

L'INDUSTRIE AUTOMOBILE DANS 5 PAYS D'EUROPE CENTRALE ET ORIENTALE

LES CHIFFRES CLÉS : (sources OCDE, INS, EUROSTAT)

Chiffres 2017	Pologne	Tchéquie	Slovaquie	Hongrie	Roumanie
Nombre d'habitants (En millions)	38	10,5	5,4	9,8	19,8
PIB / habitant (en USD)	12 492	17 569	15 979	12 239	8 955
Croissance PIB (estimations)	4,6 %	2,7 %	3 %	3,6 %	7 %
Parc automobile (En millions)	18,7	5,1	2,9	4,2	7
Véhicule de tourisme produits	554 600	1 300 000	1 040 000	520 000	400 000
Valeur de la production (En Mds EUR)	36	34	25,8	25,4	22
Nombre de sous-traitants	670	900	350	700	600

LES CARACTÉRISTIQUES DU MARCHÉ :

Les pays d'Europe centrale et orientale ont représenté 27 % de la production automobile européenne en 2016 soit 10 points de plus qu'il y a 10 ans. La région s'affirme comme atelier de production pour les marchés européens, asiatiques et

américains grâce à une main d'œuvre bon marché. Les taux d'exportation de la production de véhicules par pays tournent autour de 90 %.

Quelques chiffres de 2016 sur les 5 principaux pays : la Pologne, la Tchéquie, la Slovaquie, la Hongrie et la Roumanie :

- Près de 4 M de véhicules légers produits (contre 1,6 en France).
- Présence de 14 constructeurs : Renault, PSA, VW, GM, Audi, Opel, Mercedes-Benz, Suzuki, Kia Motors, Hyundai, Škoda, TPCA et FCA. En attendant le début de la production de Jaguar Land Rover.
- Présence de très nombreuses usines d'équipementiers et notamment français (Faurecia, Valeo, Michelin, Plastic Omnium, Le Bélier...).
- Valeur de la production du secteur automobile : environ 130 Mds €.
- Focus de plus en plus importants sur l'électromobilité : usines de batterie lithium, projet d'une usine Tesla...

LES PROJETS IDENTIFIES :

1 - Projets de construction ou d'agrandissement d'usines par pays

Tchéquie

- Constructeur :
 - Skoda Auto : Atelier de peinture 214,5 M EUR juin 2019
- Équipementiers :
 - Bosch : Agrandissement de la production à Ceske Budejovice et élargissement du centre R&D
 - Varroc Lightening : Hall de production de 9 200 m²
 - Hyundai Mobis : Passage de 6 à 28 lignes automatiques production phares
 - Valeo : Centre R&D 4,8 M EUR
 - MB Tech : 2 nouveaux halls pour tester les composants 2018

Pologne

- Constructeur :
 - Toyota : Usine de production de boîtes de vitesse pour moteurs hybrides
- Équipementiers :
 - Daimler : Usine de production de moteurs pour Mercedes-Benz
 - FCA : Agrandissement usine FCA Powertrain à Bielsko-Biala
 - Mabuchi Motor : Usine de production de petits moteurs

Slovaquie

- Constructeurs :
 - Jaguar Land Rover : Construction usine 300 000 voitures
 - Volkswagen : Achèvement nouveau hall d'assemblage, construction nouvelle piste d'essai, construction nouvelle carrosserie SUV 2018
 - KIA Motors : Extension capacités de production 2018

- Équipementiers :
 - Plastic Omnium : Agrandissement de l'usine de production de pièces plastiques
 - Bourbon Automotive Plastics : Agrandissement usine de production pièces plastiques + 9 000 m2

Hongrie

- Constructeurs :
 - Mercedes-Benz : 2^{ème} usine 1 Md EUR
 - Audi : Extension usine 300 M EUR
- Équipementiers :
 - Thyssenkrupp : Construction usine 35 M EUR 2018
 - Autres investissements comme Bosch, Borg Warner, Valeo, Alpine Electronics etc.

Roumanie

- Équipementiers :
 - Gestamp : Implantation en 2017
 - Calsonic Kansei : Implantation en 2017
 - Litens Automotive : Usine de production 2018
 - COBA Automotive : Centre de production de produits d'attaches et composants de sièges.

2 -Projets dans l'électromobilité (véhicules électriques & hybrides rechargeables)

Pologne

- Efforts gouvernementaux :
 - Projet de loi sur l'électromobilité
 - Les véhicules ne devront pas payer le parking
 - Zones pour véhicules propres dans les villes
 - 2020 : plus de 6 000 bornes de recharge
 - 2026 : 1M véhicules - Budget de 1 Mrd EUR
- Projets :
 - Volvo : Production Urus électrique
 - LG Chem : Usine de production de batteries électriques lithium-ion

Tchéquie

- Situation :
 - 905 véhicules
 - Prévision 1500 véhicules fin 2018
 - 240 bornes de recharge
 - Skoda produit des voitures électriques
 - A123 produit des batteries
 - HE3DA technologie tchèque de batteries
- Efforts gouvernementaux :
 - Plan national de la mobilité verte 2015

- Projets :
 - Skoda : 2025 : production de 5 modèles
 - Tesla Motors : Négociations – gisements de lithium

Slovaquie

- Situation :
 - 100 bornes de recharge
 - Volkswagen produit le véhicule *e-Up!*
- Efforts gouvernementaux :
 - Incitation : 5 000 EUR pour électrique et 3 000 EUR pour hybride
 - Budget de 5,2 M EUR pour l'électromobilité en 2017
- Projets :
 - Porsche : Construction usine de composants pour véhicule électrique
 - PSA : Production de moteurs électriques 2019
 - Zhii Dou : Possibilité de construction d'usine 400 M USD

Hongrie

- Situation :
 - 4 800 véhicules
 - 800 bornes de recharge
- Efforts gouvernementaux :
 - Cluster de l'électromobilité
 - Objectif 4000 bornes
 - Association norme 5G
 - Construction centre et pistes d'essai pour véhicules autonomes 130 M EUR 2019
- Projets :
 - Samsung SDI : Usine de batteries électriques 310M EUR 50 000 batteries / an
 - SK Innovation : Usine de batteries électriques 650M USD 200 000 batteries / an
 - GS Yuasa Corporation : Usine d'assemblage de batteries électriques 500 000 /an

Roumanie

- Situation :
 - Les véhicules représentent 2% des ventes (+148% par rapport à 2016)
 - 200 bornes
 - Nombreuses sociétés impliquées : EON, OMV, Renovatio, Mol, Nissan, BMW, EV BOX...
- Efforts gouvernementaux :
 - Incitation : 10 000 EUR pour un véhicule électrique et 4 500 EUR pour un véhicule hybride
 - 2020 : objectif de 1 000 bornes.

POUR ALLER PLUS LOIN :

Toutes les publications Business France sur ces pays

<http://export.businessfrance.fr/pologne/librairie-specialisee.html>