

LA MOBILITÉ

AUTOMOBILE

- Plus de 40 milliards EUR investis dans les grandes lignes ferroviaires sur 20 ans
- Projet de cinq liaisons rapides reliant Prague à Munich, Vienne, Bratislava, Dresde et Wrocław d'ici 2050
 - coût de 314 millions €
- 59 entreprises et + de 50 % de production exporté
- Alstom, Škoda Group, Siemens, CZ Loko, BONATRANS GROUP

- Secteur le plus important en République tchèque
- 9% du PIB tchèque
- + 180 000 employés direct
- Top 3 en Europe
- 1.39 millions de voitures produites en 2023
- 30 % d'investissements industriels dans le R&D
- 800 sociétés présentes
- Škoda, Hyundai, TPCA, SOR, IVECO, Tatra, Ava, Jawa

FERROVIAIRE

LA DÉCARBONATION

EN GÉNÉRAL



- 138 milliards EUR d'ici 2030 pour soutenir la transition énergétique
- Objectif de sortir du charbon d'ici 2033 et d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050
- Réduction de 44 millions de tonnes de CO2 d'ici 2030 par rapport à 2005

- Premier électrolyseur d'hydrogène vert, lancé en mai 2023, produit 82 kg d'hydrogène par jour
- Hydrogène peut créer jusqu'à 9 000 emplois et économiser jusqu'à 2,36 millions de tonnes d'émissions de CO2 dans l'industrie et les transports d'ici à 2035

HYDROGÈNE



- 19.8 milliards EUR alloués par l'État
- RES+, nouvelles énergies renouvelables
- HEAT, provision en énergie thermique
- ENER, Efficacité énergétique

FONDS DE MODÉRNISATION

L'AÉRONAUTIQUE

CHIFFRES CLÉS

- Production de pièces pour avions et hélicoptères
- Avions légers civils et militaires :
 - LET Aircraft Industries, Aero vodochody, Evektor, Jihlavan
- Moteurs d'avion :
 - GE Aviation, PBS Velká Bíteš

- Plus de 32 000 avions et 37 000 moteurs produits
- 130 entreprises aéronautiques employant 6 500 personnes.
- 490 millions EUR de chiffres d'affaires

SÉCTEURS SPÉCIFIQUES

- Production de systèmes et composants satellites
- Engagement et le développement de technologies spatiales
- L'Agence du GNSS européen, basée à Prague, système de navigation Galileo

AÉROSPATIALE