

RÉSUMÉS

Anthony Carew. *Conflit à l'intérieur du ICFTU. Anti-communisme et anti-colonialisme dans les années 50.*

Formé comme internationale travailliste anti-communiste, le ICFTU fit néanmoins l'expérience d'un conflit interne en ce qui concerne sa façon d'approcher le communisme. Les différentes perspectives des deux plus grandes filiales, le TUC britannique et le AFL-CIO américain provoquèrent un désaccord et finalement presque une paralysie organisationnelle jusqu'à ce qu'un changement de direction s'imposa. Coincées entre ces deux positions rivales, les relations du secrétariat du ICFTU avec le AFL-CIO étaient au départ des plus tendues, mais quand l'internationale étendit ses activités en Afrique dans une tentative de prendre à revers l'organisation communiste parmi les travaillistes, les relations avec le TUC se détériorèrent aussi en ce qui concerne la position à adopter sur le nationalisme et le communisme.

Christoph Nonn. *Tester le radicalisme: la démocratie sociale allemande et les manifestations du suffrage de 1905 à Dresden.*

A travers le long débat à savoir si le mouvement des travailleurs de l'Allemagne impériale était dans sa nature plutôt radical ou réformiste, peu d'attention a été portée aux attitudes au niveau de la base. On prétend ici que la direction sociale démocrate allemande a délibérément testé le radicalisme des masses dans les années 1905–1906 au moment où l'Europe était témoin de troubles et d'une intensification des problèmes sociaux. Les manifestations du suffrage de Dresden de décembre 1905 ont été les premières à se terminer par des émeutes violentes entre les participants et la police. Cependant, contrairement à ce qui a été écrit pour dater cet incident et d'autres semblables à celui-ci, la grande majorité des manifestants n'était pas militante, malgré le fait qu'elle sut montrer un empressement remarquable à s'engager dans la désobéissance civile, ce que les sociaux-démocrates utilisèrent pour appuyer les buts politiques du parti.

Traduction: *Maryse Sportouch*