











Palestine – Israël : Pour la paix tout de suite !

Depuis maintenant plus d'un mois, la population de la bande de Gaza subit des bombardements d'une violence inouïe détruisant logements, écoles, hôpitaux, ambulances, ... La riposte de l'armée israélienne aux attaques sanglantes perpétrées par le Hamas le 7 octobre est non seulement disproportionnée, mais aussi non ciblée puisqu'elle s'en prend à l'ensemble des populations civiles.

A cela s'ajoute un blocus total qui prive la population d'eau, de nourriture, d'électricité, de médicaments, ...

Une très grande majorité des victimes sont des civils qui ne trouvent aucun endroit où se réfugier.

En Cisjordanie occupée, c'est un déchaînement de violences contre les populations palestiniennes victimes de colons fanatiques.

« Médecins sans frontières » déclare que « Gaza était une prison à ciel ouvert, c'est aujourd'hui un charnier à ciel ouvert pour la population pour les enfants, pour l'humanité ».

Les organisations syndicales CGT, FO, FSU, SOLIDAIRES, UNSA, CFTC de Haute-Loire réaffirment toute leur solidarité à l'égard des populations civiles, des travailleuses et des travailleurs palestiniens et israéliens et à leurs syndicats.

Elles réaffirment que ce sont toujours les travailleuses, les travailleurs et leurs familles, d'où qu'ils viennent, qui sont les principales victimes des guerres.

Elles réaffirment également leur rejet de toute forme de racisme, d'antisémitisme, de xénophobie, et toute idéologie de rejet de l'autre.

Au regard de l'urgence de la situation au Proche-Orient, Les organisations syndicales CGT, FO, FSU, SOLIDAIRES, UNSA, CFTC de Haute-Loire réclament le cessez-le-feu immédiat, permanent et la libération de tous les otages.

Dans la continuité des mobilisations de ces dernières semaines, elles appellent à une manifestation au Puy en Velay le samedi 2 décembre pour l'arrêt définitif des combats et pour la paix tout de suite.

Tous unis pour la paix,
Tous au rassemblement devant la préfecture du Puy
Samedi 2 décembre à 10h30