



SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



Le Parlement serbe a adopté la loi budgétaire pour 2025

Le 27 novembre 2024, le Parlement serbe a adopté la loi budgétaire pour 2025, avec des recettes prévues de 2 346,2 milliards de RSD et des dépenses de 2 660,2 milliards de RSD. Au total, 144 députés ont voté pour, trois contre et un s'est abstenu. Le budget prévoit un taux de croissance du PIB de 4,2 % et un déficit budgétaire de 3 % du PIB, la dette publique de l'administration publique étant projetée à 47,5 % du PIB en 2025. Le budget alloue des fonds pour les augmentations des salaires du secteur public (8 %), les augmentations de salaire des enseignants (11 % à partir de l'année prochaine) et les augmentations des retraites (10,9 % à partir de la retraite de décembre).

Le projet de loi sur le budget de la République de Serbie pour 2025 comprend des revenus et des gains totaux de 2 346,2 milliards de RSD, ce qui représente 172,9 milliards (8 %) de plus que les revenus prévus dans la révision budgétaire pour l'année en cours.

Les recettes fiscales sont prévues à 1 985,1 milliards de RSD (une augmentation de 6,5 %), et les recettes non fiscales sont prévues à 325,7 milliards de RSD (une augmentation de 18,4 %). Les dépenses et les dépenses totales sont projetées à 2 660,2 milliards de RSD, avec un déficit budgétaire de 3 % du PIB prévu. Les investissements en capital sont fixés à 762,9 milliards de RSD, soit 7,4 % du PIB.

Le budget a été adopté sans débat : l'opposition n'a pas participé à la séance, ce qui a permis à la coalition au pouvoir de l'adopter avec ses seules voix. La raison principale de l'absence de l'opposition était liée à un désaccord sur l'inclusion d'un débat sur la confiance au gouvernement suite à un incident à la gare de Novi Sad.

Source : srbija.gov.rs, tresor.economie.gouv.fr

Notation de crédit

La Serbie a obtenu sa première notation de crédit (B+, perspective stable) de S&P le 1er novembre 2004. L'attribution d'une notation de crédit par Fitch a suivi en 2005 (BB-, perspective stable), tandis que Moody's a attribué sa première notation de crédit à la Serbie (B1, perspective stable) le 14 juillet 2013. Les tableaux ci-dessous donnent un

	Notation	Date	Action
Standard and Poor's	BBB- / perspective stable	04 octobre 2024	Évaluation améliorée
Notation de Fitch	BB+ / perspective positive	31 janvier 2025	Évaluation confirmée
Service aux investisseurs de Moody's	Ba2 / perspective positive	30 août 2024	Évaluation confirmée

Source : Standard and Poor's, Fitch Ratings et Moody's Investors Service

aperçu historique des notations de crédit à long terme en devises étrangères de la Serbie.

La notation de crédit d'un pays reflète une évaluation de sa capacité à faire face à ses obligations financières, c'est-à-dire à rembourser ses dettes. C'est l'un des indicateurs clés pour les investisseurs lorsqu'ils prennent la décision d'investir dans un pays donné, qu'il s'agisse d'ouvrir une usine (investissement direct étranger) ou d'acheter des obligations d'État (investissement de portefeuille). Le relèvement de la notation contribue à réduire les coûts de financement, à faciliter l'accès aux marchés de capitaux internationaux et à accroître la confiance des investisseurs.

Source : nbs.rs





SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



La Serbie et le FMI

Le 9 décembre 2024, le conseil d'administration du FMI a approuvé la quatrième et dernière revue de l'accord de confirmation de deux ans (SBA) 2022-24 pour la Serbie, ainsi qu'une demande d'un nouvel instrument de coordination de la politique économique (PCI) de 36 mois. Engagement continu envers des politiques saines : le PCI aidera les autorités

serbes à démontrer un engagement continu envers des politiques saines.

L'accord soutiendra la dynamique de réforme : les réformes en cours dans le cadre du programme d'ajustement structurel du FMI (privatisations, libéralisation et dérèglementation de l'économie) devraient favoriser les investissements directs étrangers.

L'accord ancrera la discipline budgétaire, alors que l'attention se tourne vers des investissements publics ambitieux dans le cadre du plan "leap into the Future—Serbia Expo 2027"³. Le budget 2024 prévoit une réduction du déficit budgétaire, grâce à une augmentation attendue des recettes, malgré davantage de dépenses. La dette publique continuera de se réduire, favorisée par la réduction du déficit budgétaire.

À moyen terme, l'objectif est de réduire le déficit budgétaire et de passer la dette publique sous le seuil de 50% du PIB².

Le FMI note une forte accumulation de réserves de change, le retour de l'inflation dans la fourchette projetée par la Banque centrale et prévoit une croissance de 4,25% à moyen terme¹. Les flux d'IDE, les fonds reçus de différents créanciers, notamment du FMI dans le cadre de l'accord de financement conclu en décembre 2022, ont permis à la Serbie d'augmenter ses réserves de change qui dépassaient 27 Md€ en juin 2024.

Source : imf.org

Accord de libre-échange avec la Chine

L'accord de libre-échange (ALE) entre la Chine et la Serbie est entré en vigueur le 1er juillet 2024. Cet accord, qui couvre plus de 20 000 produits, offre aux producteurs serbes un accès préférentiel au marché chinois, qui compte 1,4 milliard d'habitants. Environ 90 % des produits échangés entre les deux pays seront exemptés de droits de douane.

Plus de 60 % d'entre eux bénéficieront de droits de douane nuls dès le départ.

La Chine et la Serbie supprimeront progressivement les droits de douane sur 90 % de leurs taxes.

À partir du 1er juillet 2025, la Chine appliquera des réductions tarifaires dans le cadre de cet accord.

La Chine est l'un des partenaires économiques les plus importants de la Serbie et l'un des plus grands investisseurs dans l'économie serbe. Les échanges commerciaux extérieurs entre la Serbie et la Chine en 2023 s'élevaient à 6,09 milliards de dollars, dont 1,2 milliard d'exportations de la Serbie. Près d'un tiers des investissements étrangers en Serbie l'année dernière provenaient de Chine. Hormis la Serbie, seules la Suisse et la Géorgie ont conclu un tel accord de libre-échange avec la Chine en Europe.



Source : china-news-online.com



Prolongation du délai de privatisation

Le gouvernement de la République de Serbie a adopté un projet de loi modifiant la loi sur la privatisation, qui régleme les conditions et la procédure de modification de la propriété du capital et des biens sociaux et publics.

La nouvelle date limite pour achever la privatisation est le 31 décembre 2027.

La privatisation a commencé en 2002 et jusqu'à présent, environ 500 entreprises ont acquis un nouveau propriétaire, tandis que 60 ne sont toujours pas privatisées.

Les privatisations peuvent attirer des investissements étrangers directs, ce qui stimule l'économie. Les privatisations dans les infrastructures, en particulier, peuvent abaisser les coûts de fonctionnement et fournir des services fiables, augmentant ainsi la rentabilité des projets d'investissement.

L'impact sur les finances publiques dépend de l'utilisation des revenus de cession par le gouvernement¹. Pour un effet positif durable, ces revenus doivent être affectés au désendettement de l'État.

Source : srbija.gov.rs, mei.gov.rs

Le lithium Serbe et le projet « JADAR »

L'État a réactivé le projet "Jadar", qui prévoit l'exploitation du minerai de lithium dans les environs de Loznica, après que la Cour constitutionnelle de Serbie aie annulé la décision du gouvernement de Serbie de l'arrêter avec l'explication qu'il n'a pas été adopté conformément à la Constitution. Plus de deux ans auparavant, le gouvernement serbe avait arrêté le projet après des protestations massives et annulé les licences du géant minier australien « Rio Tinto », qui devait mettre en œuvre le projet. Après la décision de la Cour constitutionnelle, le gouvernement a adopté un nouveau règlement.

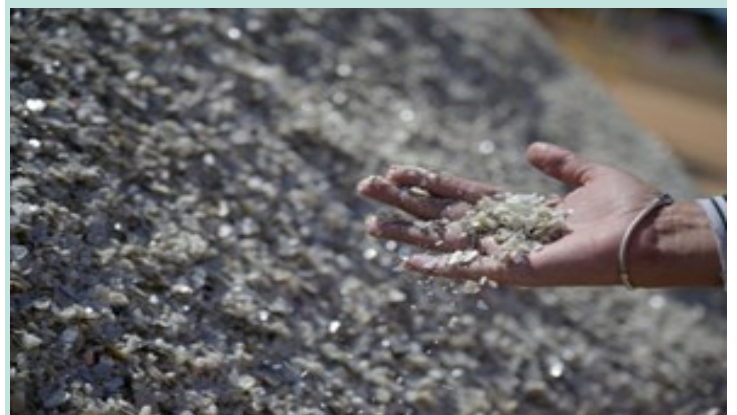
L'UE souhaite sécuriser ses approvisionnements en lithium en provenance de Serbie.

Le 19 juillet, l'UE a signé un protocole d'accord avec la Serbie lors d'un sommet de la CRM à Belgrade, en présence du chancelier allemand.

Trois jours plus tôt, le gouvernement serbe avait rétabli la licence de Rio Tinto, débloquent ainsi le projet minier.

Une étude réalisée par des scientifiques serbes a été publiée dans la prestigieuse revue "Nejčr" (Nature) sur l'impact désastreux des mines sur l'environnement dans l'ouest de la Serbie, puis le mouvement "Kopajemo" a été fondé pour soutenir l'ouverture de la mine, mais sans aucune indication sur qui se cache derrière.

Source : riotintoserbia.com, usinenouvelle.com,





SERBIE



Stellantis en Serbie

En juillet 2024, Stellantis a lancé la production d'essai de la Fiat Grande Panda électrique a Kragujevac.

La production en série devait initialement commencer en octobre 2024, mais a été retardée. Les premières unités de série devaient sortir d'usine en novembre 2024.

Cependant, des informations plus récentes indiquent que le démarrage de la production en série est désormais prévu pour la troisième semaine de janvier 2025.

L'adaptation de l'usine de Kragujevac pour la production de voitures électriques a pris deux ans et a nécessité un

investissement de 190 millions d'euros, dont 48 millions d'euros ont été subventionnés par la Serbie¹.

L'usine emploie environ un millier de personnes et les lignes de production sont automatisées et robotisées.

La Fiat Grande Panda sera disponible en versions électrique et hybride.

La version électrique pourrait coûter environ 18 000 EUR avec les subventions gouvernementales annoncées.

Le modèle électrique sera le premier véhicule avec un câble de recharge intégré et un chargeur embarqué standard jusqu'à 7 kW.

La Grande Panda est destinée aux marchés européens, du Moyen-Orient et africains.

Le président de la Chambre de commerce serbe, Marko Cadez, a souligné que le démarrage de la production de la Fiat Grande Panda électrique marque l'un des moments les plus importants de l'économie serbe de ces dernières décennies, car elle apporte la technologie, les connaissances et les progrès révolutionnaires dans le secteur de l'eMobilité en Serbie.

Source : ras.gov.rs, serbia-business.eu, euronews.com

Numérisation et développement de l'administration électronique

Le gouvernement de la République de Serbie a reconnu l'importance de la numérisation et du développement de l'administration électronique, ce qui a contribué de manière significative aux progrès réalisés dans ce domaine ces dernières années.

La numérisation, l'une des priorités du gouvernement, transforme le fonctionnement de l'administration publique, en améliorant son économie, sa transparence et la qualité de son travail.

Quelques Initiatives et réalisations clés :

- Transformation numérique et investissements : le gouvernement serbe continue d'investir dans la transformation numérique de l'économie, notamment en consacrant 30 millions d'euros à la construction d'un grand centre de données national pour la mise en place de systèmes d'information électroniques publics.
- Agence pour l'informatique et l'administration électronique : Créée en 2017, cette agence accélère la transformation numérique de la Serbie.
- Coopération avec la Banque Mondiale : Depuis novembre 2019, l'agence coopère avec la Banque Mondiale dans le cadre du projet EDGE (Enabling Digital Governance) pour une numérisation exhaustive des services administratifs aux particuliers et aux entreprises.





SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



- Amélioration du classement mondial : la Serbie a amélioré sa position de 18 places par rapport au rapport de 2020, réalisant le 8e plus grand bond en avant dans les classements concernant la numérisation de l'administration publique.
- Législation et services en ligne : la plupart des lois nécessaires à la numérisation des services publics ont été adoptées, incluant des lois sur l'administration en ligne, les documents électroniques, l'identification électronique et les services de confiance pour les affaires électroniques³. Un nouveau portail d'administration en ligne a été mis en service en février 2020 et a attiré plus d'un million d'utilisateurs enregistrés.
- EBRD et e-Delivery : la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) soutient la Serbie dans la numérisation des services publics, en mettant l'accent sur l'amélioration du cadre réglementaire et l'augmentation de l'utilisation des services électroniques.
- Formation et sensibilisation : Des sessions de formation et des ateliers ont été organisés pour les fonctionnaires, et des guides ont été développés pour les citoyens et les entreprises sur l'utilisation des services en ligne³. Des guichets électroniques ont été lancés dans plus de 140 villes pour aider les utilisateurs à s'enregistrer et à utiliser les services en ligne.

Les objectifs à long terme du gouvernement serbe en matière de numérisation sont vastes et touchent divers secteurs de l'administration publique et de l'économie.



- Modernisation de l'administration douanière : l'Administration des douanes de Serbie s'est fixé des objectifs ambitieux en matière de numérisation des procédures et des services, motivés par les négociations d'adhésion à l'Union européenne (UE).
- Dématérialisation des procédures : Introduction de procédures dématérialisées pour l'importation et l'exportation, avec le déploiement de systèmes informatiques utilisés dans l'UE pour assurer l'échange électronique de renseignements aux niveaux national et régional.
- Mise à niveau des systèmes informatiques : l'Administration des douanes serbe a mis à niveau ses systèmes informatiques et en a créé de nouveaux pour numériser les régimes douaniers conformément aux normes européennes.
- Échange d'informations : Application permettant l'échange d'informations entre l'Administration des douanes et le service des postes, avec la possibilité de recevoir et d'analyser les informations électroniques, y compris les données avant l'arrivée.
- Guichet électronique unique national : Développement d'un guichet électronique unique national, dirigé par le ministère du Bâtiment, des Transports et de l'Infrastructure, qui exige l'intégration des systèmes informatiques de tous les organismes de réglementation présents aux frontières et l'harmonisation des exigences et des formats de données. Le projet a commencé en janvier 2020 et devrait s'achever en décembre 2025.



SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



- Soutien à l'éducation numérique : Plus de 3 800 établissements scolaires serbes ont été équipés d'un accès internet à haut débit, permettant à plus de 730 000 élèves et 100 000 enseignants d'apprendre et de travailler dans un environnement numérique moderne grâce au projet « Connected Schools ».
- Égalité des chances : Assurer l'égalité des perspectives de développement pour toutes les régions de Serbie, en permettant à tous les jeunes d'accéder aux mêmes opportunités et compétences que leurs homologues dans les sociétés numériques avancées.
- Adoption précoce des compétences numériques : Soutenir le programme national d'enseignement numérique en améliorant l'infrastructure numérique, le matériel pédagogique et les compétences, afin de favoriser la compétitivité et l'innovation de la Serbie.
- Transformation numérique de l'économie : le gouvernement serbe continue d'investir dans la transformation numérique de l'économie.

La France et la Serbie entretiennent une coopération dans divers domaines liés à la numérisation et à l'innovation.

- Soutien aux startups serbes : l'initiative "Mission France" vise à soutenir les startups serbes dans leur "mission de découverte de marché", en les aidant à améliorer leur potentiel d'exportation et à accéder à de nouveaux investissements.
- Renforcement des liens entre les écosystèmes d'innovation : "Mission France" contribue à renforcer les liens entre les écosystèmes d'innovation serbe et français¹.
- Agriculture numérique : la Serbie se positionne comme un leader agricole régional, notamment en matière d'agriculture numérique, ce qui ouvre des perspectives de coopération avec les entreprises françaises spécialisées dans ce domaine.
- Échanges d'expériences : Il existe un intérêt mutuel à échanger des expériences sur l'intégration de services numériques dans les exploitations agricoles, avec des exemples concrets de producteurs de framboises serbes intéressés par les capteurs météo.
- Coopération cinématographique : Un accord de coproduction entre la France et la Serbie renforce la collaboration dans le domaine du cinéma, avec des initiatives telles que la Caravane du Cinéma Français qui traverse la Serbie pour promouvoir le cinéma français.
- Soutien à l'intégration européenne : la coopération franco-serbe vise à soutenir l'intégration européenne de la Serbie et à promouvoir les réformes nécessaires.

Source : mduls.gov.rs,
eu-brussels.mfa.gov.rs,
eib.org, actua.com,
missionfrance.org,
agriculture.gouv.fr,





Energie nucléaire

En novembre 2024, la Serbie a levé l'interdiction de construire des centrales nucléaires, une interdiction en vigueur depuis 35 ans suite à la catastrophe de Tchernobyl en 1989. Cette décision a été adoptée par le Parlement serbe avec 145 voix pour, deux contres et une abstention. Les raisons de ce changement de cap sont d'abord la diversification énergétique en effet à Serbie dépend fortement du charbon pour la production d'électricité (environ 70%), ce qui contribue à la pollution atmosphérique, notamment dans des villes comme Belgrade.

La Serbie s'est engagée auprès de l'Union européenne à abandonner le charbon d'ici 2050. Ensuite l'intégration aux marchés européens car les modifications de la loi sur l'énergie visent à intégrer les marchés de l'électricité serbes dans les marchés régionaux et de l'UE. Enfin la sécurité de l'approvisionnement. La levée de l'interdiction vise à accroître la sécurité de l'approvisionnement énergétique et à soutenir la transition vers des sources d'énergie propres. Le président serbe, Aleksandar Vučić, a annoncé son intérêt pour la construction d'au moins quatre petits réacteurs modulaires (SMR). Il considère que l'énergie nucléaire permettra de remplacer les centrales à gaz, excluant le charbon comme alternative.

La Serbie a besoin d'un partenaire pour développer l'énergie nucléaire, car elle ne dispose pas du savoir-faire technologique, des connaissances spécialisées ni des moyens requis. Le ministère serbe de l'Exploitation minière et de l'Énergie a mandaté Électricité de France (EDF) et le bureau d'ingénierie français Egis pour réaliser une étude technique préalable sur l'utilisation de l'énergie nucléaire en Serbie¹. De plus, une déclaration d'intention relative à la coopération dans le domaine de l'énergie nucléaire a été signée avec la France.

Source : mre.gov.rs, serbia.un.org, slobodenpecat.mk, nuklearforum.ch

Energie solaire et éolienne

La deuxième enchère publique de Serbie pour la construction de capacités d'énergie solaire et éolienne a été achevée. 40 candidatures ont été reçues, ce qui a donné lieu à une capacité totale de 1 171 mégawatts (MW), soit trois fois le quota annoncé de 424,8 MW.

La prochaine étape consistera à examiner les offres et à les classer, qui prendront en compte non seulement les prix les plus favorables, mais aussi la volonté des investisseurs d'offrir des capacités pour approvisionner les clients finaux sur le marché serbe. De cette façon les investisseurs seront motivés à non seulement produire de l'électricité bon marché, mais aussi à la conserver en Serbie. A été souligné l'intérêt accru des investisseurs pour la construction de centrales solaires par rapport au premier tour d'enchères.

Les investisseurs étrangers et nationaux sont intéressés par la construction de nouvelles capacités, les premiers recherchant principalement des capacités plus importantes sur le réseau de transport, tandis que les seconds se concentrent sur des projets plus petits au sein du réseau de distribution.

Actuellement, 11 parcs éoliens d'une capacité combinée de 608 MW et 179 parcs solaires d'une capacité totale de 182 MW sont opérationnels en Serbie. Le pays, où la part actuelle des énergies renouvelables dans le mix énergétique est de 37 %, est en passe d'atteindre son objectif de s'approvisionner à 45 % en électricité à partir de sources renouvelables d'ici la fin de la décennie. Cependant, pour atteindre cet objectif, le développement de grands projets par EPS, l'entreprise publique d'électricité, est également nécessaire, principalement des centrales solaires auto-équilibrées d'un gigawatt (GW) avec stockage sur batterie.

Source : serbia-business.eu, ceenergynews.com





SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



Chemin de fer

La mise en service de la ligne ferroviaire à grande vitesse Novi Sad – Subotica (108,2 km) connaît des retards inexpliqués malgré l'achèvement des travaux.

Intégrée au corridor ferroviaire Budapest–Belgrade (vitesse prévue 200 km/h), cette section fait partie de l'initiative chinoise Ceinture et Route. Le calendrier initial prévoyait l'achèvement des travaux pour fin 2024 et une annonce présidentielle précisait une mise en service

commerciale le 24 novembre 2024. Des tests dynamiques ont été réalisés par Deutsche Bahn Systemtechnik entre septembre et octobre 2024, validant les 200 km/h.

Bien qu'aucune information officielle n'explique le report de l'inauguration, en raison de la chute de la verrière de la gare de Novi Sad, l'ouverture avait été reportée au 8 décembre, puis à février ou mars 2025, car un ordre avait été émis pour l'inspection de toutes les gares le long de cette voie ferrée. La Hongrie n'a pas encore achevé son tronçon de chemin de fer allant de la frontière avec la Serbie à Budapest.

Les autorités serbo–chinoises n'ont pas communiqué de nouveau calendrier, bien que le projet soit considéré comme stratégique pour les connexions Balkans–Europe centrale.

Les bénéfices attendus sont en effet une réduction du temps de trajet Belgrade–Subotica à 1h10 (vs 3h30 actuellement) et une augmentation prévue du trafic voyageurs et fret Chine– Europe.

Coût global du tronçon serbe : ~943 millions d'euros. Le projet a été financé grâce à un prêt accordé par la banque chinoise Exim. Source : ekapija.com, yidaiyilu.gov.cn, welcometos Serbia.org, vreme.com

Le métro

La ville de Belgrade continue de développer son projet de métro, le plus grand projet d'infrastructure en Serbie. Le projet comprend trois lignes de métro automatique. La première ligne de 21,8 km avec 21 stations devrait être achevée d'ici 2028, suivie d'une deuxième ligne de 24,2 km avec 26 stations prévue pour 2030, et enfin une troisième ligne de 23 km avec 22 stations.



Le projet de métro de Belgrade représente un investissement majeur en infrastructure dans la région, avec une valeur de 6 milliards d'euros. Une contribution a été accordée suite à un accord entre les gouvernements serbe et français pour la réalisation et le financement du projet. Plusieurs entreprises françaises sont impliquées dans le projet, notamment Egis–Rail, qui a signé un contrat pour la réalisation des études de faisabilité de la phase 1 de la ligne 1. Systra assure le contrôle et la supervision de toutes les missions de Conception – Réalisation. RATP Dev, filiale internationale du groupe RATP, continue d'accompagner le Secrétariat aux transports publics de la ville de Belgrade et de BMV (Beogradski Metro i Voz).

Le 3 février, un contrat pour le développement de la documentation technique de la ligne 3 a été signé avec un consortium dirigé par China Railway Design Corporation (CDRC), incluant également Jouis Berger.

Avec le développement de la documentation du projet et la future construction de la ligne 3, Belgrade bénéficiera d'un système de transport public entièrement intégré, avec trois lignes de métro, sept lignes de train BG et d'autres lignes de transport public. Cela aura un impact significatif sur l'amélioration des transports publics dans la capitale et sur la qualité de vie globale des Belgradois et au-delà, ainsi que sur le développement économique et technologique global de l'ensemble de la société.

Source : ratpdev.com, ambafrance.org, bgmetro.rs, egis–group.com

NEWSLETTER FEVRIER 2025

Evènements



SERBIE



Salon professionnels - Belgrade Fair Grounds - <https://sajam.rs/en/>

BALKAN TEXTILE – 20/02/2025

Salon professionnel du textile, des tissus, de la mode, des accessoires de mode et des machines pour la confection

HORECA EQUIPMENT FAIR – 20/02/2025

Salon international des équipements pour l'hôtellerie et la restauration

SAJAM TURIZMA – 20/02/2025

Foire internationale du tourisme

INTERNATIONAL MOTOR SHOW – 20/03/2025

Salon international de l'automobile, pour les importateurs et distributeurs de toutes les marques automobiles mondiales, les fabricants de pièces détachées et d'équipements...

BEOPLANT FAIR – 03/04/2025

Salon international de l'horticulture, herbes médicinales et miel, graines, plantes de pépinière, matériel dendrologique décoratif, fleurs fraîches, artificielles en soie ou séchées, équipement, outils d'horticulture, équipement pour l'irrigation

FAIR OF COSMETICS – THE TOUCH OF PARIS – 05/04/2025

Convention internationale et salon sur les cosmétiques, la coiffure, les soins esthétiques et la santé

SEBE – INTERNATIONAL BUILDING TRADE FAIR – 23/04/2025

Recherche et design, construction et maintenance d'immeubles, génie civil, matériaux de construction, équipements et machines, reconstruction et rénovation, logiciels de gestion de projet et de dessin, fournitures intérieures

SAJAM TEHNIKE – INTERNATIONAL FAIR OF TECHNIQUE AND TECHNICAL ACHIEVEMENTS – 20/05/2025

Salon des technologies industrielles : électronique, production d'énergie, travail du métal...

SERBIA DECOREXPO – oct. 2025

Salon international du meuble, du textile de maison et des articles ménagers

Salon professionnels - Novi Sad Fairground - <https://www.sajam.net/en>

SJAJ – 07/11/2025

Salon international de la bijouterie, de l'horlogerie, de la lunetterie

NOVI SAD INTERNATIONAL AGRICULTURAL FAIR – 17/05/2025

Salon agricole international, réunissant tous les acteurs importants de l'agro-industrie et les représentants des secteurs économiques qui dépendent de l'agriculture

NOVI SAD INTERNATIONAL FAIR OF TOURISM – 27/11/2025

Le Salon international du tourisme



SERBIE



EASTRATEGIES
YOUR CONTACT IN EASTERN EUROPE



Expo 2027 - <https://expobelgrade2027.org/>

Belgrade accueillera l'Exposition Spécialisée Expo 2027 du 15 mai au 15 août 2027.

Cet événement devrait attirer plus de 2,6 millions de visiteurs et plus de 120 pays participants¹. L'Expo 2027 contribuera à accroître la visibilité, l'attractivité et le développement de la Serbie et de l'ensemble de la région des Balkans occidentaux.

Le thème de l'Expo 2027 est "Jouons pour l'humanité – Sport et musique pour tous", soulignant l'importance du jeu, du sport et de la musique dans le développement humain. L'exposition présentera les dernières tendances internationales en matière d'infrastructures, de tourisme, de science, de technologie et d'intelligence artificielle.

L'événement vise à réintégrer le jeu dans la vie quotidienne et à promouvoir le bien-être et la créativité des jeunes à travers des initiatives éducatives.

Des projets d'envergure seront lancés dans les prochains mois dans le cadre de la préparation de l'Expo 2027, impliquant tous les secteurs de l'économie.

Trois appels d'offres ont déjà été publiés pour un complexe résidentiel, la construction d'une installation de production combinée de chaleur, de froid et d'électricité, et des services de marketing.

L'investissement serbe pour l'Expo 2027 s'élève à plus de 12 milliards d'euros.

Le projet expo est un volant d'inertie pour le développement d'une toute nouvelle zone urbaine.

Le complexe s'étendra sur 243 ha, en tant que complexe d'exposition moderne et innovant il comprendra une boucle de connexion à l'autoroute, un nouveau quai sur la rivière Sava pour les navires de croisière et autres, de nouveaux boulevards, des parkings publics, un stade national de football, un complexe résidentiel, un centre aquatique, une nouvelle gare routière et ferroviaire, une nouvelle voie ferrée et la ligne de métro...

EXPO 2027 BELGRADE SERBIA

SPECIALIZED EXPO

Playground Legacy News Media corner Contact SRB

15 MAY - 15 AUGUST 2027

PLAY FOR HUMANITY

SPORT & MUSIC FOR ALL

Play is a human superpower, the foundation of resilience and building capacity to face new challenges in the future.

Eastrategies, est une société d'accompagnement à l'international créée en Roumanie en 1992, en Bulgarie en 2000, Moldavie en 2008, France en 2016 et Serbie 2017. Le plus ancien cabinet privé implanté en Roumanie, axé sur une démarche terrain, nous accompagnons les sociétés dans toutes les étapes de leurs démarches commerciales et industrielles, tant dans leurs projets de recherche de distributeur, de production, de recrutement, de sous-traitance, de sourcing (www.sourcingenroumanie.com), d'achat, d'implantation, de recherche financements européens tant dans des missions de Management de transition (<http://managementdetransition.ro>). 1200 missions en 30 ans.



CONSEIL, ACCOMPAGNEMENT, DÉVELOPPEMENT D'ENTREPRISES DANS 8 PAYS D'EUROPE CENTRALE ET ORIENTALE

Notre priorité : proposer aux entrepreneurs voulant mettre le cap à l'Est et être présents sur ces marchés, des stratégies innovantes, performantes et adaptées pour valoriser leurs activités professionnelles. Nos conseils efficaces et nos solutions sur mesure permettent des implantations rapides et réussies.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Agroalimentaire
- Bois / Papier / Carton / Imprimerie
- Matériaux de construction, Électronique / Électricité, Informatique / Télécoms
- Métallurgie / Travail du métal, Plastique / Caoutchouc, Textile / Habillement / Chaussure
- Machines et équipements / Automobile

En chiffres

Population : 6,6 millions d'habitants

PIB en 2024 : 73,5 Md EUR

PIB par habitant en 2024 : 7.525 EUR

Croissance PIB en 2024 : +3,5 %

Flux d'IDE en 2024 : 4,47 Md EUR

Flux d'IDE 2013 – 2023 : 39,93 M EUR

Salaires minimum brut garanti à partir du 1er janvier 2025 : 510 EUR

Salaires moyen brut mensuel en novembre 2024 : 850 EUR

Taux d'inflation en 2024 : 3,1 %

Taux de chômage en 2024 : 8 %

Place de la France dans les échanges commerciaux : 14ème client, 14ème fournisseur

Stock d'IDE français en 2024 : 2 Md EUR

Cours EUR/RSD au 28.01.2025 : 117 RSD/EUR

Tél. : +33 1 84 88 86 73

Email : marc.huot@eastrategies.fr

Site web : www.eastrategies.fr

