

## EUGENE BOURDON

Nous avons la douleur d'apprendre à nos lecteurs que M. Eugène Bourdon père est décédé le 29 du mois dernier, à la suite d'une congestion cérébrale : il était âgé de 77 ans.

La réputation d'Eugène Bourdon, comme Ingénieur mécanicien, s'est répandue au loin. Nombre de machines à vapeur sont sorties de ses ateliers de la rue du Faubourg-du-Temple. Son invention des manomètres métalliques avait rendu son nom populaire. Mais son esprit inventif, que guidaient des connaissances scientifiques étendues, s'était attaqué à bien d'autres sujets, entre autres aux effets mécaniques du jet de vapeur et à diverses de ses applications.

Nulle défaillance ne s'était jusqu'à ce jour manifestée dans sa puissance intellectuelle ; car tout récemment encore il s'occupait, au chemin de fer d'Orléans, de déterminer expérimentalement, à l'aide d'appareils de précision, de son invention la résistance que l'air oppose aux trains de chemins de fer à grande vitesse. Une utile modification à la formule en usage paraît devoir résulter de ces expériences.

Ses deux fils, tous deux anciens élèves de l'Ecole Centrale, suivront les traces de leur père et maintiendront le nom de Bourdon à sa place élevée dans la mécanique industrielle.

Eugène Bourdon père était membre du Comité supérieur de Rédaction du *Génie Civil*.