

LETTRE OUVERTE à M. LE PREFET
ET AUX ELUX D'ILE DE FRANCE

- **RIS-ORANGIS, la ville aux 7 camps de Roms où plus de deux cents personnes vivent dans des bidonvilles. Ce qui représente un quart des campements dans l'Essonne... situation sans précédent en Ile-de-France.... A se repasser le bébé de ville en ville le problème a été déplacé mais pas solutionné, l'obstination du Maire de RIS-ORANGIS à ne pas vouloir scolariser les enfants Rom en est le vivant exemple... alors que la loi y oblige !**
- **Bilan – La mayonnaise comme la colère aux accents racistes, montent Délation, camps de rétention, exode, réfugiés, cela rappelle de triste mémoire, les heures les plus sombres de notre Histoire... qu'on ne croyait pas revivre !**
- **Le premier geste que beaucoup d'élus concernés par ce problème, ont fait... le ramassage des ordures ménagères, le point d'eau et des toilettes sèches, ce qui rend plus supportable cette précarité !**
- **A RIS-ORANGIS, les risques majeurs n'ont pas été bien évalués... Les Roms ont trouvé refuge dans le « périmètre de Seveso » de sécurité vu l'entrepôt Antargaz ! Quant au sanitaire, les risques encourus peuvent nous réserver bien des surprises !**
- **Et si les Roms – mis à l'index, étaient une chance pour l'Ile-de-France ? En ouvrant un « village d'insertion » - Contrat de location sur des terres cultivables dans le département... le « maraîchage » de légumes frais « bio » marché porteur, dans une économie solidaire, est un projet réalisable... avec une volonté politique ! Là où le CAES a été une réussite – (devenu un milieu culturel) – pourquoi le projet Roms ne serait pas jouable ? Le Préfet, les Maires et les élus pourraient accompagner cette initiative ! Non par « angélisme », mais par humanité pour ces personnes laissées sur le bas côté de la route.**

Je dis merci d'avance à tous les élus d'Ile-de-France (Vivre autrement... »c'est maintenant » ou tout de suite ; pour ce PROJET !)

Salutations fraternelles

(Un acteur dans la ville) - GAUTHIER Christian – 5 Place de la Gare RIS-ORANGIS