

Expériences historiques du problème de la bureaucratie dans le mouvement ouvrier

Nous allons examiner comment le problème de la bureaucratie s'est posé historiquement dans le mouvement ouvrier.

I — ANALYSE DE LA COMMUNE DE PARIS PAR MARX

Nous commencerons par les conclusions tirées par Marx de son étude de la Commune de Paris : le phénomène le plus caractéristique, dans cette première tentative de construction d'un Etat ouvrier, c'est l'effort accompli, plus d'instinct que par réflexion consciente, par les dirigeants de la Commune *pour détruire l'appareil permanent d'Etat* sous toutes les formes centralisées, léguées par les différentes classes possédantes (monarchie absolue et formes successives de l'Etat bourgeois).

Dans son analyse, Marx a isolé trois facteurs principaux dont deux ont été abordés ci-dessus :

— le fait que les salariés de la Commune ne recevaient pas plus que *le salaire d'un ouvrier qualifié*.

— *L'éligibilité et la révocabilité* de ces fonctionnaires salariés suivant la volonté de leurs électeurs.

— Le troisième point a été signalé par Marx et explicité plus tard par Lénine : dans cette nouvelle forme d'Etat, qui n'est déjà plus exactement un Etat, dans ce début de déperissement qui coïncide avec la création d'un Etat ouvrier, il y a déjà suppression de la distinction qui caractérise fondamentalement l'Etat bourgeois : *la séparation des fonctions législatives et exécutives*. Il y a déjà une tentative d'associer un grand nombre d'ouvriers, non seulement à des fonctions législatives, mais aussi à l'exécution des lois ; il y a une tentative pour associer les ouvriers à des *fonctions effectives d'exercice du pouvoir*.

Cette première approche de ce qui devait être un Etat ouvrier est en même temps la première définition de mesures efficaces pour lutter contre la bureaucratisation. Le premier déperissement de l'appareil d'Etat coïncide donc avec le premier déperissement de l'Etat lui-même : les trois règles énoncées par Marx sont aussi des règles fondamentales de sauvegarde de toute structure