



Le 26 novembre 2021

Redémarrage de la négociation sectorielle : les attentes sont très élevées !

Les organisations syndicales viennent de recevoir l'invitation pour le redémarrage de la négociation sectorielle, ce lundi 29 novembre.

La ministre de l'Intérieur avait dit, lors de la dernière rencontre mardi passé, avoir bien compris les attentes des membres du personnel du secteur policier. De notre côté, nous lui avons bien fait comprendre que nous ne pourrions négocier que lorsqu'il y aura enfin quelque-chose sur la table. Et nous avons tout aussi clairement exprimé que nous voulions voir l'arrêté royal portant la NAPAP comme cela est inscrit dans le rapport au Roi.

Cependant, malgré le fait qu'en octobre l'enveloppe de 67 millions d'euros ait disparu de la table des négociations, nous souhaitons prendre une position constructive et chercher ensemble une solution avec un objectif en tête : pour une restauration de l'attractivité du métier, une revalorisation financière pour la police intégrée et la poursuite de l'application du système NAPAP.

Pour que la négociation de lundi puisse se dérouler dans le calme et la sérénité, nous avons décidé de ne pas entreprendre d'action ce jour-là. Nous voulons donner toutes les chances aux consultations et attendons beaucoup de notre ministre de l'Intérieur et du gouvernement. Ils détiennent la clé pour montrer qu'ils respectent la police et veulent revaloriser financièrement le travail d'un membre du personnel de la police intégrée.

Mais cela ne veut certainement pas dire que nous arrêterons nos actions, bien au contraire. Si la négociation échoue lundi prochain, les actions reprendront de plus belle.

Les attentes sont très élevées. Et nous comptons dès lors sur une proposition solide et concrète, ainsi que sur la confirmation de la pérennité du dispositif NAPAP !

SLFP Police
VSOA Politie

SNPS
NSPV

CSC SP
ACV-OD

CGSP
ACOD

Vincent GILLES
& Vincent
HOUSSIN

Carlo MEDO &
Thierry BELIN

Raoul MOULIN
& Joery
DEHAES

Eddy QUAINO,
Betty MASURE
& Luc
BREUGELMANS