Analyse Jquery vs React

Métrique	Jquery	React	Différence en valeur	Différence en %		
Datatable						
Performance	100	100	0	0 %		
Accessibilité	96	100	+4	+4.17 %		
Bonnes pratiques	89	100	+11	+12.36 %		
SEO	80	100	+20	+25 %		
Nombre de requêtes	9	5	-4	-44.44 %		
Transfert de données	67 kB	237 kB	+170 kB	+253.73 %		
Ressources	192 kB	770 kB	+578 kB	+301.04 %		
DOMContentLoaded	166 ms	98 ms	-68 ms	-40.96 %		
Load	228 ms	152 ms	-76 ms	-33.33 %		
Formulaire						
Performance	100	100	0	0 %		
Accessibilité	91	100	+9	+9.89 %		
Bonnes pratiques	70	100	+30	+42.86 %		
SEO	90	100	+10	+11.11%		
Nombre de requêtes	12	5	-7	-58.33 %		
Transfert de données	267 kB	237 kB	-30 kB	-11.24 %		
Ressources	751 kB	770 kB	+ 19kB	+2.53 %		
DOMContentLoaded	138 ms	95 ms	-43 ms	-31.16 %		
Load	180 ms	133 ms	-47 ms	-26.11 %		

Métrique	Jquery	React	Différence en valeur	Différence en %		
Moyenne des deux pages						
Performance	100	100	0	0 %		
Accessibilité	93.5	100	+6.5	+7.03 %		
Bonnes pratiques	79.5	100	+20.5	+27.96 %		
SEO	85	100	+15	+18.06 %		
Nombre de requêtes	10.5	5	-5.5	-51.39 %		
Transfert de données	167 kB	237 kB	+70 kB	+41.92 %		
Ressources	471.5 kB	770 kB	+298.5 kB	+63.31 %		
DOMContentLoaded	152 ms	96.5 ms	-55.5 ms	-36.51 %		
Load	204 ms	142.5 ms	-61.5 ms	-30.15 %		