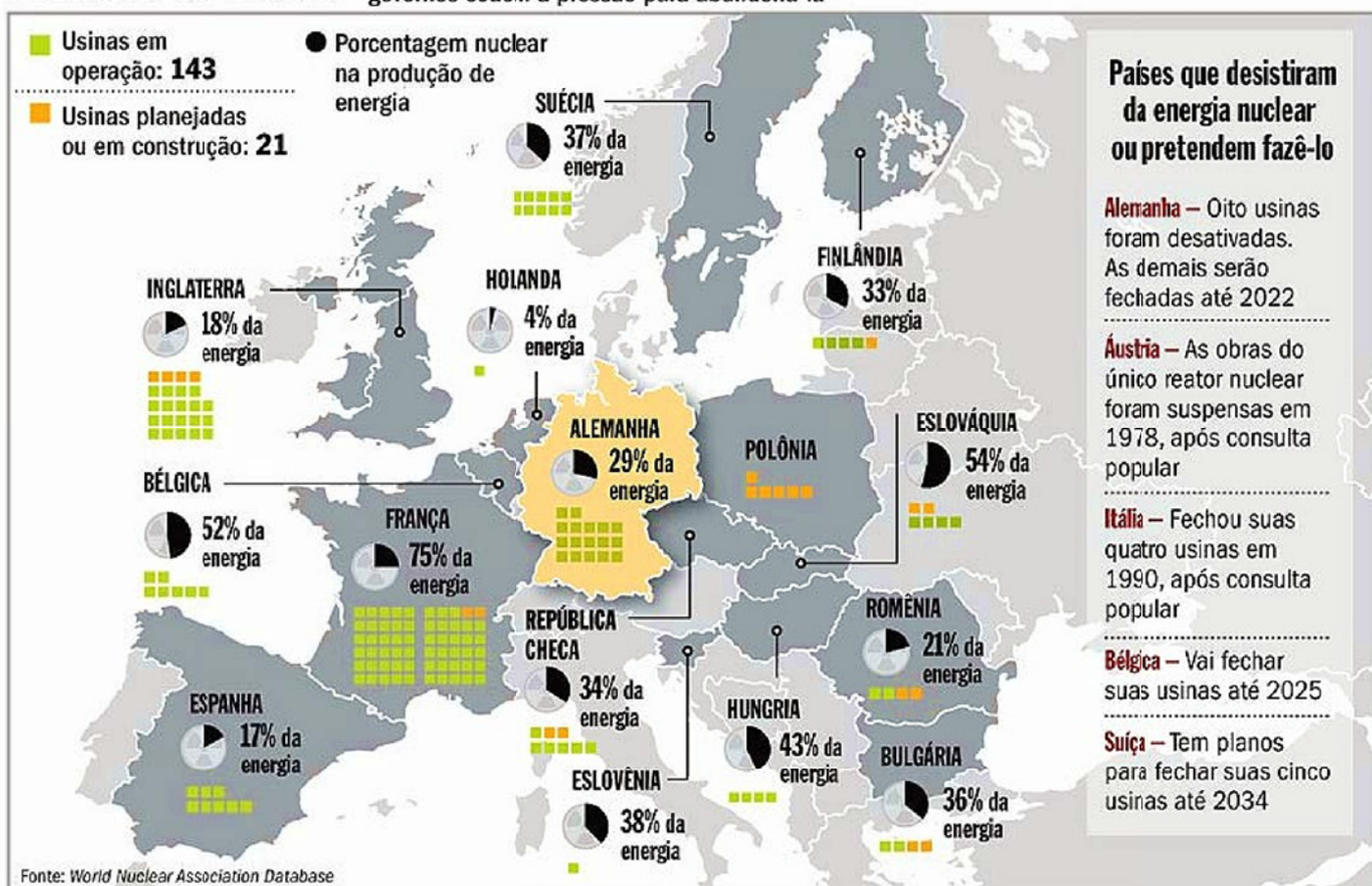


## AVERSÃO AO ÁTOMO

A Europa precisa de energia nuclear, mas muitos governos cedem à pressão para abandoná-la



**POVO NA RUA** Manifestantes em Berlim: reflexo do desastre de Fukushima

partidos de oposição, o Partido Verde e o Social Democrata. A Alemanha tem esperanças de que fontes renováveis possam providenciar 35% de sua eletricidade em 2020, o dobro do que ocorre hoje, e alcançar 80% em 2050. O plano talvez seja ambicioso demais, sobretudo porque o custo dessa transformação será pago como aumento do preço na conta da eletricidade de cada um, principalmente na da indústria, responsável por metade do consumo elétrico do país. Muitos alemães acreditam que o país não escapa de um destino cruel: o de se tornar dependente da eletricidade produzida pelas usinas nucleares da vizinha França. Por razões práticas e também ambientais, a Europa está dividida em relação ao átomo. A França e a Inglaterra não têm planos de reduzir a produção de energia nuclear. Comprometida em reduzir os gases de efeito estufa, a Holanda quer construir novas usinas nucleares ao mesmo tempo em que desenvolve fontes de energia reno-

váveis. Na verdade, quando se colocam no tabuleiro as questões ambientais, a energia nuclear traz enormes vantagens. Uma termelétrica produz 1 quilo de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) por quilowatt-hora. Uma usina nuclear, apenas 30 gramas — e assim mesmo provenientes de fatores externos, como o transporte do material usado pelo reator. Contam a favor da energia nuclear as questões geopolíticas. As maiores reservas de petróleo e gás natural pertencem a países cujo governo merece pouca confiança. Rússia, Venezuela e Irã são os exemplos. Optar pela energia nuclear é uma forma de diminuir a dependência desses países e dos humores instáveis de seus governantes. A decisão da chanceler Angela Merkel de acabar com as usinas nucleares em seu país pode soar como música para parte dos eleitores alemães — e lhe angariar votos. Mas faz pouco sentido diante da necessidade de energia limpa da Alemanha.