

TOULOUSE HAUTE TENSION

n°01
été 82



Des sidérurgistes de la Chiers
mettent le feu au château de Buchères
propriété de la Société des aciers spéciaux

Les dégâts



POURQUOI UN JOURNAL SUR TOULOUSE ET LA REGION ?

Conçu comme un moyen d'aborder le problème de cette alternative 'révolutionnaire' au nouveau Pouvoir, ce journal devra être pluraliste et rompre avec une tradition toulousaine qui catalogue rapidement tout projet se voulant large.

L'objectif étant de donner la priorité aux projets communs, il importe de faire en sorte que nos différentes sensibilités puissent s'exprimer pleinement sans s'affronter. Dans le même sens le journal étant un lieu de 'Pouvoir' il ne doit pas devenir un lieu de règlements de compte vis à vis d'autres groupes ce qui n'exclue pas la critique.

Ce journal de contre-information, face à l'intox-monopôle de "La Dépêche", essaiera de se faire en liaison avec toutes les luttes locales et sociales et en second lieu au niveau 'national' et international !

Ce journal pourra à certains moment, avec sa propre autonomie, impulser certaines luttes.

Depuis Nov.81 à Chooz, Golfech, le Carnet, Civaux, la Hague, Malville ... le Pouvoir 'socialiste' veut encore imposer par la terreur policière les centrales nucléaires décidées par l'ancien régime, malgré ses promesses électorales.

Ainsi à Chooz il veut empêcher de fait toute manifestation: contrôles policiers, arrestations, fermeture de la frontière aux belges, etc...

Malgré celà et contre celà les luttes continuent !

Par ailleurs il continue la restructuration de l'économie sous la pression de la crise capitaliste, ainsi celle de la sidérurgie doit entraîner la fermeture de 6 usines et le licenciements de 10 000 ouvriers d'ici 1985 ! (dont ici l'usine du Saut du Tarn à Albi, 1100 ouvriers)..

A l'usine de la Chiers à Vireux (à 10 km de Chooz) concernée par ce plan le Pouvoir veut reconvertir de force les 900 ouvriers dans la construction de Chooz II; mais la population à déjà fait l'expérience négative de la première centrale.

