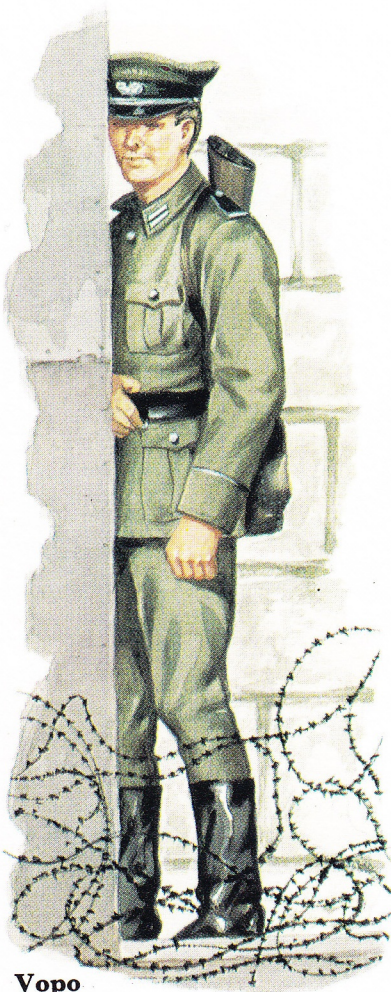


L'Allemagne de l'Est



Ulbricht

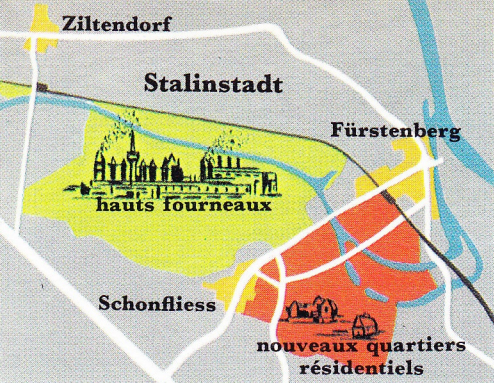


Vopo

Nous connaissons la situation de l'Empire allemand au cours des dernières années. Il sortit de la seconde Guerre mondiale amputé d'une étendue de 114.000 km². La ville de Königsberg et le territoire environnant furent attribués à l'Union Soviétique. La Silésie, la Poméranie et la Prusse Orientale furent cédées à la Pologne. Ainsi, les territoires colonisés après le 14^e siècle par l'Allemagne étaient soumis à l'autorité d'autres pays. Comment se présente la situation après la capitulation? L'Allemagne fut occupée par des armées occidentales. Mais l'U.R.S.S. obtint également le contrôle d'une grande partie du territoire conquis. Depuis octobre 1950, cette partie constitue un nouvel Etat: la République Démocratique Allemande (R.D.A.). Ce nouvel Etat fut immédiatement admis au sein des démocraties populaires.

Arrêtons-nous quelques instants pour examiner quelques faits économique-géographiques. L'étendue de la R.D.A. n'est que de 108.000 km², soit à peine le tiers du Reich de 1939. Le nombre de ses habitants est de 18 millions environ. Cette Allemagne de l'Est devint un Etat unitaire. Quinze districts remplacèrent les 5 anciens Etats. Ces districts dépendaient du pouvoir central du gouvernement de Berlin-Est (Pankow), qui s'étend sur 400 km² et compte 1.200.000 habitants. En ce qui concerne les dimensions de son potentiel industriel, la R.D.A. peut être comparée à la Tchécoslovaquie. Il en est de même de sa structure économique et sociale. Le nord du pays est une plaine peu fertile; le sud est couvert de forêts et de terres argileuses fécondes. Lorsque la R.D.A. fut constituée, le nouvel Etat se heurta à de sérieux problèmes. L'effondrement

du Reich allemand avait considérablement diminué le potentiel économique et la R.D.A. en fut plus affectée que la République Fédérale. Cela s'explique par les faits suivants: une population proportionnellement plus faible; une répartition très inégale des produits de base; manque d'équipement de l'exploitation minière et de l'industrie chimique et enfin, pénurie de matériel lourd: 83% des filatures allemandes de coton se situent en Allemagne Occidentale, or ce sont ces machines qui doivent fournir les filés aux tissages. L'Allemagne Occidentale est, de plus, favorisée en ceci qu'elle dispose de grands ports de mer et que moins de fabriques y furent démantelées. L'U.R.S.S. modifia brusquement et complètement toutes les structures économiques et sociales de la R.D.A. Ainsi, par exemple, la réforme agraire (1945-1948) entraîna la suppression de toutes les propriétés terriennes de plus de cent hectares. Les grandes propriétés furent morcelées et réparties entre quelque 600.000 familles. Des fermes d'Etat furent créées. Tout ceci dans le but de terminer pour 1961 la collectivisation totale des entreprises agricoles. Actuellement, il est toutefois difficile de s'assurer si la R.D.A. a réussi à réaliser ses plans. En effet, l'extension des industries était, à côté de celle des entreprises agricoles, un autre objectif important. Déjà en 1950, le niveau de la production d'avant guerre était atteint en R.D.A. A quoi l'Allemagne Orientale devait-elle pareil succès? La planification qui présida à l'industrialisation joua ici sans conteste le rôle capital. La construction mécanique et l'industrie métallurgique obtinrent la priorité. Les Allemands de l'Est souhaitaient en effet disposer le plus rapidement



possible des instruments de production les plus indispensables. En 1955 déjà, on nota que la production avait doublé. Alors, la R.D.A. put, sans scrupule, commencer à reconstruire les secteurs sévèrement sinistrés.

Actuellement, l'industrie fournit du travail à plus de 50% de la population active. Berlin et la Saxe sont les centres les plus industrialisés. Traditionnellement, la Saxe était le siège d'entreprises de constructions mécaniques, d'instruments d'optique et d'appareils photographiques (Zeiss), d'industries textiles, de fabriques de jouets et de porcelaine. La collectivisation fut appliquée à l'industrie aussi bien qu'à l'agriculture. Ceci signifiait que seuls les ateliers et les petites fabriques demeurèrent encore propriété personnelle. Les autres entreprises furent totalement socialisées. Toute activité industrielle fut intégrée dans le cadre d'un des plans de cinq ans (1951-1965).

Depuis 1936, la production de lignite a été doublée; celles d'acier et d'énergie électrique quadruplèrent. Par contre, la production de charbon diminua d'environ deux cinquièmes. La R.D.A. n'en disposait pas moins d'une importante source d'énergie. Le pays produit en effet 237 millions de tonnes de lignite, soit environ la moitié de la production mondiale totale. Le lignite n'est pas utilisée uniquement pour le chauffage domestique: elle alimente aussi les centrales électriques et est une importante matière première des industries métallurgiques et chi-

miques. A proximité des gisements de lignite on exploite encore d'autres matières premières: de la chaux, du gypse, des potasses. De plus, la R.D.A. s'intéresse à l'énergie nucléaire: une centrale atomique a été construite à Dresde. La distribution de l'énergie électrique est assurée dans tout le pays par un réseau très dense de câbles à haute tension, raccordé aux réseaux des Républiques populaires de Pologne et de Tchécoslovaquie.

De 1948 à 1963, la production d'énergie électrique est passée progressivement de 14 milliards à 42 milliards de Kwh.

Ces chiffres sont certes éloquentes et cependant le rythme de l'augmentation est loin de suffire puisque l'industrialisation évolue à une cadence plus rapide encore. De là vient que la R.D.A. se trouve, aujourd'hui encore, obligée d'importer les charbons si onéreux de la Pologne et de l'Ukraine, deux pays avec lesquels ses relations économiques et routières sont cependant mauvaises. Ici de nouveau intervient la lignite, car pour la nouvelle industrie métallurgique de Halle-Leipzig un genre de coke est livré, qui provient de certaines combinaisons de lignite et qui paraît convenir particulièrement pour les hauts-fourneaux. Tous ces éléments ont déterminé l'essor de l'industrie métallurgique, qui s'est concen-

Beaucoup de problèmes attendent encore leur solution en Allemagne de l'Est, malgré une industrialisation rapide et une collectivisation systématique. Ceci repose sur les faits suivants: les grands fleuves (Elbe et Oder) ont leur embouchure au delà des frontières; il y a toujours pénurie de matières premières et la métallurgie doit toujours être soutenue et l'agriculture piétine.

trée surtout le long des voies de communication (cours d'eau) et s'est centralisée dans l'industrielle agglomération de Berlin.

En ce qui concerne les industries de transformation, nous citerons le coton et la dentelle à Karl-Marx-Stadt, les appareils de radio et de télévision, les machines-outils, les armes, les autos et même les avions.

On a également attaché une grande importance à l'extension du port de Rostock, dont le trafic atteint près de 10 millions de tonnes. Bientôt aussi le pétrole sera importé en provenance de U.R.S.S. puisqu'on travaille actuellement au placement d'un pipe-line. Enfin, les "Erdölverarbeitungswerke" de Schwedt sur l'Oder doivent permettre à l'industrie chimique d'atteindre de nouveaux sommets.



des soldats aident à la récolte