

Expression libre

Groupe « Ensemble pour Berck »

Une confiance qui nous honore et nous oblige.

Les électeurs ont fait le choix de la continuité, celui de l'action et des projets qui répondent à l'attente des Berckois et des Berckois, loin des esprits partisans et des ambitions politiques.

Nous vous remercions vivement de la confiance renouvelée, elle témoigne de votre reconnaissance pour le travail accompli ces dernières années et de l'envie de poursuivre le chemin tracé.

Pour autant, nous n'ignorons pas celles et ceux qui n'ont pas soutenu notre projet car nous serons les représentants de l'ensemble des Berckois et des Berckois.

La période électorale et les premiers conseils

municipaux ont permis de lever certains masques : d'un côté M. DOLLE, qui après avoir déclaré en décembre qu'il ne serait pas candidat car « le Maire fait du bon travail », oublie désormais avoir siégé durant 6 ans (2014-2020) sur les bancs de l'opposition au Conseil Municipal ; de l'autre M. BOUVIER qui veut imposer son programme alors qu'il est minoritaire, qui indique qu'il n'y pas assez de travaux de voirie mais qui dépose un amendement pour reporter les travaux d'aménagement de voirie du Boulevard de Paris au profit d'inscriptions budgétaires pour la chapelle Cazin.

Chacun jugera de ces postures.

De notre côté, nous avons proposé et voté seuls un budget qui respecte les contribuables, qui

poursuit le désendettement de la commune et qui prévoit près de 8 millions de travaux nouveaux pour améliorer le cadre de vie, pour développer les services, pour moderniser les équipements, pour renforcer la sécurité et rénover de nombreuses voiries.

Nous poursuivrons cette méthode avec détermination et ambition pour notre ville !

Nous vous souhaitons une excellente période estivale, que vous puissiez profiter des nombreux événements, des spectacles, des concerts, des activités et des animations qui seront proposés dans le cadre du programme Vibrez cet été à Berck-sur-Mer !

*Bien cordialement
L'équipe Ensemble pour Berck - Majorité municipale*