



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Industrie extractive (extraction de ressources naturelles)



# OZGEO

La société d'exploration géologique OZGEO a été créée en 2002. Elle est spécialisée dans l'exploration géologique et les travaux connexes en Fédération de Russie et à l'étranger.



# OZGEO



La société d'exploration géologique OZGEO a été créée en 2002. Elle est spécialisée dans l'exploration géologique et les travaux connexes en Fédération de Russie et à l'étranger.

Sur la base de l'analyse des données géologiques, de l'interprétation des matériaux des photos spatiales et aériennes, les employés de la société conçoivent et mènent des travaux de prospection et d'exploration sur le terrain dans différents pays. Les domaines importants du travail de l'entreprise comprennent l'expertise géologique, technologique et économique des projets miniers et géologiques, ainsi que les études géoécologiques.

## À propos de la société





Les travaux de prospection sont réalisés à l'aide de levés géochimiques et géophysiques, de développement de mines, de forage de puits et d'autres méthodes modernes de recherche géologique, y compris une technologie propriétaire de télédétection (télédétection complexe). Cette technologie est basée sur le traitement spécialisé d'images spatiales multispectrales de la surface du sol avec l'analyse de données géologiques et géophysiques sur les zones et les objets étudiés. L'outil permet de détecter les zones prometteuses pour les enquêtes de terrain et de réduire les coûts d'exploration.

Grâce à une coopération à long terme avec des sociétés informatiques russes de renom, des entreprises et des instituts du secteur minier et géologique et des complexes de construction mécanique, OZGEO propose des solutions à des tâches complexes dans le domaine de l'exploration des minéraux solides, de l'utilisation des ressources énergétiques et hydriques, des technologies optimales de traitement des minéraux, des approches modernes d'évaluation et de surveillance de l'impact anthropique sur l'environnement. Au fil des ans, les géologues d'OZGEO ont identifié et étudié des dizaines de gisements, de manifestations de minerais et de zones prometteuses dans différentes régions, et ont mis en œuvre un certain nombre de projets dans le domaine de la géologie et de l'hydrogéologie techniques. Les principaux travaux de terrain et d'expertise ont été réalisés principalement dans des pays africains - Angola, Algérie, Guinée, Zimbabwe, Madagascar,

OZGEO soutient constamment la promotion des technologies avancées de l'école géologique russe sur les marchés étrangers et inclut dans sa sphère d'intérêt les ressources minérales elles-mêmes ainsi que leur utilisation, leur protection et leur défense intégrées. Le conseil de surveillance de la société géologique OZGEO comprend des scientifiques de renom, des spécialistes faisant autorité dans le domaine de la géologie, de l'exploitation minière et de l'économie. Les représentants de la société sont membres de plusieurs organisations internationales. Parmi celles-ci, on trouve le Congrès international des industriels et des entrepreneurs, le Conseil d'affaires Russie-Zimbabwe et plusieurs autres organisations travaillant avec des partenaires étrangers. OZGEO est une société privée et est propriétaire des marques O3ГEO et OZGEO ainsi que de son propre logo.



Mauritanie, Maroc, Namibie et  
Éthiopie, ainsi qu'en Bolivie, au  
Venezuela et en Turquie

Sur le marché depuis environ

**20 ans**

## Géographie des travaux de terrain

La géographie de l'enquête de terrain OZGEO couvre plusieurs régions d'Afrique et d'Asie. Les premiers travaux de recherche ont débuté dès les premières années d'existence de la société en 2002. Ainsi, en 2002-2013, les spécialistes de la société ont participé à la recherche de gisements de diamants et d'or en Angola, en 2006, les employés d'OZGEO ont recherché des gisements de diamants dans le sud-est de la Guinée, en 2010-2014, des gisements alluviaux d'or dans les bassins des rivières du Zimbabwe, en 2012, des gisements d'or, de titane-magnétite et d'uranium en Mauritanie, et ont effectué des travaux sur le territoire d'États tels que l'Angola, l'Afrique du Sud, l'Afrique du Sud, l'Afrique du Sud, l'Afrique du Sud, l'Afrique de l'Ouest, l'Afrique centrale, l'Afrique de l'Est et l'Afrique australe :

## Madagascar

2009 prospection des dépôts d'or alluviaux dans le bassin de l'Onyve.



## Maroc

2003-2019 prospection d'or dans la région du gisement d'Akka; prospection de plomb, de zinc, de cuivre, d'argent et d'or dans la région de Gemassa-Jebilet; prospection d'argent dans la région de la mine d'Imeter dans l'Atlas; prospection de cuivre et d'argent dans la région d'Igeri dans la partie sud-ouest de l'Atlas; prospection de cobalt dans la région de la mine de Bu-Azzer.



## Éthiopie

2011 reconnaissance du gisement de lithium-béryllium de Kenticha tantale.



## Bolivie

Enquête 2010 de reconnaissance des lacs salés au lithium (salars).



## **Turquie**

2018 reconnaissance des zones aurifères.





En outre, les travaux ont été effectués en Russie, les spécialistes de la société ont réalisé des projets de contrôle de la qualité du revêtement routier par des méthodes géophysiques non destructives de contrôle.

## Géographie des travaux d'experts

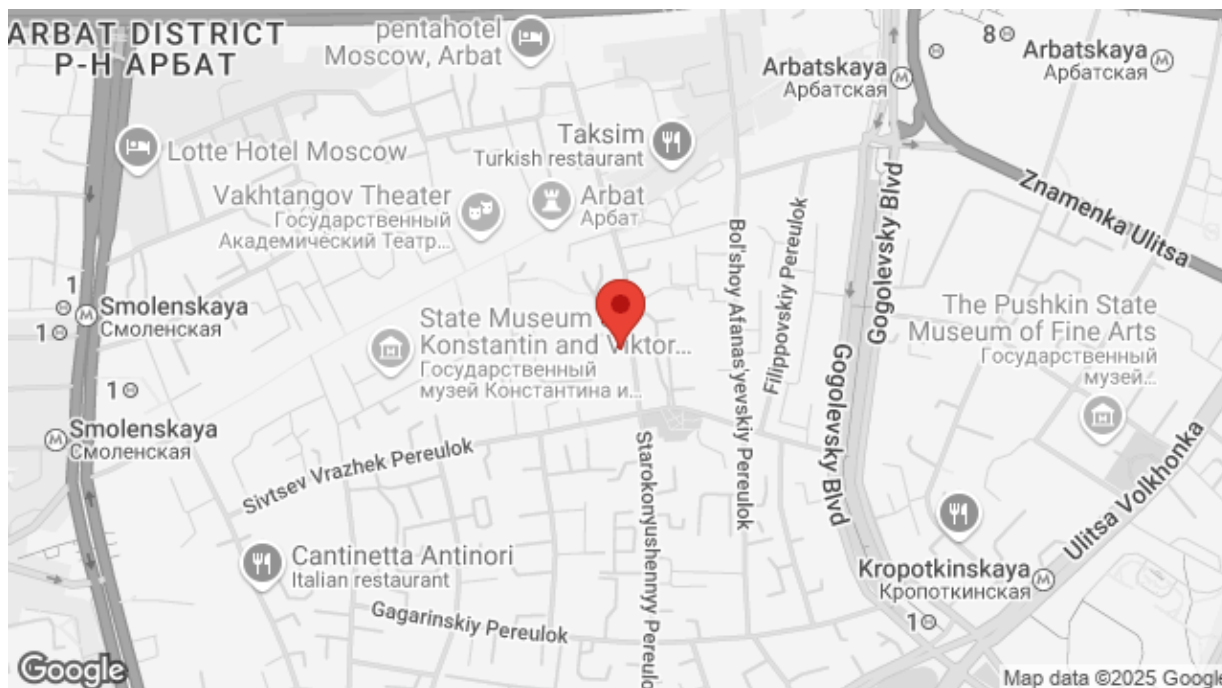
En 2002-2019, sur commande de sociétés publiques et privées, OZGEO a préparé des avis d'experts sur les perspectives des ressources minérales pour divers minéraux tels que : l'or, les diamants, le titane, le cuivre, le pétrole, le platine, le lithium, le nickel, l'argent, les métaux rares, les phosphorites, le charbon pour un certain nombre de pays. En 2014-2015, la société a effectué des travaux de collecte et d'analyse de matériaux sur la géologie, la géochimie et les minéraux des secteurs étrangers de l'Arctique. Dans la Fédération de Russie, des projets d'évaluation et de prévision des ressources en minéraux solides hautement liquides (dans l'Oural, la Bouriatie, la région d'Irkoutsk) et en hydrocarbures (sur le Sakhaline, la Sibérie occidentale, la région d'Orenbourg, la région de la Volga) ont été réalisés.




Les faits de l'entreprise :

1. La géographie des enquêtes de terrain couvre plusieurs régions d'Afrique et d'Asie. 2. Elle a également travaillé à Madagascar, au Maroc, en Éthiopie, en Bolivie et en Turquie. 3. Elle a effectué des travaux de collecte et d'analyse de matériaux sur la géologie, la géochimie et les minéraux des secteurs arctiques étrangers.

# Contacts



Russie, Moscou, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 [post@ozgeo.ru](mailto:post@ozgeo.ru)





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque

<https://monolith.madeinrussia.ru/fr/catalog/3309>

pr@madeinrussia.ru