet (Hbl), Iltalehti (IL), Ilta-Sanomat (IS), Kaleva, Kanava, Kansan Uutiset (KU), Kauppalehti (KL), Keski-suomalainen (KS), Nykypäivä (NP), Suomen Kuvalehti (SK), Suomenmaa (SM), Turun Sanomat (TS), Demokraatti (Dem).*

### Mardi 19 novembre 2024

Exercices de l'OTAN en Finlande .....	2
Dynamic Front .....	2
Le président Alexander Stubb : « Nous devons prendre en compte tous les aspects de notre appartenance à l'OTAN » .....	2
Freezing winds .....	2
Les navires de l'OTAN sont arrivés à Turku .....	2
L'exercice militaire international qui débute aujourd'hui implique des chasseurs et des hélicoptères, ainsi que des avions de surveillance maritime des États-Unis et de la France.....	3
Infrastructures critiques.....	3
Le câble sous-marin C-Lion1 entre la Finlande et l'Allemagne est rompu depuis lundi matin.....	3
La Finlande et l'Allemagne ont exprimé leur "profonde inquiétude" .....	5
Déclaration commune des ministres des Affaires étrangères de la Finlande et de l'Allemagne sur la rupture du câble sous-marin dans la mer Baltique .....	5
Un câble maritime également endommagé entre la Lituanie et la Suède .....	5
Politique européenne .....	6
Conseil affaires étrangères .....	6
Selon Elina Valtonen : Le commerce avec la Chine ne peut pas continuer sans modifications si la sécurité de l'Europe est en menacée .....	6
La ministre des Affaires étrangères Elina Valtonen déplore que l'on appelle Poutine .....	6
Le ministre des Affaires européennes, Joakim Strand, à Bruxelles les 18 et 19 novembre .....	7
Le ministre de la Défense Häkkinen à la réunion des ministres de la Défense de l'UE.....	7
Un accord a été trouvé sur le budget de l'UE - la Finlande s'est abstenue lors du vote .....	8
Conseil agriculture .....	8
Politique intérieure .....	8
Partis politiques – élections municipales.....	8
Le PSD fait campagne pour des journées scolaires qui commencent à 9 heures au lieu de 8 heures.....	8
Social.....	8
Deux syndicats ont donné un préavis de grève .....	8
Les employeurs de l'industrie technologique : La situation des entreprises est déjà grave.....	9
Société.....	9
Pauvreté : selon un sondage, de plus en plus d'enfants disent manquer de nourriture.....	9
Economie .....	9
Les faillites en hausse.....	9
Energie .....	10
Le réacteur de Loviisa 2 arrêté.....	10
Le réacteur d'OL-3 arrêté.....	10
Hausse du prix de l'électricité au début de la semaine.....	10
La Finlande et le Royaume-Uni signent un protocole d'accord pour promouvoir de nouvelles solutions en matière d'énergie nucléaire.....	10
Le Français Meridiam investit dans une usine d'hydrogène à Naantali, près de Turku .....	11

## **Exercices de l'OTAN en Finlande**

### **Dynamic Front**

Le commandant en chef des forces armées, le président de la République Alexander Stubb a assisté lundi à Rovaniemi à l'exercice Lightning Strike 24 qui fait partie de l'ensemble d'exercices Dynamic Front 25 dirigé par les États-Unis.

Au cours de la journée, le président a rencontré des conscrits finlandais participant à l'exercice, ainsi que des participants venus de Grande-Bretagne, des États-Unis et de France, entre autres.

"Ensemble, nous sommes plus forts", a déclaré le président Stubb à la fin de la visite.

<https://www.instagram.com/tpkanslia/>

### **Le président Alexander Stubb : « Nous devons prendre en compte tous les aspects de notre appartenance à l'OTAN »**

Le président finlandais Alexander Stubb s'est rendu en Laponie lundi pour suivre l'exercice militaire Lightning Strike 24. Environ 3600 soldats de 28 différents pays participent à l'exercice. « Cet exercice constitue aussi un message stratégique pour la Russie : regardez ce que nous avons à l'autre côté de la frontière, vous feriez mieux de ne pas venir ici », a dit Stubb.

Selon le président, la situation de la sécurité de Finlande est « meilleure que jamais » grâce aux puissantes capacités de défense du pays, à l'OTAN et aux partenariats avec les États-Unis et le Royaume-Uni.

Au sujet de l'autorisation accordée à l'Ukraine par le président Joe Biden d'utiliser les missiles à longue portée sur le sol russe, Stubb a dit que « si ces informations sont exactes, c'est ce que la Finlande a voulu depuis le début. Nous avons toujours voulu que l'Ukraine puisse faire la guerre sans avoir une main attachée dans le dos ». Le président a estimé aussi que le gouvernement de Biden essaiera de faire passer des mesures d'aide à l'Ukraine avant que Donald Trump devienne le nouveau président américain. Stubb a discuté avec Trump il y a une semaine. « J'ai eu l'impression que l'objectif est la paix. À quel point, à quelles conditions, c'est difficile à dire. Personne n'a de plan définitif, je crois », a dit Stubb.

Le président finlandais a également parlé de l'OTAN et des exercices militaires qui sont en augmentation : « À mon avis, nous devons prendre en compte tous les aspects de notre appartenance à l'OTAN, par exemple si les exercices militaires ont un effet sur la nature. Si oui, nous devons voir comment réparer les dommages éventuels ».

En effet, auparavant, il y avait quelques dizaines d'exercices militaires en Finlande par an ; cette année, ainsi que l'année prochaine, il y en aura plus de 100.

« Mais, sans l'OTAN, nous serions dans une situation vulnérable », a dit Stubb.

Le président a également souligné l'importance de voir la Finlande, la Suède et la Norvège comme « une zone cohérente » du point de vue de la sécurité, ce qui demande une amélioration des infrastructures dans le nord.

Kaleva

### **Freezing winds**

#### **Les navires de l'OTAN sont arrivés à Turku**

L'exercice naval international Freezing Winds a amené de nombreux navires de guerre de l'OTAN au port de Turku ce week-end. Certains sont déjà arrivés le vendredi 15 novembre.

Des navires de combat, des navires de ravitaillement et de soutien, des bateaux de transport, les deux divisions navales permanentes de l'OTAN SNMG1 et SNMCMG1, ainsi que des forces côtières et terrestres participent à l'exercice.

Au total, une trentaine de navires participeront à l'exercice de guerre Freezing Winds, qui débute lundi.

Les États-Unis, la France et presque tous les pays riverains de la mer Baltique participent au principal exercice de guerre d'automne mené par la marine : l'Allemagne, le Danemark, la Suède, l'Estonie, la Lettonie et la Lituanie.

Turun Sanomat insiste notamment sur la présence de la frégate française de classe Aquitaine.

Pour la Finlande, outre la marine, des troupes des forces terrestres, des forces aériennes, du département logistique des forces de défense et des gardes-frontières participeront à l'exercice militaire organisé en Finlande du 18 au 29 novembre.

<https://www.ts.fi/uutiset/6491577>

### **L'exercice militaire international qui débute aujourd'hui implique des chasseurs et des hélicoptères, ainsi que des avions de surveillance maritime des États-Unis et de la France**

L'exercice militaire international Freezing Winds 24 commence aujourd'hui dans le sud de la Finlande et dans le nord de la mer Baltique. Des troupes de l'armée de terre, de l'armée de l'air, du département logistique des forces armées finlandaises et des gardes-frontières participent à l'exercice de guerre naval dirigé par la marine.

Il y a 4 000 participants à l'exercice. Outre les forces finlandaises, les États-Unis et la France ainsi que presque tous les pays riverains de la mer Baltique, à savoir l'Allemagne, le Danemark, la Suède, l'Estonie, la Lettonie et la Lituanie, participent à l'exercice. Sont incluses les deux divisions navales permanentes de l'OTAN, SNMG1 et SNMCMG1.

L'objectif de l'événement, qui durera jusqu'à vendredi de la semaine prochaine, est de conduire une opération maritime internationale dans les conditions de la côte finlandaise et de la mer Baltique. Dans le cadre de l'exercice, par exemple, la protection des transports maritimes ainsi que la surveillance et la protection des infrastructures sous-marines seront protégées.

"À mesure que l'intégration de la Finlande à l'OTAN s'approfondit, l'exercice Freezing Winds est devenu une partie importante des activités de l'OTAN dans la mer Baltique. Nous nous entraînons à travailler ensemble pour sécuriser les liaisons maritimes et les environs de la Finlande », déclare le chef de l'exercice, le commodore Marko Laaksonen.

Les activités des garde-côtes se concentrent sur la zone située entre Helsinki et Kotka. En outre, une partie des forces s'entraîne près de l'aéroport de Kymi. Des chasseurs et des hélicoptères ainsi que des avions de surveillance maritime des États-Unis et de la France participent à l'exercice. L'activité aérienne autour de l'exercice peut provoquer du bruit dans le sud de la Finlande.

HS

### ***Infrastructures critiques***

#### **Le câble sous-marin C-Lion1 entre la Finlande et l'Allemagne est rompu depuis lundi matin**

Le câble maritime C-Lion1, long de près de 1 200 kilomètres, constitue une connexion de données à haut débit entre Helsinki et Rostock. Le câble mesure près de 1 200 kilomètres de long. Sa capacité de transmission de données est de 144 téraoctets par seconde, selon Cinia, la société propriétaire du câble.

Selon Cinia, C-Lion1 réduit la vitesse de transmission des données entre l'Europe centrale et l'Europe du Nord, de sorte à faire d'Helsinki la banlieue de Francfort. Francfort est non seulement la capitale financière de l'Allemagne, mais aussi la capitale des données de l'Allemagne. D'importants centres de données sont situés à Francfort, à partir desquels sont fournis de nombreux services cloud utilisés par les entreprises finlandaises. Francfort abrite aussi DE-CIX, qui est l'un des hubs Internet les plus importants au monde en termes de trafic de données.

Cinia oy, propriétaire du câble, est une société de télécommunications détenue par le gouvernement finlandais, la compagnie d'assurance retraite Ilmarinen et la société d'assurances Pohjola Vakuutus oy. L'État finlandais en détient environ les trois quarts.

Le câble sous-marin C-Lion1 a été mis en service en 2016. Il s'agit du seul câble sous-marin finlandais qui relie directement le reste de l'Europe (hors Suède, Estonie et Russie).

La pose du câble par Alcatel-Lucent a commencé en octobre 2015 et sa mise en service a eu lieu au printemps 2016. Il s'agit du seul câble sous-marin finlandais qui relie directement l'Europe occidentale.

Cinia a déclaré que la panne a été constatée peu après 4 heures du matin lundi. La cause de la panne reste inconnue.

Dans sa conférence de presse tenue ce jour, le PDG de Cinia, Ari-Pekka Knaapila, a déclaré que les réparations du câble maritime ont commencé.

Le navire de réparation Cable Vigilance devrait partir sur les lieux depuis la France, de Calais. Le câble doit être sorti de la mer pour être réparé sur le navire de réparation. La réparation devrait durer de 5 à 15 jours.

L'évaluation préliminaire de Cinia est que le câble est rompu parce que toutes les connexions fibre optique qu'il contient sont rompues. Selon Cinia, le câble a été rompu au sud de l'île suédoise d'Öland. La rupture s'est produite à peu près à mi-chemin du câble. La zone de l'accident se trouve dans la zone économique spéciale de Suède.

Cinia travaille en étroite collaboration avec les autorités.

La raison de la rupture du câble sous-marin n'est pas encore connue. Selon Cinia, il est trop tôt pour évaluer si la rupture a pu être provoquée intentionnellement.

« Pour le moment, il n'existe aucun moyen d'évaluer la cause de la rupture du câble, mais de telles ruptures sans impact extérieur ne se produisent pas dans ces eaux. Il n'y a pas ici d'événements sismiques qui aurait pu provoquer cela », estime le représentant de Cinia.

La perturbation du câble sous-marin de Cinia n'a pour l'instant aucun impact sur les opérateurs télécoms.

Les connexions sont utilisées par les opérateurs télécoms finlandais Elisa et Telia. La rupture de câble n'a pas affecté les connexions d'Elisa ni de Telia. L'expert en communication de Telia, Timo Saxén, affirme que les connexions fonctionnent normalement. « Nous surveillons la situation. Cela n'a eu aucun effet sur notre trafic et cela ne provoque pas d'activité intense de notre côté », explique-t-il.

Le directeur Jaakko Wallenius, affirme que les connexions d'Elisa fonctionnent également normalement. « Les liaisons avec l'étranger sont fondamentalement dimensionnées et construites de manière à pouvoir résister à une situation exceptionnelle », dit-il. Selon Wallenius, une partie seulement du réseau d'Elisa passe par Cinia. Pour l'instant, la situation ne justifie aucune action.

Samuli Bergström, responsable cybersécurité à l'agence nationale des transports et communications Traficom, a confirmé la rupture du câble. "Les raisons sont en cours d'enquête. Des perturbations se produisent de temps à autre et peuvent avoir diverses causes. Par exemple, elles sont sensibles aux intempéries et aux dommages causés par le transport maritime. L'essentiel est que les problèmes soient identifiés et que des mesures correctives soient prises", a-t-il déclaré.

Bergström a confirmé que l'interruption affecte les connexions internationales de la Finlande. "Il est toutefois bon de garder à l'esprit que les connexions de données de la Finlande proviennent de plusieurs endroits différents. L'une de ces connexions est désormais interrompue, ce qui peut en gêner d'autres [mais les effets ne sont] probablement pas visibles pour le citoyen moyen", a-t-il ajouté.

Bergström ne considère pas que la situation présente un risque particulièrement élevé pour la sécurité d'approvisionnement de la Finlande. Les connexions Internet n'ont pas non plus été interrompues en raison de l'incident.

Selon les services de renseignement finlandais SUPO, il est trop tôt pour évaluer la cause de la rupture du câble. La cause la plus fréquente d'une rupture de câble est l'activité humaine, par exemple la pêche, selon la Supo qui précise qu'environ 200 ruptures de câbles sous-marins se produisent chaque année dans le monde.

La rupture du câble est plus probablement le résultat d'un acte intentionnel que d'un accident, a déclaré à Yle Tapio Frantti, professeur de cybersécurité à l'université de Jyväskylä. "Si vous regardez cela du point de vue de la probabilité, alors oui, cela se situe du côté de l'intentionnalité", a déclaré Frantti. "Lorsqu'un câble se casse, cela soulève des questions sur les raisons pour lesquelles cela s'est produit [et] sur qui pourrait avoir un mobile pour faire quelque chose comme ça", a poursuivi Frantti. Selon lui, la Russie pourrait avoir un tel mobile, par exemple. "Ils semblent vraiment penser qu'ils ont un droit spécial de faire de telles choses. Le mobile du sabotage est généralement que c'est fait parce que c'est possible", a-t-il ajouté.

Frantti a déclaré que même si les conséquences d'une rupture d'un sel câble ne sont pas très graves, il serait inquiétant que l'acte se révèle intentionnel. « Cela pourrait relever d'une pratique à plus grande échelle si nécessaire », a-t-il déclaré.  
Yle HS IS IL

### **La Finlande et l'Allemagne ont exprimé leur "profonde inquiétude"**

Les ministres des Affaires étrangères de la Finlande et de l'Allemagne ont publié lundi soir une déclaration commune à ce sujet. Elles ont exprimé leur « profonde inquiétude » face à ce qui s'est passé.

"Le fait qu'un tel événement suscite immédiatement des soupçons de dommages intentionnels en dit long sur l'instabilité de notre époque", indique le communiqué.

Selon le communiqué, la sécurité de l'Europe est menacée par une guerre hybride menée par des acteurs malveillants.

La ministre des Affaires étrangères Elina Valtonen a déclaré à Helsingin Sanomat qu'elle suivait la situation de près. "Il n'y a pas encore d'informations sur ce dont il s'agit, et je ne vais pas spéculer là-dessus."

Valtonen affirme que l'UE et l'OTAN ont déjà travaillé pour se préparer à des attaques hybrides, notamment en protégeant les infrastructures critiques. "S'il s'avère qu'il s'agit d'une action hybride, alors nous dirons publiquement de quoi il s'agit et éventuellement qui est derrière."

Valtonen a également souligné le rapport sur la résilience préparé par le président Sauli Niinistö et a mis l'accent sur les mesures proactives. Selon Valtonen, la Finlande a fait beaucoup de choses au niveau national pour que la société puisse résister aux attaques hybrides.

Valtonen a souligné qu'on ne sait actuellement pas ce qui a causé la rupture du câble. Elle estime que s'il s'agissait d'une attaque hybride, il s'agirait clairement d'une question de politique étrangère et de sécurité.

« S'il est vrai que – et je ne parle pas de ces dommages actuels – mais qu'il y ait ne serait-ce qu'un seul acteur étatique derrière plusieurs actes [de sabotage], alors il s'agirait évidemment de politique étrangère et de sécurité. Comme cela a été indiqué dans les résolutions de l'OTAN de l'été, des mesures hybrides peuvent également être utilisées pour déclencher l'article cinq si nécessaire », a déclaré Valtonen.

L'article cinq de l'OTAN oblige les États membres à une défense commune, écrit Iltalehti.

« Ce n'est pas seulement comme si seulement une attaque militaire était prise au sérieux. Nous prenons tout cela au sérieux. (...) S'il y a une action délibérée derrière cela, alors cela sera considéré comme une attaque contre une société libre et démocratique », a poursuivi Valtonen.

HS IL

### **Déclaration commune des ministres des Affaires étrangères de la Finlande et de l'Allemagne sur la rupture du câble sous-marin dans la mer Baltique**

Nous sommes profondément préoccupés par la rupture du câble sous-marin reliant la Finlande et l'Allemagne dans la mer Baltique. Le fait qu'un tel incident suscite immédiatement des soupçons de dommages intentionnels en dit long sur la situation de notre époque. Une enquête approfondie est en cours. Notre sécurité européenne n'est pas seulement menacée par la guerre d'agression de la Russie contre l'Ukraine, mais aussi par la guerre hybride menée par des acteurs malveillants. La protection de nos infrastructures critiques communes est essentielle à notre sécurité et à la résilience de nos sociétés.

<https://www.auswaertiges-amt.de/en/newsroom/news/-/2685132>

### **Un câble maritime également endommagé entre la Lituanie et la Suède**

Un câble maritime entre la Lituanie et la Suède a également été endommagé lundi, selon la radio publique lituanienne LRT. Le câble est utilisé par Telia et appartient au suédois Arelion.

Le directeur technique de Telia, Andrius Šemeškevičius, a déclaré à LRT que Telia a une connexion Internet à la Lituanie via trois câbles. Selon Šemeškevičius, la connexion a été rétablie lundi soir.

Šemeškevičius rapporte à LRT que le câble C-Lion1 rompu entre la Finlande et l'Allemagne et le câble entre la Lituanie et la Suède ne se rencontrent que sur une superficie de 10 mètres carrés. "Comme les deux câbles ont été endommagés, il est clair qu'il ne s'agit pas de la chute d'une ancre de navire, mais peut-être de quelque chose de plus grave", dit-il.

HS

## ***Politique européenne***

### **Conseil affaires étrangères**

#### **Selon Elina Valtonen : Le commerce avec la Chine ne peut pas continuer sans modifications si la sécurité de l'Europe est en menacée**

Les ministres des Affaires étrangères de l'UE ont discuté lundi de la manière dont l'UE réagirait aux nouvelles informations selon lesquelles la Chine fournirait des drones militaires à la Russie. La Chine nie ces allégations.

La Chine est soupçonnée de fournir à la Russie des drones militaires, ce qui signifierait un soutien direct à la guerre d'agression russe. Certains pays de l'UE exigent déjà des mesures de rétorsion contre la Chine.

La ministre des Affaires étrangères Elina Valtonen estime que cette affaire pourrait affecter les relations commerciales entre l'Europe et la Chine.

Valtonen affirme que la Chine aide déjà la Russie à contourner les sanctions et que fournir du matériel pour le front serait franchir une ligne rouge. Elle dit avoir évoqué la question lors de sa visite à Pékin début novembre. "J'ai directement dit à mon collègue que nous ne pouvons pas poursuivre les échanges commerciaux comme jusqu'à présent si la Chine compromettrait directement ou indirectement la sécurité de l'Europe."

Valtonen n'a pas répondu directement quant à savoir si elle considérerait comme fiables les informations fournies aux pays de l'UE sur les drones chinois. "Nous réagissons à toutes les informations que nous recevons de sources fiables", a-t-elle déclaré.

La réunion de lundi ne portait sur aucune proposition concrète de sanctions contre la Chine. Une décision en la matière nécessiterait également l'unanimité, et les États membres sont très divisés sur la question.

HS

#### **La ministre des Affaires étrangères Elina Valtonen déplore que l'on appelle Poutine**

L'appel d'Olaf Scholz à Vladimir Poutine suscite des critiques de la part des pays de l'UE.

La Russie a attaqué l'Ukraine peu après cet appel, soulevant des doutes sur la volonté de Poutine de négocier.

Ni l'appel ni son contenu n'ont fait l'objet d'un accord entre les dirigeants de l'UE, mais Scholz a informé à l'avance les dirigeants des États-Unis, de l'Ukraine, de la France et de la Grande-Bretagne de ses intentions.

"Je ne commenterai pas un appel en particulier, mais il est clair que cela ne devrait pas devenir la nouvelle norme, c'est-à-dire que chaque dirigeant de l'UE appelle le Kremlin et sollicite l'attention sur son propre message", a déclaré la ministre des Affaires étrangères Elina Valtonen.

Selon elle, l'UE doit avoir un message uni et l'Ukraine elle-même doit être impliquée dans les décisions. "Il est primordial de placer l'Ukraine dans une position telle qu'elle soit capable de négocier en position de force. Malheureusement, Poutine ne comprend aucune autre langue. » Valtonen rappelle également qu'avant février 2022, de nombreux dirigeants occidentaux ont parlé avec Poutine et que celui-ci a menti en affirmant qu'il n'avait pas l'intention d'attaquer l'Ukraine.

HS



## **Le ministre des Affaires européennes, Joakim Strand, à Bruxelles les 18 et 19 novembre**

Le programme de sa visite comprend un événement axé sur le recrutement de davantage de Finlandais dans les institutions européennes, une discussion sur la protection et le renforcement de la démocratie européenne et une réunion du Conseil affaires générales.

Lundi 18 novembre, le ministre Strand a rencontré à la Représentation permanente de la Finlande auprès de l'UE des stagiaires finlandais travaillant à la Commission européenne, au Conseil européen et au Parlement européen. Les discussions ont porté sur les meilleurs moyens d'augmenter le nombre de Finlandais travaillant dans les institutions européennes.

Mardi 19 novembre, le ministre Strand participe à une discussion organisée par la ministre allemande des Affaires européennes Anna Lührmann sur le renforcement et la défense de la démocratie européenne dans le paysage géopolitique actuel et sur la lutte contre les activités d'influence de l'information perturbatrices et hostiles. Lors de cet événement, le ministre Strand mettra en avant les expériences de la Finlande en matière d'éducation aux médias. Des représentants des États membres, de la Commission et du Service européen pour l'action extérieure ont été invités à prendre part à la discussion.

Le ministre Strand représentera également la Finlande à la réunion du Conseil des affaires générales de l'UE du 19 novembre. Parmi les sujets à l'ordre du jour de la réunion figurent les préparatifs du Conseil européen de décembre, le dialogue annuel du Conseil sur l'État de droit et le respect des valeurs de l'UE en Hongrie.

« Le soutien à l'Ukraine et le renforcement de la préparation de l'UE aux crises sont des thèmes clés pour la Finlande lors de cette réunion et à l'avenir. Ces deux éléments nécessitent un engagement fort, global et à long terme. Il est clair que l'Europe doit faire davantage », a déclaré le ministre Strand.

Le Conseil des affaires générales poursuivra son dialogue annuel sur l'État de droit en discutant de la situation de l'État de droit en Autriche, à Malte, aux Pays-Bas et en Pologne. La Finlande vise à promouvoir l'État de droit et la lutte contre la corruption dans l'UE.

Le CAG recevra également une mise à jour sur le respect des valeurs de l'UE en Hongrie. Aucune décision de fond ne sera prise lors de la réunion et le CAG ne formulera pas de position. La Finlande continuera d'exercer son influence pour garantir le strict respect des valeurs communes de l'UE. La démocratie, l'État de droit et les droits fondamentaux et humains sont le fondement de toutes les activités de l'UE.

« Le respect des valeurs de l'Union et l'État de droit sont plus que de simples questions juridiques ; ils sont les pierres angulaires de la stabilité et de la confiance dans toute l'Europe. La Finlande souhaite renforcer notre engagement commun envers ces valeurs et lutter contre la corruption dans tous les États membres », a déclaré le ministre Strand.

[https://valtioneuvosto.fi/-/eurooppaministeri-strand-brysseliin?languageld=en\\_US](https://valtioneuvosto.fi/-/eurooppaministeri-strand-brysseliin?languageld=en_US)

## **Le ministre de la Défense Häkkinen à la réunion des ministres de la Défense de l'UE**

Le ministre finlandais de la Défense Antti Häkkinen participe à une réunion du Conseil des affaires étrangères de l'Union européenne dans sa configuration défense à Bruxelles le 19 novembre 2024.

"Ce mardi, la guerre d'agression illégale de la Russie contre l'Ukraine a déjà duré 1 000 jours. Il n'y a pas de place pour la lassitude face à la guerre. Soutenir l'Ukraine est le plus grand investissement que nous puissions faire dans la sécurité de l'Europe et de la Finlande", a déclaré le ministre de la Défense Häkkinen.

L'ancien président Sauli Niinistö se joindra aux ministres pour un échange de vues sur la préparation et l'état de préparation de la défense. Le Conseil discutera du récent rapport du président Niinistö "Plus sûrs ensemble - Renforcer la préparation et l'état de préparation civile et militaire de l'Europe".

[https://valtioneuvosto.fi/-/puolustusministeri-hakkanen-eu-n-puolustusministerikokoukseen?languageld=en\\_US](https://valtioneuvosto.fi/-/puolustusministeri-hakkanen-eu-n-puolustusministerikokoukseen?languageld=en_US)

## **Un accord a été trouvé sur le budget de l'UE - la Finlande s'est abstenue lors du vote**

Le Conseil de l'UE et le Parlement européen ont pu samedi parvenir à un accord sur le budget de l'Union pour l'année prochaine.

Le Conseil et le Parlement sont convenus comme suit du budget de l'UE pour l'année prochaine :

- Les crédits d'engagement s'élèvent à environ 199,4 milliards d'euros.
- Les crédits de paiement s'élèvent à environ 155,2 milliards d'euros.

Les deux institutions doivent encore confirmer officiellement l'accord.

La Finlande estime que le budget aurait dû prévoir une plus grande marge de manœuvre pour les dépenses imprévues et que les différents besoins de financement auraient dû être davantage priorités. En outre, la Finlande a regretté que, pour couvrir les dépenses administratives, elle doive recourir à des instruments spéciaux plutôt qu'à des réaffectations. Sur la base d'une évaluation globale, la Finlande a donc décidé de s'abstenir lors du vote.

Vn

## **Conseil agriculture**

Les ministres de l'Agriculture de l'UE ont discuté de la situation du marché agricole, notamment après l'attaque contre l'Ukraine. La Finlande était représentée à la réunion par la ministre de l'Agriculture et des Forêts, Sari Essayah.

La ministre Essayah a souligné qu'il est important de continuer à soutenir par tous les moyens l'Ukraine.

L'Allemagne et le Danemark ont présenté un exposé sur la stratégie de l'UE pour les protéines. Les États membres qui sont intervenus, dont la Finlande, ont soutenu la création d'une stratégie européenne en matière de protéines. La ministre Essayah a déclaré, comme plusieurs autres États membres, qu'elle soutenait une approche équilibrée lors de l'élaboration de la stratégie qui prendrait en compte non seulement les protéines végétales mais également d'autres sources de protéines, y compris la production animale.

Vn

## ***Politique intérieure***

### **Partis politiques – élections municipales**

#### **Le PSD fait campagne pour des journées scolaires qui commencent à 9 heures au lieu de 8 heures**

Le président du Parti social-démocrate Antti Lindtman indique que son parti souhaite devenir le plus grand parti aux élections municipales. Lindtman a parlé devant le conseil national du PSD, réuni à Kokkola ce week-end.

Depuis 2008, c'est la Coalition nationale qui a remporté le plus de voix au niveau national lors des élections municipales.

Parmi les thèmes mis en valeur, le PSD promeut l'accès aux services sociaux et de santé et le bien-être des enfants et des adolescents. Concernant l'école, le PSD propose de commencer les journées à 9h plutôt que 8h.

HS

## ***Social***

### **Deux syndicats ont donné un préavis de grève**

Le syndicat des travailleurs de l'industrie Teollisuusliitto et le syndicat des cadres Pro ont donné un préavis de grève pour le 3 décembre. Si un accord n'est pas trouvé au sujet de la nouvelle convention salariale du secteur, une grève d'un jour aura lieu ce jour-là dans 13 entreprises technologiques. Environ 1900 employés sont concernés par le préavis de grève.



Depuis septembre, Teollisuusliitto négocie avec l'organisation des employeurs de l'industrie technologique sur une nouvelle convention salariale. La convention actuelle en vigueur expire à la fin du mois.

Notamment, la confédération salariale SAK, dont Teollisuusliitto est membre, avait annoncé la semaine dernière chercher une augmentation de salaires de 10% sur deux ans. Selon le patronat, cette demande n'est pas réaliste. Le président de Teollisuusliitto, Riku Aalto, a dit que le syndicat a pourtant déjà négocié une augmentation salariale de 7 à 9 % avec certaines entreprises.

HS

### **Les employeurs de l'industrie technologique : La situation des entreprises est déjà grave**

Selon l'organisation des employeurs de l'industrie technologique (Teknologiasteollisuuden työnantajat), une grève éventuelle le 3 décembre affaiblirait davantage la situation très grave de l'industrie : la valeur des commandes a baissé de 17 % depuis un an, et la demande continue à diminuer.

Le président de l'organisation Jarkko Ruohoniemi a dit au sujet des négociations que les deux parties ont mis des questions difficiles sur la table, mais que des progrès ont également été réalisés. Néanmoins, il admet qu'en ce moment, les négociations sont bloquées.

Ruohoniemi n'a pas voulu commenter la réclamation de Riku Aalto selon laquelle le syndicat aurait déjà négocié une augmentation de salaire avec certaines entreprises : « Bien sûr qu'ils rendent délibérément publics des chiffres qui sont à leur avantage. Mais dans une convention collective nationale, il faut prendre en compte toute la situation ainsi que les perspectives d'avenir du secteur ».

Les négociations des travailleurs et des employeurs de l'industrie technologique sont importantes, car le résultat aura un effet sur les négociations salariales d'autres domaines.

HS

## **Société**

### **Pauvreté : selon un sondage, de plus en plus d'enfants disent manquer de nourriture**

L'organisation Pelastakaa Lapset (pour la cause des enfants) effectue annuellement un sondage auprès des enfants de 12 à 17 ans. 19 % des enfants de familles à faibles revenus disent qu'ils n'ont pas suffisamment ou régulièrement de nourriture. En 2023, ce chiffre était de 14 %.

Aujourd'hui, 120 000 enfants vivent dans des foyers à faibles ressources.

Le besoin d'aide des familles est en hausse car les coupes dans la sécurité sociale commencent à se refléter sur le quotidien des familles.

HS

## **Economie**

### **Les faillites en hausse**

Le Centre national d'études statistiques indique que le nombre de faillites en octobre 2024 est supérieur à celui d'il y a un an : 339 contre 70 de moins en octobre 2023.

Dans l'industrie et dans le secteur du bâtiment, le nombre de faillites a diminué, mais il a augmenté dans l'ensemble des autres secteurs, surtout dans celui des services.

Les faillites concernent 661 ETP.

Durant les 12 derniers mois, le nombre de faillites est de 11 % supérieur à celui des douze mois précédents.

La croissance économique lente est selon les entrepreneurs de Finlande, Suomen Yrittäjät, la raison principale. Environ 50 000 entreprises mettent fin à leurs activités tous les ans, de façon « maîtrisée » sans qu'il s'agisse de faillite.

Parallèlement, cette année plus de nouvelles créations d'entreprises ont été enregistrées qu'à l'automne 2023.

HS

## **Energie**

### **Le réacteur de Loviisa 2 arrêté**

La production électrique de la deuxième tranche de la centrale nucléaire de Loviisa a été interrompue lundi soir en raison de l'arrêt rapide du réacteur.

Fortum indique sur son site Internet que la cause de la panne est un dysfonctionnement du système auxiliaire du réacteur et que la cause exacte de la panne fait actuellement l'objet d'une enquête. La première tranche de la centrale fonctionne normalement.

Le service en ligne de Nord Pool a informé mardi matin que la perturbation devrait prendre fin jeudi à 21 heures.

Yle

### **Le réacteur d'OL-3 arrêté**

Les travaux de réparation du réacteur nucléaire d'Olkiluoto-3 arrêté dimanche se poursuivront au moins jusqu'à mercredi. Un dérangement concernant la turbine devait à l'origine être réparé plus rapidement pour que la production reprenne hier.

La sécurité nucléaire n'est pas impactée et les réacteurs 1 et 2 continuent à produire de l'électricité normalement. La coupure de OL-3 a engendré une diminution de 1400 mégawatts dans la production.

HS

### **Hausse du prix de l'électricité au début de la semaine**

Le prix de l'électricité augmentera aujourd'hui, mais malgré l'interruption d'une partie de la production nucléaire, dont OL-3, il restera relativement bas.

Il sera de 16 centimes de kilowattheure en moyenne, avec un pic ponctuel à 21,9 centimes cet après-midi.

HS

### **La Finlande et le Royaume-Uni signent un protocole d'accord pour promouvoir de nouvelles solutions en matière d'énergie nucléaire**

La Finlande et le Royaume-Uni vont intensifier leur coopération dans un large éventail d'utilisations civiles de l'énergie nucléaire. Les pays ont signé un protocole d'accord (MoU) dans le but d'établir des structures de collaboration concernant les projets, programmes, recherche et développement et politiques en matière d'énergie nucléaire.

Le protocole d'accord a été signé par le ministre du Climat et de l'Environnement Kai Mykkänen au nom de la Finlande et par le ministre de la Sécurité énergétique Lord Hunt au nom du Royaume-Uni. Les domaines de collaboration sont le déploiement de nouveaux réacteurs nucléaires, la diversification de l'approvisionnement en combustible, les échanges réglementaires, le financement, les technologies nouvelles et émergentes, la gestion des déchets nucléaires et l'élimination définitive des combustibles usés, la sûreté nucléaire et le développement des compétences et des talents.

« L'énergie nucléaire est la pierre angulaire du système énergétique propre de la Finlande. Le gouvernement finlandais accueille favorablement les nouveaux projets. Nous avons besoin de partenaires fiables comme le Royaume-Uni pour développer et déployer des technologies telles que les petits réacteurs modulaires avancés (SMR). Nous développons également de nouvelles technologies d'énergie nucléaire, notamment des réacteurs destinés à la production de chaleur, et diversifions l'approvisionnement en combustible de nos centrales électriques », a déclaré le ministre Kai Mykkänen.

« Le Royaume-Uni s'est engagé à travailler en étroite collaboration avec ses alliés pour développer ses programmes nucléaires civils, en renforçant notre sécurité énergétique commune avec une électricité à faible émission de carbone pour alimenter nos foyers et nos entreprises pendant des décennies. En collaborant avec la Finlande et nos autres partenaires internationaux, nous pouvons accélérer le développement d'une technologie nucléaire de pointe, ce qui nous aide à atteindre nos ambitions climatiques mondiales et à atteindre la neutralité carbone », a dit le ministre Lord Hunt.

Selon le protocole d'accord, UK Export Finance, l'agence de crédit à l'exportation du Royaume-Uni, disposera de jusqu'à quatre milliards de livres sterling (environ 4,8 milliards d'euros) pour les projets basés en Finlande qui achètent des biens et des services au Royaume-Uni. L'agence finlandaise de crédit à l'exportation, Finnvera, peut financer des projets basés au Royaume-Uni qui achètent des biens et des services finlandais.

Selon le protocole d'accord, les parties reconnaissent le potentiel des nouvelles technologies nucléaires émergentes, telles que les réacteurs modulaires de petite taille et avancés (SMR) et les réacteurs modulaires de petite taille et avancés (AMR), pour façonner l'avenir du secteur de l'énergie nucléaire et pour fournir des solutions innovantes aux défis nationaux et à la réponse mondiale au changement climatique.

Elles reconnaissent le potentiel des nouvelles technologies nucléaires pour la production d'électricité ainsi que pour la production de chaleur et d'hydrogène et pour d'autres applications non énergétiques. La Finlande et le Royaume-Uni sont également des leaders dans la recherche liée à la fusion. Les deux pays voient des opportunités de collaboration future en matière de recherche et de développement dans le domaine de l'énergie nucléaire civile dans leurs industries, leurs instituts de recherche et leurs institutions.

[https://valtioneuvosto.fi/-/1410877/suomi-ja-iso-britannia-edistavat-uusia-ydinenergiaratkaisuja-yhteisyymmarryspoytakirja-allekirjoitettu?languageld=en\\_US](https://valtioneuvosto.fi/-/1410877/suomi-ja-iso-britannia-edistavat-uusia-ydinenergiaratkaisuja-yhteisyymmarryspoytakirja-allekirjoitettu?languageld=en_US)

## **Le Français Meridiam investit dans une usine d'hydrogène à Naantali, près de Turku**

Green North Energy, la société de développement de la société d'ingénierie et de conseil Elomatic basée à Turku, a reçu un partenaire important pour son projet d'usine d'hydrogène prévu à Naantali. Meridiam, gestionnaire d'actifs français spécialisé dans les projets de développement exigeants, rejoindra le projet.

L'usine d'hydrogène et d'ammoniac serait située à proximité de l'ancienne raffinerie et centrale électrique de Naantali. Il existe déjà des lignes électriques puissantes dans la région.

L'implication d'un investisseur international augmente considérablement la crédibilité du projet. Les entreprises ne dévoilent pas les montants à investir. Jussi Ylinen, PDG de Green North Energy, affirme que l'accord signé lundi garantit le financement du projet jusqu'à la décision d'investissement.

Meridiam et Elomatic se complètent bien.

« Elomatic possède une solide expertise en ingénierie et une connaissance locale. Meridiam est un opérateur mondial qui maîtrise le financement », explique Ylinen.

« Meridiam est un excellent partenaire pour nous, car les deux sociétés placent la responsabilité parmi leurs valeurs fondamentales », déclare Patrik Rautaheimo, président du conseil d'administration de Green North Energy.

Selon Rautaheimo, le projet est important pour l'ensemble de l'économie finlandaise de l'hydrogène, car ce secteur industriel a besoin de projets pionniers.

La Finlande n'est pas nouvelle pour Meridiam. L'entreprise a investi, entre autres, dans des écoles à Espoo et dans l'autoroute Hamina-Vaalimaa. En mai, Tiehtiö Vaalimaa est devenue la propriété exclusive de Meridiam, lorsque YIT a vendu sa part de 20% dans le projet à Meridiam.

« Nous apportons avec nous une vaste expérience dans des projets d'énergie verte similaires et nous nous engageons à promouvoir des solutions durables. Elomatic est un opérateur expérimenté et un excellent partenaire pour nous dans la mise en œuvre d'usines de production d'ammoniac vert », déclare Matthieu Muzumdar, vice-président de Meridiam dans le communiqué.

Selon Muzumdar, l'atout de la Finlande est l'électricité verte, qui est également essentielle dans le projet Naantali.

L'ammoniac est produit à Naantali avec de l'électricité sans émissions. L'hydrogène est utilisé comme produit intermédiaire dans le processus.

La valeur du projet est d'environ 600 millions d'euros.

Grâce à de bonnes connexions maritimes, ferroviaires, routières et électriques, Naantali est l'endroit idéal pour la production d'ammoniac vert. De plus, la chaleur résiduelle générée au cours du processus peut être utilisée dans la production de chauffage urbain.

Ylinen affirme que l'objectif de Green North Energy est d'accélérer les travaux de construction l'année prochaine, ce qui permettra au projet de bénéficier du soutien de l'État à la transition verte.

L'ammoniac est une matière première importante pour l'industrie des engrais. L'usine de Naantali réduirait également la dépendance de la Finlande aux importations d'ammoniac. Aujourd'hui, l'Europe dépend de l'ammoniac provenant de Russie.

L'ammoniac vert réduit considérablement les émissions de dioxyde de carbone dans le secteur agricole, car l'ammoniac est traditionnellement produit avec du gaz naturel.

On espère également que l'ammoniac vert deviendra un nouveau carburant pour le transport maritime.

Green North Energy s'est déjà renseigné auprès des villes de Pori et Kemi concernant la mise en place de deux usines d'hydrogène et d'ammoniac. Si l'on inclut l'usine pilote prévue par Green North Energy à Naantali, la valeur totale des investissements s'élève déjà à environ deux milliards.

Le projet hydrogène de Naantali avance désormais rapidement. Le processus d'évaluation de l'impact environnemental s'est achevé en septembre et, la semaine dernière, Green North Energy a soumis une demande d'étude environnementale à l'agence administrative régionale. Meridiam possède une solide expérience dans le développement et le financement d'infrastructures durables.

La stratégie de l'entreprise est de trouver des sites qui réduisent les émissions climatiques. L'objectif de Meridiam est de rejoindre la première vague de projets d'énergies renouvelables. Le projet Naantali répond bien aux exigences de Meridiam.

TS