

"Libres et Indépendants" les candidats du canton Pardiac-Rivière-Basse

Romain Duport et Hélène de Rességuier dévoilent leurs projets



"Libres et Indépendants" les candidats du canton Pardiac-Rivière-Basse

C'est un quatuor d'élus pleinement engagés dans une vie professionnelle ou associative, représentant l'ensemble de notre canton Pardiac-Rivière-Basse qui se propose à vos votes pour les élections départementales de juin prochain.

Les deux titulaires de cette équipe sont Hélène de Rességuier de Juillac, vice-présidente de la communauté de communes Bastides et Vallons du Gers en charge du tourisme et Romain Duport de Plaisance, également vice-président de la communauté de communes Bastides et Vallons du Gers en charge des finances. Ils seront épaulés dans cette élection par Dominique Dumont de Marciac, 1ere vice-présidente de la communauté de communes en charge de l'éducation et par Marc Passera de Montesquiou, président du Syndicat Gersois de l'Hôtellerie de Plein Air et membre de la communauté de communes Cœur d'Astarac en Gascogne.

C'est l'envie de porter ce territoire à l'ouest du département du Gers, de soutenir les élus et d'accompagner les citoyens qui a motivé notre candidature. Loin des clivages partisans, notre mobilisation est un engagement pour le territoire et ceux qui y vivent.

Nos actions s'inscriront dans une gestion attentive des finances de notre département. Nos priorités porteront sur le soutien aux collectivités dans la réalisation de leurs projets et infrastructures, sur la question agricole, la dynamique touristique et le soutien à la jeunesse.

Nous accompagnerons les dynamiques structurantes de notre territoire, aussi bien le Jazz à Marciac que le Parc Naturel Régional de l'Astarac.

Nous souhaitons développer un partenariat avec la région Occitanie afin de répondre à l'échelle régionale et donc départementale aux déserts sanitaires.

Libres et Indépendants pour le Gers, durant les six années qui viennent, dans la vitalité démocratique, nous agirons pour vous et avec vous.