

Dictature Covid : 10 000 personnes à Berlin contre la loi qui met chaque Allemand sous tutelle !

écrit par Melanie Dittmer | 21 avril 2021



Protestations à Berlin dans le quartier gouvernemental avec 10 000 personnes contre la nouvelle loi sur la protection anti-infections, qui doit rendre la population quasiment impuissante. 2 200 policiers en uniforme de combat font face aux manifestants.



Scènes dramatiques dans le quartier gouvernemental. Les policiers dispersent brutalement des parties de la manifestation déclarée en bonne et due forme. Vers 14 h, la police a dispersé un paisible blocus par la sphère citoyenne et a évacué de force de la chaussée en partie de vieilles personnes.

Devant le *Reichstag*, les manifestants ont essayé de franchir le barrage vers le bâtiment. À l'heure actuelle, les manifestations qui s'étendent jusqu'au château Bellevue se poursuivent.

Au même moment, le projet de loi sur la protection anti-infections est adopté au forceps à l'intérieur du Reichstag. Le but est de mettre le citoyen encore davantage sous tutelle. La nouvelle loi prévoit entre autres que la police aura le droit de pénétrer dans les logements sans autorisation judiciaire et qu'il y aura un couvre-feu entre 22 h et 5 h. Le couvre-feu doit entrer en vigueur s'il y a plus de 100 cas de coronavirus par 100 000 habitants.

L'espace de rassemblement des 10 000 participants est

actuellement rétréci volontairement de façon dramatique pour pouvoir dissoudre ensuite sous prétexte que l'écart minimum n'est pas respecté. C'est la tactique actuelle pour pouvoir dissoudre des manifestations critiques qui se déroulent sans heurts, si les tribunaux les autorisent à nouveau après le succès d'une plainte. La foule dans le quartier gouvernemental est un mélange de jeunes, de vieux, de gens de gauche, de droite et de critiques apolitiques de la politique gouvernementale concernant le traitement de la pandémie.

Compte-rendu pour Résistance républicaine depuis l'Allemagne
par **Mélanie Dittmer**

Traduction **Jean Schoving**