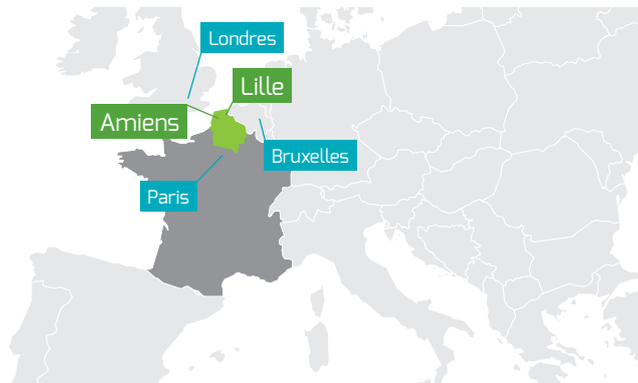


RÉGION HAUTS-DE-FRANCE



CHIFFRES CLÉS



Superficie
31,8 K
km²



Population
6 M
habitants



PIB
151 Mds
euros

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La Région Hauts-de-France est née de la fusion des deux régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie, suite à la réforme territoriale décidée en 2015 par le gouvernement français. Elle est bordée par la Mer du Nord et la Manche. La région est frontalière de la Belgique, et seulement 35 km la séparent des îles britanniques.

La région est traversée par les grands axes européens ferroviaires, autoroutiers, fluviaux... desservant Paris, Bruxelles et Londres.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
150



Niveau des
précipitations par an
700 mm



Durée d'enneigement
quelques chutes en
janvier et février



Température
journalière de janvier
5°C



Température
journalière de juillet
22°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
10 mois

ATOUTS ÉCONOMIQUES

Auchan, Castorama, Leroy Merlin, Decathlon... les enseignes majeures de la **distribution** ont été créées et ont gardé leur siège social en Région Hauts-de-France.

Bonduelle, Tereos... font partie des fleurons de l'**industrie agroalimentaire**. La moitié de la production française de sucre (betterave), les trois quarts des pommes de terre de consommation, 97 % des endives, 87 % des choux de Bruxelles... proviennent des Hauts de France*. La culture de légumes qui seront mis en conserve (petits pois, haricots verts, oignons, salsifis...) et même une partie du Champagne y sont produits. Une exploitation agricole sur deux élève des animaux pour la production de lait, de viandes ou d'oeufs.

Boulogne-sur-mer est le premier port de **pêche** français et possède une expertise de transformation de produits de la mer.

L'**industrie**, les **services** aux entreprises, les services à la personne, le **tourisme**, le Bâtiment et les Travaux Publics - **BTP** - sont des activités économiques essentielles en Région Hauts-de-France.

Enfin, la région possède un historique **textile fort** ; de grandes traditions familiales perdurent et côtoient les technologies novatrices.

Le territoire est composé d'un maillage dense de PME et TPE qui viennent compléter la qualité des savoir-faire des grandes entreprises de chacun de ces secteurs d'activité.

• Une terre d'innovation

Huit pôles de compétitivité permettent aux entreprises, étudiants et chercheurs de travailler ensemble efficacement pour créer les produits de demain qui seront consommés partout dans le monde. L'innovation se retrouve dans des secteurs aussi spécifiques que la **chimie du végétal** ou les **transports**. Les **start-up** se déploient dans tous les domaines de l'activité économique.

• La Troisième Révolution Industrielle

Une économie plus créative, plus économe en ressources et plus collaborative : plus de 300 initiatives privées ont pris leur essor depuis 3 ans. **La région est pionnière pour ces initiatives qui révolutionneront notre façon de produire et de consommer demain.**



• L'emploi, la priorité des Hauts de France

La nouvelle équipe dirigeante du Conseil Régional des Hauts-de-France fait de l'emploi un objectif prioritaire. L'export des compétences spécifiques de ses entreprises fait partie des axes permettant de développer l'emploi des natifs du territoire.

Secteurs d'activités économiques



Grande distribution



BTP



Pêche
et transformation
des produits



Tourisme



Agriculture



Transport
et logistique



Services



Chimie
du végétal

LA RUSSIE DU NORD-OUEST



CHIFFRES CLÉS



Superficie
1,9 M
km²



Population
17 M
habitants

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La Russie du Nord-Ouest est composée 12 entités économiquement indépendantes. Sa situation géographique, son réseau logistique et ses ressources lui confèrent le rôle de zone stratégique entre la Russie intérieure et l'Union Européenne.

Son centre administratif est Saint Pétersbourg.



ATOUTS ÉCONOMIQUES

Les colossales réserves de pétrole et de gaz de ce district fédéral constituent la base de son économie. De nombreux minerais, divers métaux - certains rares et précieux - 60 % de la surface des forêts russes exploitées et d'immenses ressources d'eau douce constituent les autres richesses des immenses régions qui la constituent.

La pêche et l'agriculture y sont présentes. La grande étendue côtière permet une activité de pêche et de transformation des produits de la mer. Le «tchernoziom», terre noire riche et extrêmement fertile du sol de cette région facilite les productions agricoles. L'élevage d'animaux de ferme et l'élevage laitier sont des activités en plein re-développement.

La Russie du Nord-Ouest est spécialisée dans la fabrication de machines-outils, d'équipements énergétiques et dans la construction navale. Les industries sylvicole, sidérurgique, chimique et de haute technologie sont essentielles à l'économie de ses régions.

La taille de ce marché, sa stabilité économique, l'abondance et la diversité des ressources naturelles, la main d'œuvre qualifiée, et les savoir-faire scientifiques fortement développés font l'attractivité de la région Nord-Ouest russe. Sa position géographique stratégique au cœur du réseau de transport commercial international complète les atouts économiques considérables de ce district fédéral.

Sensibles au savoir-faire industriel, à la création et au design français, les décideurs économiques de Russie du Nord-Ouest s'ouvrent aux échanges internationaux. Tous les secteurs de l'économie sont concernés par leur volonté de développement, des produits de consommation courante à ceux de la haute technologie, en passant cette le tourisme, l'amélioration des réseaux de transport, la création de nouvelles infrastructures de production, de transformation et de services, ainsi que les structures d'enseignement (écoles, universités...).

La Région Nord-Ouest de la Russie, le Tatarstan et l'Altai regorgent d'opportunités en termes d'export de produits, de savoir-faire et d'investissements. Elles sont accessibles aux entreprises françaises, quelle que soit leur taille.

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE ST PÉTERSBOURG



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La ville, située en bord de mer baltique est le premier port commercial de Russie. Véritable porte sur l'Europe, Saint Pétersbourg est une région stratégique pour l'import et l'export de marchandises. Le réseau logistique y est très performant.

C'est la capitale administrative du district fédéral de la Russie du Nord-Ouest.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil par an
72



Niveau des précipitations par an
625 mm



Durée d'enneigement
6 mois



Température journalière de janvier
-5°C



Température journalière de juillet
22°C



Période de plantation de végétation et de récolte
5 mois



CHIFFRES CLÉS



Superficie
1,4 K
km²



Population
5,2 M
habitants



PIB
34 Mds
euros

ATOUTS ÉCONOMIQUES

St Pétersbourg est un centre de communication et un site majeur de la recherche et de l'industrie russe. C'est aussi le plus grand centre financier, commercial, scientifique, culturel et touristique de la Fédération de Russie après Moscou. La ville accueille une quarantaine d'universités et grandes écoles, 17 centres de recherches de l'Académie des Sciences, 50 musées, 40 théâtres et salles de concert.

Elle compte des entreprises dans pratiquement tous les types d'activités économiques. La construction navale et le secteur des machines-outils y sont particulièrement représentés. D'autres secteurs industriels sont également bien développés comme l'électronique (aéronautique et aérospatiale), la production d'énergie et les technologies de l'appareillage médical.

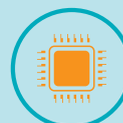
Secteurs d'activités économiques



Industrie automobile



Construction navale



Industrie électronique
aéronautique
et aérospatiale



Énergie électrique



Biotechnologie



Technologie
de l'information et
de la communication



Services



Transport
et logistique



BTP



Tourisme



Santé



Education



Recherches
et développement



Finance



Construction
de machines-outils



Industrie des biens
de consommation
courante

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉPUBLIQUE DU TATARSTAN



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Au cœur de la Russie, le Tatarstan se situe au carrefour de l'Europe et de l'Asie. La situation géographique favorable a permis le développement d'un large réseau d'infrastructures et de plateformes logistiques destinées au transport de marchandises. Les plus importants axes routiers, ferroviaires, aériens et fluviaux du pays desservent ainsi la région.

Le Tatarstan au fil des siècles a hérité d'un riche passé historique et d'un patrimoine exceptionnel. Kazan est la capitale administrative et compte 1,2 million d'habitants. C'est un joyau touristique où se mélangent les cultures orthodoxe et musulmane, et qui attire chaque année de nombreux touristes, en majorité asiatiques.

Le territoire de la République est couvert à 20 % de forêts. Les ressources en eau sont abondantes, grâce à de nombreuses réserves souterraines et aux fleuves de la Volga et de Kama qui traversent le territoire. Kazan s'est construite au bord de la Volga. Le fleuve le plus long d'Europe atteint aux abords de la ville 8 km de large, soit près de 70 fois la largeur de la Seine à Paris ! La puissance hydraulique est exploitée par la centrale électrique de Nijnekamsk, qui produit près d'1,8 milliard de KWh chaque année.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil par an
272



Niveau des précipitations par an
554 mm



Durée d'enneigement
6 mois



Température journalière de janvier
-10°C



Température journalière de juillet
25°C



Période de plantation, de végétation et de récolte
6 mois

CHIFFRES CLÉS



Superficie
68 K
km²



Population
3,8 M
habitants



PIB
34 Mds
euros

ATOUTS ÉCONOMIQUES

Les matières premières naturelles, extraites du sol tatar, sont au centre de toute l'activité économique.

Près de 200 champs pétrolifères quadrillent le territoire. Le gisement de Romachkinskoe est l'un des plus importants gisements pétroliers au monde. L'exploitation de l'or noir et la pétrochimie représentent plus de 50 % de l'activité industrielle du Tatarstan.

Le secteur industriel est largement développé dans d'autres domaines, comme la construction automobile, les produits de haute technologie ou l'industrie du bois.

Plusieurs établissements réputés de l'enseignement supérieur et douze centres de recherches scientifiques participent à la dynamique du territoire.

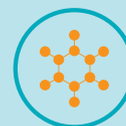
Secteurs d'activités économiques



Industrie automobile



Extraction de carburants



Industrie chimique et pétrochimique



Education



Recherches et développement



Services



Production d'hydroélectricité



Tourisme



Industrie des biens de consommation courante



Industrie forestière, du bois et de la pâte à papier



Infrastructures de transport



Transport et logistique



BTP



Exploitation minière

RÉGIONS DE RUSSIE

DISTRICT AUTONOME DE NÉNÉTS



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Le District est situé au nord de la Russie, et a accès à la mer Blanche, à la mer de Barents et à la mer de Kara.

On compte en tout 3 000 km de côte maritime.

Lacs et rivières quadrillent ce territoire.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil par an
100



Niveau des précipitations par an
434 mm



Durée d'enneigement
7 mois



Température journalière de janvier
-15°C



Température journalière de juillet
19°C



Période de plantation, de végétation et de récolte
3 mois



CHIFFRES CLÉS



Superficie
176 K
km²



Population
40 M
habitants



PIB
2,3 Mds
euros

ATOUTS ÉCONOMIQUES

Le District Autonome de Nénets dispose de nombreux gisements pétroliers et de réserves de gaz. La quantité des ressources et la proximité avec le marché européen offre des opportunités uniques d'investissements.

Les secteurs du transport, de l'industrie et de la construction sont en plein essor économique. Les opportunités de développements économiques sont très variées et nombreuses.

La richesse de ses ressources et sa forte volonté de développement vont permettre à la Nénetsie de devenir, au cours de la prochaine décennie, la plaque tournante économique la plus importante de la côte arctique.

Secteurs d'activités économiques



Extraction de carburants



Énergie électrique



Fabrication de produits minéraux non métalliques



Élevages de rennes



BTP



Tourisme



Industrie des biens de consommation courante



Infrastructures de transport



Services



Métaux rares et précieux



Pêche et transformation des produits



Activité immobilière

RÉPUBLIQUE DE KOMI



Capitale : Syktyvkar

CHIFFRES CLÉS



Superficie
416 K
km²



Population
1,2 M
habitants



PIB
6,6 Mds
euros

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Composé à 70 % de forêts et à 15 % de marais, le territoire de la République de Komi est traversé par le cercle polaire arctique.



Plus de 32 000 km² sont classés au Patrimoine Mondial de l'Unesco. Il s'agit des forêts vierges de Komi, qui représentent la plus vaste étendue de forêts en Europe restée à l'état sauvage.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil par an
90



Niveau des précipitations par an
545 mm



Durée d'enneigement
6 mois



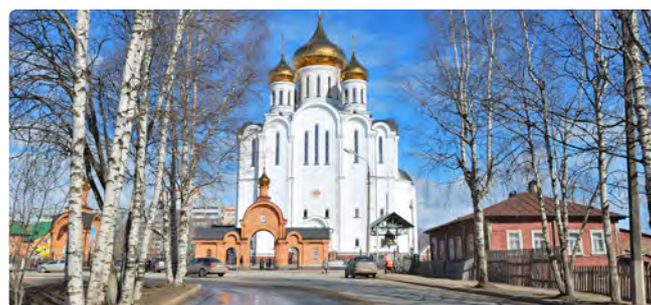
Température journalière de janvier
-13°C



Température journalière de juillet
23°C



Période de plantation, de végétation et de récolte
4 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

La République de Komi dispose d'importantes ressources en eau douce et renferme des gisements de charbon, de pétrole, de gaz naturel, d'or et de diamant. Les industries du bois et la production de pâte à papier sont essentielles dans l'activité économique.

Aujourd'hui, la République est en pleine modernisation de ses infrastructures et de son industrie. L'économie se développe dans des domaines d'activité tels que les services et l'éducation. Deux grandes écoles d'enseignement supérieur et un institut de recherches scientifiques contribuent à l'essor économique de cette magnifique région.

Secteurs d'activités économiques



Industrie forestière, du bois et de la pâte à papier



Extraction de carburants



Énergie électrique



Industrie des biens de consommation courante



Infrastructures de transport



BTP



Élevages de bovins



Exploitation minière



Industrie des matériaux de construction



Services



Extraction de diamants

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE KALININGRAD



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La région de Kaliningrad est une enclave entre la Pologne et la Lituanie. La région donne un accès direct à la mer Baltique, dont les voies maritimes sont navigables toute l'année. C'est la seule région de Russie où la mer ne gèle jamais.

Elle est la région la plus occidentale et la plus récente de la Fédération de Russie. Kaliningrad fut rattachée à la Russie en 1946 suite à la fin de la Seconde Guerre Mondiale.

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil par an
34



Niveau des précipitations par an
818 mm



Durée d'enneigement
3 mois



Température journalière de janvier
-3°C



Température journalière de juillet
17°C



Période de plantation, de végétation et de récolte
6 mois



CHIFFRES CLÉS



Superficie
15 K
km²



Population
970 K
habitants



PIB
3,8 Mds
euros

ATOUTS ÉCONOMIQUES

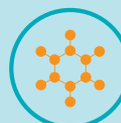
La région de Kaliningrad est une zone franche qui compte 3 ports stratégiques russes : Kaliningrad, Baltiisk et Pionerski. L'exonération des droits de douanes et le taux d'imposition sur les bénéfices, inférieur à celui des autres régions russes, font l'attractivité de la région pour les investisseurs étrangers.

La pêche, l'agriculture et l'industrie agroalimentaire sont essentielles pour l'économie régionale. L'industrie d'équipement, de matériel de transport et de machines-outils, la production d'énergie électrique et calorifique viennent soutenir le dynamisme économique. **La région possède plus de 90 % des ressources mondiales d'ambre.**

Secteurs d'activités économiques



Industrie automobile



Industrie chimique et pétrochimique



Énergie électrique



Pêche et transformation des produits



Agriculture



Transport et logistique



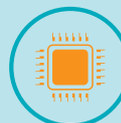
Tourisme



Pierres semi-précieuses ambre



Industrie forestière, Industrie électronique du bois et de la pâte à papier



Industrie électronique aéronautique et aérospatiale



BTP



Services



Industrie des biens de consommation courante



Fabrication de machine et équipements



Métallurgie



Construction navale

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE VOLOGDA



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Frontalier avec 8 régions et républiques de Russie, l'oblast de Vologda n'a pas d'accès direct à la mer. De nombreux lacs et rivières composent un réseau fluvial dense pour la région.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
150 K
km²



Population
1,4 M
habitants



PIB
4,6 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
131



Température journalière
de janvier
-9°C



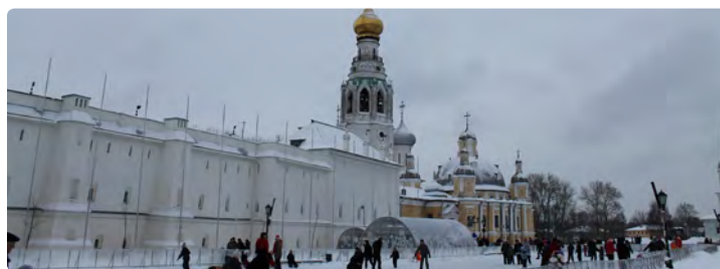
Température journalière
de juillet
22°C



Niveau des
précipitations par an
569 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



ATOUS ÉCONOMIQUES

L'abondance des ressources naturelles, une position géographique avantageuse et **l'expertise de la main d'œuvre** permettent des offres très favorables au développement de tous types d'activités économiques en région de Vologda.

La production industrielle y est très développée et les échanges commerciaux sont très actifs avec une centaine de pays à travers le monde.

De la sidérurgie à l'agriculture, de la construction d'infrastructures locales - développement des réseaux de transports notamment - aux gazoducs intercontinentaux, l'activité économique est exceptionnellement dynamique. Le textile, la production d'énergie électrique et la sylviculture sont des activités bien ancrées sur le territoire.

Le passé historique de la région de Vologda est riche ; 10 000 touristes sont accueillis sur le territoire chaque année.

Secteurs d'activités économiques



Industrie légère



Industrie forestière, du bois
et de la pâte à papier



Industrie chimique
et pétrochimique



Sidérurgie



Énergie
électrique



Industrie
agroalimentary



Agriculture



Tourisme



BTP



Infrastructures
de transport



Services



Industrie des biens
de consommation
courante



Transport
et profonde
transformation
des hydrocarbures



Education

RÉGION DE PSKOV



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située à 600 km de Moscou, la région de Pskov est frontalière avec l'Estonie, la Lettonie et la Biélorussie. La région compte 25 000 km² de forêt et près de 3 700 lacs. Les ressources en eau douce et en bois extrêmement abondantes.

ATOUS ÉCONOMIQUES

Plus de 15 000 entreprises sont présentes sur la région de Pskov. L'activité économique se concentre principalement sur l'industrie métallurgique, l'industrie agroalimentaire, la fabrication de machines outils et l'extraction de tourbe et minerais. L'agriculture et la pêche y sont également représentés.

Le réseau de transport de la région est bien développé et permet de connecter l'oblast de Pskov aux principaux centres économiques de Russie et des pays frontaliers.

La stratégie de développement économique du gouvernement, est de favoriser les activités principalement dans le secteur industriel, agroalimentaire et dans le domaine des transports (logistique et réseaux).

La région de Pskov dispose d'une main d'œuvre qualifiée et de nombreuses opportunités de production industrielle et agricole.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
60 K
km²



Population
830 K
habitants



PIB
1,5 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
73



Niveau des
précipitations par an
550 mm



Durée
d'enneigement
4 mois



Température
journalière de janvier
-7°C



Température
journalière de juillet
21°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
4 mois

Secteurs d'activités économiques



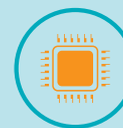
Fabrication
de machines
et équipements



Industrie
des matériaux
de construction



Sidérurgie



Industrie électronique
aéronautique
et aérospatiale



Énergie
électrique



Agriculture



Transformation
de produits
agricoles



Industrie
agroalimentaire



Transport
et logistique



Tourisme



Exploitation
minière



Pêche
et transformation
des produits



BTP



Services



Industrie des biens
de consommation
courante



Élevages

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE MOURMANSK



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située au bord de la mer Blanche et de celle de Barents, la région de Mourmansk est frontalière avec la Norvège et la Finlande à l'ouest. Elle forme la péninsule de Kola.

La capitale, **Mourmansk**, compte 305 200 habitants. Elle est le plus grand port de la région.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
150 K
km²



Population
1,1 M
habitants



PIB
4,2 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
61



Niveau des
précipitations par an
700 mm



Durée
d'enneigement
6 mois



Température
journalière de janvier
-12°C



Température
journalière de juillet
12°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
4 mois

ATOUTS ÉCONOMIQUES

Mourmansk est une région industrialisée, dotée de ressources naturelles exceptionnelles. La pêche, la sidérurgie, la chimie, la production d'engrais minéraux et la production d'énergie électrique font partie des principales activités économiques du territoire. Elle présente des opportunités d'échanges commerciaux transitant par la mer Blanche et les routes maritimes du nord de l'Europe.

Le gisement de Chtokman, situé au large de la péninsule est l'une des plus grandes réserves de gaz naturel au monde. Découvert en 1988, le site n'est pas encore en production mais de grands projets d'exploitation sont en cours. Les ressources forestières, d'eau et de tourbe sont très importantes sur la péninsule.

60 gisements de 30 minéraux différents sont exploités sur la région et plus de 23 000 hectares de terres ultra-fertiles, le «tchernoziom», sont disponibles pour l'agriculture.

Secteurs d'activités économiques



Métaux précieux
et semi-précieux



Pêche
et transformation des
produits



Transport
et logistique



Métallurgie



Énergie
électrique



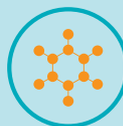
Extraction de
pétrole



Transformation
et transport des
hydrocarbures



Tourisme



Industrie chimique
et pétrochimique



Agriculture



BTP



Infrastructures
de transport



Services



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Fabrication de
produits minéraux
non métalliques

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE LENINGRAD



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'oblast s'étend autour de Saint-Petersbourg, mais la ville en est administrativement séparée. La région a conservé le nom de Leningrad après la chute du régime soviétique bien que la ville de Saint Pétersbourg, anciennement appelée Leningrad, fût rebaptisée.

Située au bord de la mer Baltique, la région est frontalière avec l'Estonie et la Finlande.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
85 K
km²



Population
1,7 M
habitants



PIB
9,2 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jour de soleil par an
72



Niveau des précipitations par an
662 mm



Température journalière de janvier
-8°C



Température journalière de juillet
18°C



ATOUTS ÉCONOMIQUES

Le dynamisme de l'oblast de Leningrad et la qualité des infrastructures publiques font l'attractivité économique du territoire pour les investisseurs.

Les principales directives de la Stratégie 2030 de développement économique et social de la région soutiennent le secteur industriel ainsi que les secteurs du transport et de la logistique.

L'ouverture internationale du territoire est marquée depuis des années par des échanges commerciaux avec de nombreux pays européens ou asiatiques.

Deux universités de renom et cinq structures scientifiques participent au développement dynamique de la région.

L'oblast de Leningrad dispose d'importantes réserves d'eau et de forêts. Plus de 10 millions de m³ de bois sont exploités chaque année. Le lac Ladoga est le plus grand lac européen, le port de Vyborg est l'un des plus actifs du district fédéral du Nord-Ouest.

L'industrie sylvoicole et de production de papier y sont développés. Les secteurs métallurgique, de haute technologie, de l'énergie, l'exploitation des mines et des schistes bitumeux représentent l'essentiel des forces économiques de la région.

L'agriculture est tournée vers l'élevage de bovins, porcs et volaille et vers la production d'orge, avoine, légumes.

Secteurs d'activités économiques



Industrie automobile



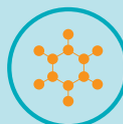
Industrie forestière, du bois et de la pâte à papier



Industrie des matériaux de construction



Tourisme



Industrie chimique et pétrochimique



Énergie électrique



Construction navale



Agriculture



Industrie pharmaceutique



BTP



Infrastructures de transport



Services



Industrie des biens de consommation courante



Activité immobilière



Education

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉPUBLIQUE D'ALTAÏ



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située au centre du continent asiatique, la République d'Altai partage ses frontières avec le Kazakhstan, la Mongolie et la Chine.

C'est un territoire montagneux traversé par plus de 60 000 km de cours d'eau. Les glaciers contiennent de gigantesques réserves d'eau douce et la forêt recouvre plus de 40 % de la surface de la République.



ATOUTS ÉCONOMIQUES

La République d'Altai est en pleine expansion grâce au développement de l'industrie high-tech et à la création de hubs à vocation économique. L'amélioration des infrastructures de transport accompagne le phénomène.

L'université réputée de Gorno Altaiïsk et 5 centres de recherches scientifiques complètent le dynamisme de la République.

L'exploitation des mines d'or, de manganèse et de tungstène, sont sources de revenus.

La frontière avec la Chine ouvre des opportunités économiques directes. L'Altai est une «base arrière» pour la production de biens à destination des marchés chinois.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
92,6 K
km²



Population
210 K
habitants



PIB
442 M
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
300



Niveau des
précipitations par an
100 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-16°C



Température
journalière de juillet
17°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

Secteurs d'activités économiques



Industrie légère



Industrie forestière, du bois
et de la pâte à papier



Industrie des matériaux
de construction



Métallurgie



Biotechnologie



Agriculture



Industrie
agroalimentaire



Tourisme



BTP



Infrastructures
de transport



Services



Recherches
et développement



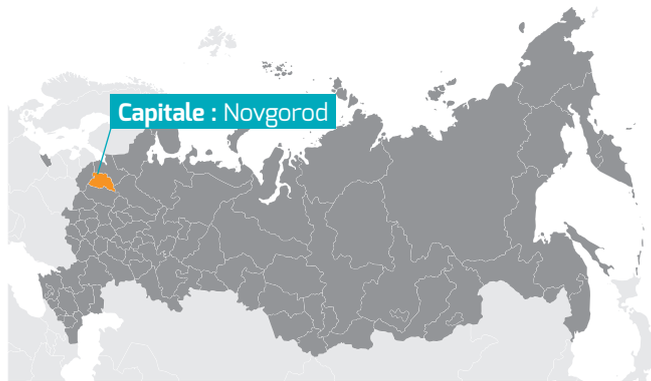
Industrie des biens
de consommation
courante



Exploitation
minière

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE NOVGOROD



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Frontalier à l'oblast de Leningrad, la région se situe sur l'axe Moscou - St Pétersbourg et bénéficie du dynamisme de ces deux premières régions économiques russes. Les réseaux de transports routier et ferroviaire y sont développés. Le trafic fluvial, sur le lac Ilmen notamment, est important.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
60 K
km²



Population
740 K
habitants

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Température journalière de janvier
-6°C



Température journalière de juillet
20°C



Niveau des précipitations par an
535 mm



Durée d'enneigement
6 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

70 % de la population vivent dans 10 villes principales.

En 2014, le secteur industriel pesait pour près de 40 % du PIB de l'oblast. Les principales industries sont les usines chimiques de Novgorod, spécialisées dans la fabrication d'engrais, l'usine métallurgique (cuivre) de Novgorod et l'usine de céramiques réfractaires de Borovitchi. Les secteurs du bois et papier, du matériel de construction, de l'agroalimentaire, de l'énergie et du matériel de haute technologie, sont autant de sources de richesses industrielles pour la Région.

Son emplacement stratégique favorise son dynamisme économique.

Le gouvernement régional a mis en place 4 zones franches qui ont déjà attiré près de 200 entreprises mixtes à capitaux étrangers. Celles-ci bénéficient notamment d'avantages sur les taxes douanières, les taxes fiscales et sociales.

L'oblast de Novgorod possède un riche passé historique. Des monuments remarquables, comme la Cathédrale Sainte Sophie de Novgorod, des monastères orthodoxes, des églises, des villes datant des 11^{ème} et 12^{ème} siècle, attirent chaque année des milliers de touristes.

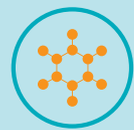
Secteurs d'activités économiques



Industrie forestière, du bois et de la pâte à papier



Métallurgie



Industrie chimique et pétrochimique



Agriculture et élevage



Tourisme



Énergie électrique



Industrie agroalimentaire



Extraction de diamants



BTP



Services



Infrastructures de transport



Industrie des biens de consommation courante

RÉPUBLIQUE DE CARÉLIE



Capitale : Petrozavodsk

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située entre la mer Baltique et la mer Blanche, la République de Carélie, proche de la Laponie, est au cœur des terres polaires. L'été, avec ses 60.000 lacs, ses 27.000 rivières et son territoire recouvert à 85 % par la forêt, la république donne l'impression d'être entièrement verte et bleue. L'hiver carélien est réellement froid car venté et très humide. C'est un froid glacial, immaculé, polaire. La moto-neige remplace le 4x4, les lacs sont gelés et dans le port de Petrozavodsk les bateaux de transport de bois sont figés dans la glace.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
180 K
km²



Population
800 K
habitants

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Température journalière de janvier
-10°C



Température journalière de juillet
17°C



Niveau des précipitations par an
1040 mm



Durée d'enneigement
7 mois
lacs et fleuves gelés **5 mois**



ATOUTS ÉCONOMIQUES

L'industrie du bois et du papier constitue l'activité la plus dynamique de la région. La construction de maisons en bois fait partie intégrante de la vie des habitants de la Carélie avec la fabrication de meubles.

Les minerais de fer, titane, molybdène, granite, marbre et diamants... Plus de 50 minéraux différents se répartissent sur 400 gisements.

La Carélie dispose des deux plus grands lacs d'Europe : le lac Ladoga et le lac Onega et d'un vaste réseau de voies navigables. La République dispose de plus de 2 000 km³ d'eau douce de très bonne qualité.

Le climat est peu favorable à l'agriculture. L'élevage de bovins, porcins, volailles et animaux à fourrure y est pratiqué.

Les réseaux ferrés et autoroutiers permettent de relier Mourmansk à Saint Petersburg. L'aéroport de Petrozavodsk offre des lignes internationales régulières.

Secteurs d'activités économiques



Industrie forestière, du bois et de la pâte à papier



Tourisme



Pêche et transformation des produits



Exploitation minière



Extraction de diamants



Métallurgie



Production d'hydroélectricité



BTP



Services

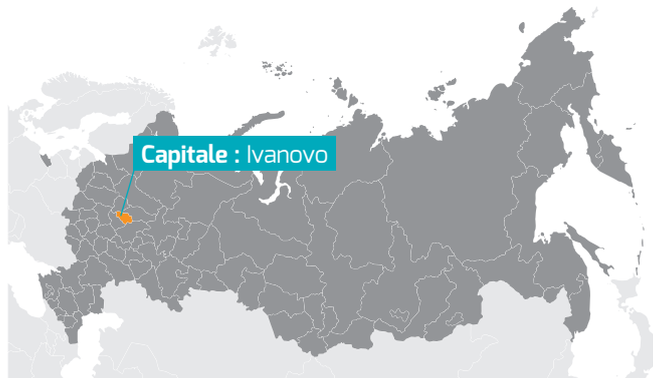


Infrastructure de transport



Industrie des biens de consommation courante

RÉGION D'IVANOVO



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Situé à 250 km au nord-est de Moscou, l'oblast d'Ivanovo est une parenthèse verte remarquable. Elle ne compte pas moins de 1700 rivières et 150 lacs ; plus de 50 % de sa surface est recouverte de forêts mixtes, 10 % de riches prairies...

Elle est desservie par de grands axes ferroviaires, autoroutiers, aériens et fluviaux - accès à mer Caspienne, à la Baltique et à la mer Blanche. Ils permettent une circulation optimale et un dynamisme économique exceptionnel.

Ivanovo, la capitale administrative, compte 410 000 habitants.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
21,4 K
km²



Population
1,04 M
habitants



PIB
2,3 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
100



Niveau des
précipitations par an
612 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-8°C



Température
journalière de juillet
24°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

ATOUTS ÉCONOMIQUES

La Région d'Ivanovo possède des infrastructures industrielles remarquables, alors même que les vastes étendues d'eau, les forêts bénéficient de programmes de protection écologiques. Le riche patrimoine historique et culturel de l'oblast, membre du « Golden Ring » de Russie, permet de réels succès touristiques et des activités de cures thermales. Le tourisme fait d'ailleurs partie des activités prioritaires d'investissements.

Pour chacun des secteurs économiques décrits dans ce document, le Gouvernement a mis en place des mesures concrètes afin de favoriser les conditions de développement économique et les investissements industriels.

Les ressources minérales primaires telles que le gravier, le sable, l'argile et la tourbe font partie des richesses naturelles de l'oblast, exploitées pour l'industrie locale et exportées.

Secteurs d'activités économiques



Technologie de l'information
et de la communication



Transport et logistique



Industrie des biens de
consommation courante



Textile



Santé



Industrie forestière, du bois
et de la pâte à papier



Production d'électricité
issue gaz et eau



Tourisme



Industrie
des matériaux
de construction



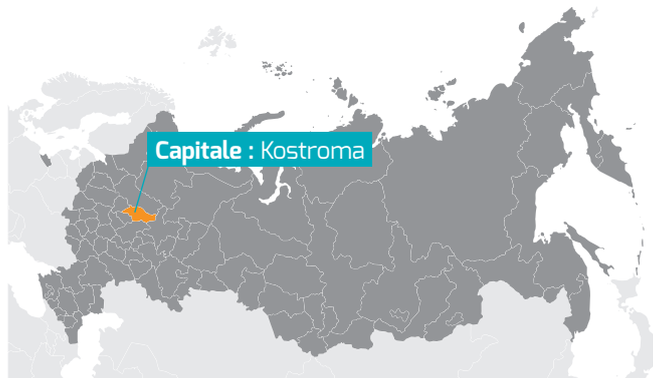
Transformation
de produits
agricoles



Industrie
automobile

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉGION DE KOSTROMA



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Situé à 330 km au nord-est de Moscou, l'oblast de Kostroma est composée à 74,1 % de forêt.

Le système de transport dispose de tous les avantages du rail grâce au Transibérien et la Volga permet le lien avec la Mer Caspienne, la Mer Noire et la Mer Baltique. Le réseau autoroutier est remarquable et particulièrement efficace pour les échanges entre l'Oural, St Petersburg et les régions du Nord et centrales de Russie.

Kostroma, la capitale administrative, compte 271 000 habitants.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
60 K
km²



Population
660 K
habitants



PIB
2,1 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
114



Niveau des
précipitations par an
565 mm



Durée
d'enneigement
6 mois



Température
journalière de janvier
-12°C



Température
journalière de juillet
17°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

6^{ème} au classement des régions de Russie pour ses ressources forestières la région de Kostroma dispose d'un stock de 700 millions de m³ de bois. Sa centrale hydro-électrique est l'une des plus grande et des plus productive de Russie ; cette énergie représente 32 % du PIB.

Son patrimoine historique est unique, comptant plus de 2500 monuments remarquables.

Aujourd'hui, la région s'oriente vers le renforcement du secteur industriel et renforce son attractivité par la recherche active de nouvelles technologies et de produits innovants.

Secteurs d'activités économiques



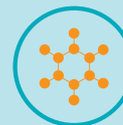
Industrie forestière,
du bois et de la pâte à papier



Industrie légère



Construction
navale



Industrie chimique
et pétrochimique



Énergie
électrique



Industrie
de transformation



Agriculture,
chasse et sylviculture



Production et distribution
d'électricité, de gaz et d'eau



Commerce de gros
et de détail, services
de réparation de véhicules



Transport et logistique



Technologie
de l'information
et de la communication

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉPUBLIQUE DE TCHOUVACHIE



Capitale : Tcheboksary

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La Tchouvachie, ou République de Tchouvachie, se situe au sein de la région économique de Moyenne Volga, sur la rive gauche du fleuve. Sa capitale, Tchéboksary, fondée en 1469 est située à 650 km à l'est de Moscou.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
18,3 K
km²



Population
1,31 M
habitants

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
180



Niveau des
précipitations par an
538 mm



Durée
d'enneigement
8 mois



Température
journalière de janvier
-9°C



Température
journalière de juillet
22°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
6 mois

ATOUTS ÉCONOMIQUES

Disposant d'un riche patrimoine historique, la Tchouvachie est un pôle touristique russe majeur, entre tradition et innovation. C'est une région culturellement riche ; musiciens, artistes sont très présents et des centaines d'évènements jalonnent le calendrier tchouvache. Sportive, elle produit d'excellents athlètes qui se distinguent dans toutes sortes de compétitions internationales. **25 écoles supérieures** lui donne la réputation d'être « la capitale des ingénieurs industriels de Russie ».

De multiples voies de transport : **aéroport international, ports fluviaux, voies ferrées . et des plateformes logistiques performantes** sont attachées aux principales agglomérations du territoire. L'agriculture - céréales, chanvre, pommes de terre, lin, betterave à sucre, tabac - est prospère, l'urbanisation restant faible. L'énergie est produite essentiellement par les **centrales hydrauliques** de la Région. La haute capacité industrielle de la Tchouvachie, sa situation géographique favorable, une infrastructure étendue d'ingénierie, de télécommunication et de transport, une main-d'œuvre hautement qualifiée, des conditions fiscales favorables et **un dynamisme naturel** lui permettent de détenir 346 projets d'investissements !

Secteurs d'activités économiques



Education
universités et
grandes écoles



Tourisme



Patrimoine



Production
d'hydroélectricité



Agriculture



Industrie
agroalimentaire



Génie
mécanique



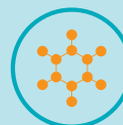
Génie
électrique



Métallurgie



Industrie des biens
de consommation
courante



Industrie
chimique



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE NIJNI NOVGOROD



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située à 400 km à l'est de Moscou, l'Oblast de Nijni Novgorod est traversé par deux fleuves majeurs de Russie : la Volga et l'Oka.

Sa capitale administrative porte le nom de l'Oblast. Fondée en 1221, elle possède un riche passé historique. Elle a d'ailleurs porté le nom de Gorki - du nom de l'écrivain Maxime Gorki - de 1932 à 1991. Elle est classée par l'UNESCO parmi les cent villes du monde faisant partie du Patrimoine Mondial de l'Humanité, en section culturelle et artistique.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
76,6 K
km²



Population
3,27 M
habitants

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
74



Niveau des
précipitations par an
653 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-8°C



Température
journalière de juillet
24°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
6 mois



ATOUPS ÉCONOMIQUES

Nijni Novgorod est placé parmi les plus grands centres de la culture, de l'éducation et de l'industrie de Russie. Le constructeur automobile GAZ et le constructeur d'avions MiG y ont leur siège social et leurs usines de production. Les énergies issues du pétrole et du charbon y sont exploitées ; le raffinage y est actif et la production d'électricité abondante. Deux clusters importants y sont implantés sur les secteurs de l'automobile et de la pétrochimie.

Les investissements français sont très présents dans la Région : Air Liquide, Laboratoires Servier, Auchan, Banque Société Générale Vostok ; BNP Paribas Vostok, Firelec, Michelin, Orange Business Service, Peugeot Citroën Rus, Saint Gobain, Schneider Electric...etc.

Avec le développement de ses infrastructures de transport, la capitale est à 4 h de route de Moscou... Les lignes ferroviaires sont également au cœur des enjeux économiques et très performantes dans la région.

Secteurs d'activités économiques



Génie
mécanique



Fabrication de machines
et équipements



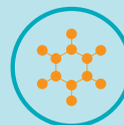
Industrie
du verre



Education
universités et
grandes écoles



Extraction
de carburants



Industrie chimique
et pétrochimique



Métallurgie



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Agriculture



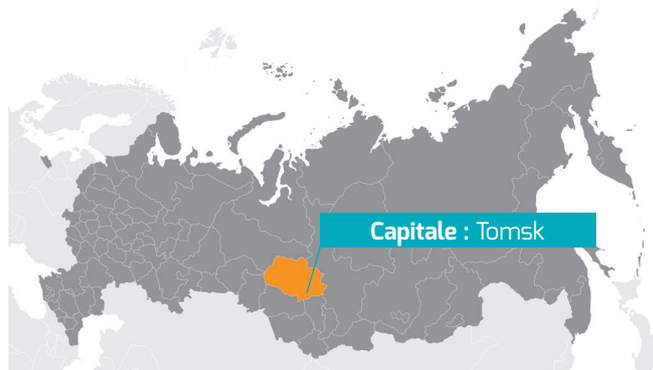
Industrie
agroalimentaire



BTP

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE TOMSK



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Situé au centre de la Russie, l'Oblast de Tomsk occupe la partie sud-est de la plaine de Sibérie Occidentale.

C'est un territoire recouvert à 60 % par la forêt de la Taïga et à 29 % par les marais. Le Marais de Vassiougan est le plus grand marais du monde. Il s'étend sur 53 000 km² et retient 400 km³ d'eau douce. 800 000 petits lacs et rivières y prennent leur source. L'écosystème y est unique, de nombreuses espèces rares de faune et de flore y vivent.

L'Oblast de Tomsk est l'une des régions de Russie les plus riches en matières premières.



ATOUTS ÉCONOMIQUES

De multiples ressources naturelles abondent et sont exploitées dans l'Oblast de Tomsk : pétrole, gaz, charbon, fer, métaux précieux. Ses réserves de bois sont immenses : 28,6 millions d'hectares de forêt et 2,857 millions de m³ de ressources forestières. Une grande partie de l'exploitation forestière est destinée à l'export vers la Chine et l'Amérique.

Son chiffre d'affaire à l'export représentait 280 milliards d'euros en 2016 notamment grâce aux produits minéraux et pétroliers (30,3%), à l'industrie pétrochimique (23,7%), à l'industrie forestière (22%) et à la métallurgie (11,1%).

Le Transsibérien dessert l'Oblast de Tomsk. L'aéroport international de Bogashevo connecte l'oblast à la Russie du Nord ouest, à l'Inde et à la Chine.

La ville de Tomsk est la 3^{ème} région universitaire de Russie, après Moscou et St Petersburg. Elle comporte 7 universités, qui font partie des plus cotées de Russie. En 2013, 1 habitant sur 5 était un étudiant universitaire. L'université Polytechnique de Tomsk, à elle seule, enregistre 22 500 étudiants en 2014, dont la moitié sont des étudiants en provenance de plus de 40 pays.

La ville de Tomsk dispose d'une ZEE - Zone d'Economie Exclusive - au cœur d'un centre technologique et d'innovations. Cette zone permet la réduction des taxes, en parfaite adéquation avec les préoccupations des investisseurs étrangers sur son territoire.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
314 K
km²



Population
1,07 M
habitants



PIB
6,6 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
273



Niveau des
précipitations par an
568 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-16°C



Température
journalière de juillet
24°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

Secteurs d'activités économiques



Industrie des biens
de consommation
courante



Exploitation
minière



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Agriculture



Élevage
de bovins



Activité
immobilière



Industrie
des matériaux
de construction



Industrie
de transformation



Recherches
et développement



Education
universités et
grandes écoles



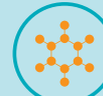
Fabrication
de machines
et équipements



Industrie
automobile



Extraction
de carburants



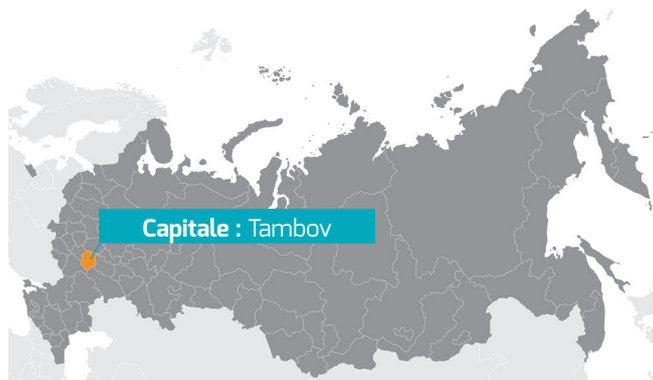
Industrie chimique
et pétrochimique



Industrie
de transformation
nucléaire

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE TAMBOV



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La Région de Tambov se situe à 470 km au sud de Moscou. La capitale administrative est Tambov avec 290 000 habitants. **90 % des terres agricoles sont du Tchernozium.** Cette «terre noire», la plus fertile du monde, contient un fort pourcentage d'humus. Naturellement riche en potasse, en phosphore et en oligoéléments, sa structure permet une alimentation idéale en eau et nutriments pour toutes les cultures agricoles. En outre, la Région détient d'immenses ressources naturelles de sable, d'argile et de titane.

L'Oblast bénéficie d'un réseau de transports autoroutier, ferroviaire et aérien remarquable, favorisant les échanges avec toute la Russie et à l'international.

Officiellement créé en 1934, l'Oblast possède un riche passé historique, attesté par de magnifiques monuments.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
34,5 K
km²



Population
1,06 M
habitants



PIB
3,83 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
123 jours



Niveau des
précipitations par an
64 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



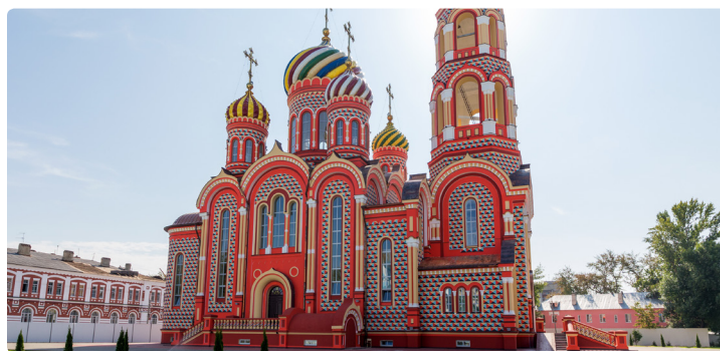
Température
journalière de janvier
-11°C



Température
journalière de juillet
20°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
7 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

L'oblast de Tambov est avant tout une **région agroalimentaire**. Pommes de terre, concombres, fruits, tournesols, cultures fourragères et viandes : élevage de porcs, d'ovins et aviculture. La Région est le leader russe de la production et transformation industrielle de betterave sucrière.

Les principales productions industrielles de l'Oblast sont les équipements pour l'industrie chimique, les pièces détachées pour l'industrie automobile, les équipements textiles et autres appareils électroménagers.

Les universités de la Région sont l'université de TSTU - Tambov State Technical University, TSU - Tambov State University et MSAU - Michurinsk State Agrarian University où sont étudiées **la médecine, le droit, le sport, l'économie, l'architecture, les langues, l'art, etc.**

Tambov est considérée comme l'une des plus belles villes de Russie. Parmi ses légendes, la présence du célèbre « loup Tambov » vivant dans ses forêts, y attire chaque année quelques milliers de touristes. L'église de l'Annonciation dans le village de Novotomnikovo et l'église Michail-Archangel à Mordovo, célèbres pour leurs iconostases de céramique et de porcelaine appartiennent tous deux au patrimoine culturel de la région.

Secteurs d'activités économiques



Tourisme



Énergie
électrique



Agriculture



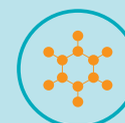
Industrie
automobile



Transport
et communication



Fabrication de machines
et équipements



Industrie chimique
et pétrochimique



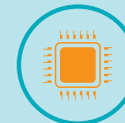
Construction



Industrie
de transformation



Industrie légère



Industrie électronique
et opto-mécanique

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE VORONEZH

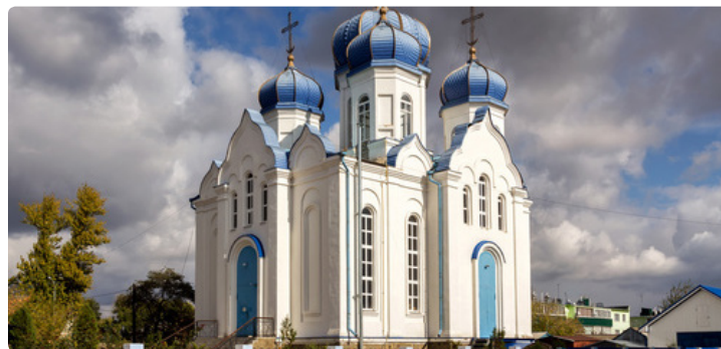


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'Oblast de Voronezh est situé à l'ouest de la Russie, à 500 km au sud de Moscou. La ville de Voronezh est un centre administratif, industriel et culturel du sud-ouest de la Russie.

La Région bénéficie d'infrastructures de transports performantes : réseaux autoroutiers, aériens (aéroport international de Voronezh), ferroviaires, fluvial, tous complémentaires.

L'Oblast abrite une faune et une flore exceptionnelle, au coeur de vastes espaces protégés.



ATOUTS ÉCONOMIQUES

Les 120 000 étudiants sont répartis dans 30 établissements d'enseignements supérieurs. Son industrie est spécialisée dans la production de machines-outils, de matériels pétroliers, de moteurs, de structures de ponts métalliques, d'équipements miniers, de matériels électroniques ainsi que de pièces détachées pour l'aviation.

La région attire chaque année des milliers de touristes. Elle possède de nombreuses églises orthodoxes dont la plus ancienne cathédrale de la Région qui remonte à l'époque de Pierre Le Grand.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
52,2 K
km²



Population
2,33 M
habitants



PIB
9,6 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
158 jours



Niveau des
précipitations par an
500 mm



Durée
d'enneigement
2 mois



Température
journalière de janvier
-10,5°C



Température
journalière de juillet
21,8°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
9 mois

Secteurs d'activités économiques



Services



Énergie
électrique



Agriculture



Commerce de gros
et de détail



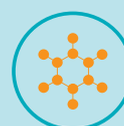
BTP



Transport
et communication



Fabrication de machines
et équipements



Industrie chimique
et pétrochimique



Tourisme



Industrie
des matériaux
de construction



Sidérurgie



Industrie
de transformation

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE MOSCOU

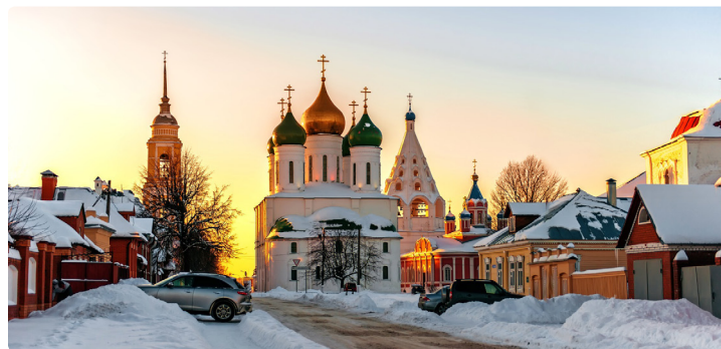


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'oblast de Moscou créé en 1929, est l'une des régions les plus peuplées de Russie. La ville de Moscou est au centre de l'oblast mais elle n'en fait pas partie car la ville de Moscou jouit du statut de **ville fédérale**. Les principales villes sont Balashikha, Khimki et Podolsk.

La Région est composée à plus de 40 % de forêts. Les réserves gigantesques de sable, d'argile et de tourbe font également partie des ressources naturelles exploitées

L'oblast de Moscou dispose trois aéroports internationaux, deux ports fluviaux (Serpoukhov et Kolomna) et le réseau ferroviaire le plus dense de Russie qui le traverse d' est en ouest.



ATOUTS ÉCONOMIQUES

L'Oblast de Moscou détient 60 parcs industriels, 3 Zones Économiques Spéciales (ZES), un pôle de compétitivité et de nombreux centres d'innovation régionaux. Beaucoup de multinationales y sont implantées : Danone, Michelin, LG, Tetra Pak, etc.

Le blé, l'orge, l'avoine, le seigle ... Les pommes de terre, les champignons ... Les fleurs y sont cultivés. Les élevages de bovins, porcs et volaille y sont implantés.

Ses universités, réputées, participent au développement dynamique de la Région.

De nombreux sites touristiques incontournables de Russie drainent des millions de visiteurs chaque année : Monastère Orthodoxe de Laure de la Trinité-Saint-Serge, Monastère Saint Joseph de Volokolamsk, maison de Tchaïkovski ...

CHIFFRES CLÉS



Superficie
44,3 K
km²



Population
7,23 M
habitants



PIB
40 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
114 jours



Niveau des
précipitations par an
600 mm



Durée
d'enneigement
6 mois



Température
journalière de janvier
-8°C



Température
journalière de juillet
20°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

Secteurs d'activités économiques



Industrie électronique
(aéronautique
et aérospatiale)



Métallurgie



Industrie chimique
et pétrochimique



Industrie
pharmaceutique



Transport
et communication



Fabrication de machines
et équipements



Industrie
de transformation



Industrie
agroalimentaire



Commerce de gros
et de détail



Activité
immobilière



Tourisme

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE KALOUGA



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'oblast de Kalouga est situé au centre de la plaine d'Europe Orientale dans les vallées de Haute Oka et de Desna, à une centaine de kms au sud-ouest de Moscou. Sa capitale est Kalouga, elle compte 343 000 habitants.

Deux aéroports internationaux, des réseaux ferroviaires et les autoroutes principales de la Russie desservent les principales villes de l'Oblast et assurent des liaisons rapides avec Moscou, Kiev et les pays de l'Europe de l'Est.

L'oblast de Kalouga est remarquable par la diversité de sa faune et de sa flore. Ceux-ci bénéficient d'un environnement écologique exceptionnel et préservé. 36 espèces animales sont protégées par la Fédération de Russie de cet oblast. Le bois y est exploité, ainsi que le sable, le calcaire, l'argile, la tourbe et la lignite, dans le respect des normes écologiques.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
29,8 K
km²



Population
1,01 M
habitants



PIB
4,82 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
99 jours



Niveau des
précipitations par an
630 mm



Durée
d'enneigement
4 mois



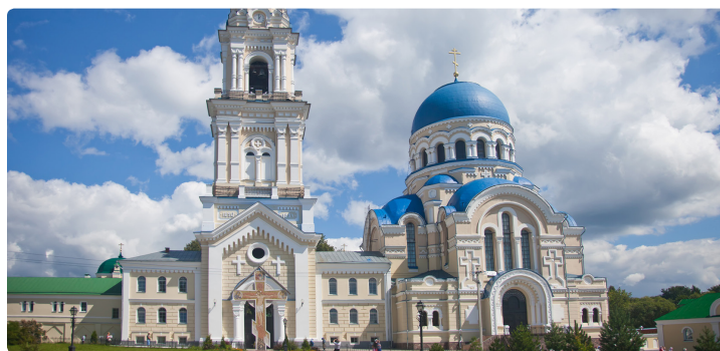
Température
journalière de janvier
-6°C



Température
journalière de juillet
23°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
6 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

Cette région dynamique attire les investisseurs du monde entier : Volkswagen, Volvo, Mitsubishi, Samsung, Continental et autres... En ce qui concerne la France, Peugeot Citroën a ouvert une usine d'assemblage de voitures à Kalouga en avril 2010 pour y produire chaque année plus de 125 000 véhicules. L'Oréal y a implanté sa première usine de production cosmétiques en 2010 et Lafarge une usine de ciment en 2014.

Les universités et établissements supérieurs assurent un excellent niveau de qualification à la main d'œuvre locale. L'industrie régionale repose sur le secteur de la construction mécanique, dont l'automobile. Viennent ensuite la construction des machines et des équipements électriques. Les ressources naturelles des forêts de l'oblast permettent la production de pâte à papier et de tous les dérivés du bois.

Enfin, l'histoire de l'Oblast est extrêmement riche et en fait une région touristique de tout premier ordre. De nombreux musées, monastères, couvents, parcs et monuments témoignent de l'activité incroyable de Kalouga au fil des siècles passés.

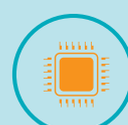
Secteurs d'activités économiques



Industrie
automobile



Commerce de gros
et de détail



Industrie électronique
(aéronautique
et aérospatiale)



Industrie
pharmaceutique



Énergie
électrique



Activité
immobilière



Industrie
de transformation



Industrie
de construction



Sidérurgie



Métallurgie



Industrie
agroalimentaire



Agriculture



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Textile

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE TOULA



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'Oblast de Toula est situé à 200 km au sud de Moscou. La principale ville de l'Oblast est Toula, elle compte 550 000 habitants. Elle est suivie par Novomoskovsk avec 138 000 habitants. L'Oblast extrait de ses sols le gypse, le sel gemme, la phosphorite, le lignite et la tourbe, destinés au commerce local et à l'export.

L'Oblast est célèbre pour sa production de samovars - ustensile domestique utilisé pour faire bouillir l'eau du thé et de prianik, petit pain d'épices typiquement russe. En 1380 eut lieu la bataille de Koulikovo qui permit de repousser les mongols. La ville de Toula servit par la suite de forteresse protégeant Moscou des éventuelles attaques du sud. Lors de la seconde guerre mondiale, les armées allemandes furent définitivement stoppées à Toula, au prix de lourdes pertes humaines. Cette action a valu l'attribution, en 1976, du titre de « Ville Héros ».

CHIFFRES CLÉS



Superficie
25,7 K
km²



Population
1,51 M
habitants



PIB
5,74 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
165 jours



Niveau des
précipitations par an
500 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-6°C



Température
journalière de juillet
24°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte



ATOUTS ÉCONOMIQUES

L'Oblast de Toula est une région sidérurgique importante. On y travaille le métal, on y produit des machines agricoles et des articles de quincaillerie. Depuis longtemps on extrait le minerai de fer des terres de Toula. C'est en 1637 que les premières forges de Russie apparurent. Le métier de forgeron commença alors à se développer à Toula et la ville devint l'un des berceaux de la métallurgie et de l'industrie des métaux en Russie.

L'Oblast détient des établissements d'enseignement supérieur très réputés comme Tula State University, D.Mendeleev University of Chemical Technology of Russia, Tula Branch of the Russian Economic University et Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University.

La Région est connue pour son attractivité touristique, liée à son histoire. Elle y a vu naître l'un des plus grands écrivains russes : Léon Tolstol.

Secteurs d'activités économiques



Industrie légère



Énergie
électrique



Activité
immobilière



Industrie de
transformation



Construction de
machines-outils



Sidérurgie



Métallurgie



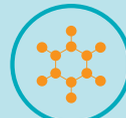
Industrie
agroalimentaire



Agriculture



Industrie forestière,
du bois et de la pâte à
papier



Industrie chimique
et pétrochimique



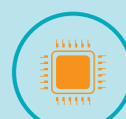
Fabrication de
machine et
équipements



Transport
et communication



Commerce de gros
et de détail



Industrie électro-
nique (aéronautique
et aérospatiale)

RÉGIONS DE RUSSIE

KRAÏ DE KRASNOÏARSK



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Situé en Sibérie sur plus de **13% de la surface du pays**, le Kraï de Krasnoïarsk est la **deuxième plus grande Région de Russie**. Krasnoïarsk, Norilsk, Ashinsk et Kansk en sont les villes principales.

Le Kraï détient plus de 95 % des réserves russes de nickel et de platine, plus de 20 % des réserves d'or et des gisements majeurs de cobalt, de minerais de néphéline, de magnésie, de spath d'Islande et autres matières, précieuses à l'industrie, ainsi que plus de 70 % des réserves de charbon russe (soit 20 % du charbon mondial !), du gaz, du pétrole, de l'eau douce et des réserves de bois dans la célèbre Taïga.

5 réserves naturelles immenses abritent des milliers d'espèces de plantes, des centaines d'espèces animales, d'oiseaux, de poissons : **sa faune et sa flore sont uniques au monde**.



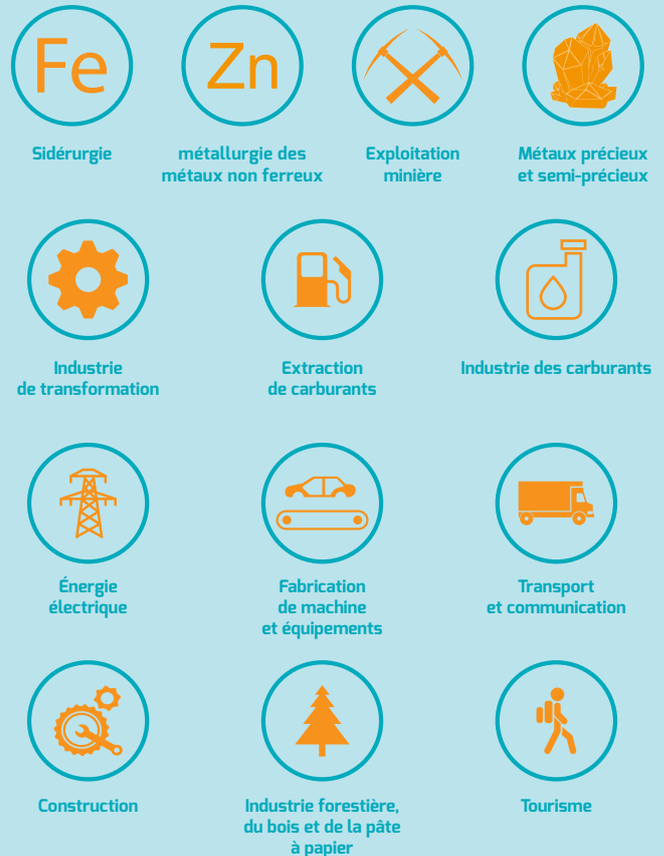
ATOUTS ÉCONOMIQUES

Le Kraï de Krasnoïarsk représente 3% des investissements totaux de capital en Russie. Son développement économique s'appuie sur des technoparcs associant des unités de R&D, des centres d'ingénierie et des centres d'affaires. L'innovation est au centre de ces synergies ; le rude climat de Sibérie, les équipements industriels lourds, les ressources minérales abondantes, des formes diversifiées d'énergies disponibles confèrent à ces organisations des dimensions innovantes exceptionnelles.

Les paysages d'une beauté à couper le souffle, **plus de 4500 monuments historiques et culturels favorisent tous types de tourisme** : safaris avec rennes ou traîneaux à chiens, écotourisme, randonnées à cheval, en ski de fond, à pied ou encore centres de spa.

L'enseignement supérieur y est favorisé pour former des générations d'ingénieurs et une main d'œuvre qualifiée.

Secteurs d'activités économiques



CHIFFRES CLÉS



Superficie
236,6 K
km²



Population
2,86 M
habitants



PIB
29,8 M
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
28 jours



Niveau des
précipitations par an
465 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-18°C



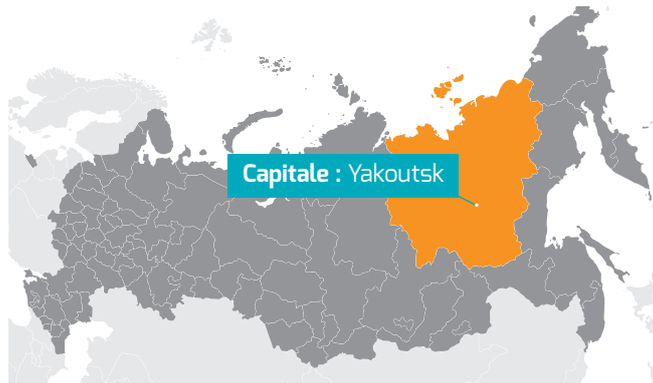
Température
journalière de juillet
20°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

RÉGIONS DE RUSSIE

RÉPUBLIQUE DE SAKHA



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Également appelée « **Yakoutie** », la République de Sakha est le plus grand sujet de la Fédération de Russie. Située dans le Nord-Est sibérien, elle s'étend sur 3,1 millions de km², soit 18,2% de la superficie russe, ce qui équivaut à **6 fois la France**. Près de 40% de son territoire se situe **au nord du Cercle Arctique**.

Le vert de la **Taïga** se mêle au bleu des rivières. Il a été recensé près d'un million de **cours d'eau** et de lacs, soit un par habitant ! **Les paysages sont d'une beauté absolue.**



ATOUTS ÉCONOMIQUES

Le PIB de la République de Sakha est de 2/3 supérieur à la moyenne russe. Le sous-sol recèle de très nombreuses richesses naturelles : **diamants** d'une pureté exceptionnelle (et 1/4 de la production mondiale, 32 millions de carats !), **or, gaz, charbon, étain, antimoine**.

Les infrastructures routières et ferroviaires y sont peu nombreuses. Les cours d'eau gelés permettent le transport des personnes et des marchandises plus de la moitié de l'année. Un **aéroport international** facilite les liaisons entre Yakoutsk et les grandes villes russes et les grandes capitales mondiales.

L'innovation et le dynamisme caractérisent la République. Des **technopoles** y fleurissent et des **solutions énergétiques nouvelles** y sont développées.

L'agriculture est réduite car le sol de type permafrost y est gelé en profondeur toute l'année. Des serres permettent de produire des fruits et légumes, complétés par la cueillette des baies, la pêche et la chasse.

700 000 km² de territoires sont des « fonds naturels protégés » où se développent **une faune et une flore unique**, d'une richesse exceptionnelle. Les paysages y sont intacts, d'une telle splendeur qu'un **tourisme** respectueux y est en plein développement.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
310,3 K
km²



Population
959 k
habitants



PIB
8,29 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
24 jours



Niveau des
précipitations par an
200 mm



Durée
d'enneigement
7 mois



Température
journalière de janvier
-37°C



Température
journalière de juillet
25°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
5 mois

Secteurs d'activités économiques



Métaux précieux
et semi-précieux



Extraction
de diamants



Exploitation
minière



Métallurgie



Industrie
des carburants



Sidérurgie



métallurgie des
métaux non ferreux



BTP



Production
d'hydroélectricité



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Tourisme



Pêche
et transformation
des produits

RÉGIONS DE RUSSIE

OBLAST DE RIAZAN



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Situé dans la plaine de l'Europe Orientale à environ 200 km au sud-est de Moscou, l'Oblast de Riazan est traversé d'ouest en est par une rivière navigable : l'Oka. Son réseau autoroutier est développé et il est desservi par le chemin de fer transcontinental russe.

Riazan, son centre administratif, a plus de 900 ans. C'est **l'une des plus ancienne ville de Russie**. L'oblast est d'ailleurs très touristique, disposant de plus de milliers de monuments historiques et musées. Des activités d'artisanat, des **réserves naturelles** renforcent encore son attractivité touristique.

CHIFFRES CLÉS



Superficie
39,6 K
km²



Population
1,14 M
habitants



PIB
4,05 Mds
euros

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES



Jours de soleil
par an
262 jours



Niveau des
précipitations par an
553 mm



Durée
d'enneigement
5 mois



Température
journalière de janvier
-7°C



Température
journalière de juillet
24°C



Période de plantation, de
végétation et de récolte
8 mois



ATOUTS ÉCONOMIQUES

L'oblast de Riazan est exceptionnellement riche en ressources naturelles. **Le calcaire, le sable, le gypse et surtout la tourbe y sont exploités. Les réserves de gaz y sont gigantesques.**

L'activité économique de l'oblast est tournée vers **l'agriculture**. Lait, viande de bœuf, de porc, de mouton, de volaille, légumes et céréales sont les principales productions agroalimentaires. La transformation de ces produits y est bien implantée.

L'oblast possède de grandes usines de construction mécanique, notamment pour la production de **machines-outils** pour **l'automobile**.

Enfin, la vie économique de l'oblast est organisée en **clusters**, répartis sur tout le territoire. Parc d'innovation, cluster pharmaceutique, de ciment, industriel, IT-Parc, cluster touristique et agro-industriel. **De nombreux capitaux étrangers y développent des activités florissantes.**

L'Oblast comprend également de grandes usines de construction mécanique, des usines de réparation d'avions, de montage automobile etc.

Des universités réputées forment chaque année, **plus de 19000 spécialistes dans tous domaines d'activités.**

Secteurs d'activités économiques



Fabrication
de machine
et équipements



Industrie légère



Production d'électricité
issue gaz et eau



Transport et logistique



Santé



Industrie forestière,
du bois et de la pâte
à papier



Tourisme



Education
universités et
grandes écoles



Élevages



Agriculture



Transformation
de produits
agricoles



Industrie
agroalimentaire