

# L'Abbeille de la Nouvelle-Orléans.

BUREAUX: rue de Chartres No. 73.

DUFOUR & LIMET,  
Propriétaires-Éditeurs.

NOUVELLE-ORLÉANS,  
Samedi 26 OCTOBRE 1878.

L'honnêteté dans les élections.

Les réponses aux délégués de l'Association des Citoyens qui sont allés demander au colonel Landry, chef du bureau d'enregistrement de l'Etat, que leur organisation fut représentée dans la composition des bureaux électoraux, le colonel Landry a dit qu'il était impossible de déterminer à quelles et à toutes les sections existantes en ville, le nombre des électeurs et des commissaires établis dans l'Etat. Il a ajouté, néanmoins, que pour assurer le droit de vote à tous les citoyens égalemment, les deux bureaux seraient représentés.

Il nous a été demandé au préposé à l'enregistrement de déposer les pouvoirs que la loi lui accorde, mais dans l'intervalle, et pour l'honneur du parti démocrate, doit faire en sorte d'arranger les choses de façon à présenter toutes les garanties désirables aux divers partis, et nous compsons qu'il le fera.

Les derniers de "returning board" de trire mardi, sont passés et il est impossible de savoir s'établissent dans les bureaux d'élection des "returning board" au petit pied.

L'enregistrement de l'Etat sera donc bien de ne pas nommer aux places de commissaires et de greffiers des partisans trop actifs des candidats qui feront passer le succès de leurs amis au-dessus des résultats et des élections à venir.

Quelques mesures de compensation doivent être prises pour assurer le droit de suffrage égalitaire, et obligeant les électeurs de tous les partis à voter pour leur candidat.

Le résultat sera alors rendu à la Louisiane et il faut pour ce faire une justification que ce soit un gouvernement démocratique, pur de toute fraude, et où le volonté du peuple puisse être clairement exprimée par la voix du scrutin.

Nous n'avons aucune raison de mettre en doute les intentions du colonel Landry et nous espérons qu'il fera des choix qui respecteront les intérêts de tous les citoyens.

Il nous semble que pour assurer l'égalité de suffrage égalitaire dans le déroulement des votes, il devrait admettre à y assister un représentant de chaque liste de candidats. Si la loi limite le nombre des greffiers et des commissaires, elle ne s'oppose pas à une mesure qui serait une garantie de plus pour assurer l'honnêteté parfaite du comité des vot.

## Le discours de Mac-Mahon.

Nous trouvons dans le "Herald" du 22, des dépêches additionnelles sur la cérémonie qui a eu lieu lundi dernier au Palais de l'Industrie, à Paris, pour la distribution des récompenses aux Exposants. Ces dépêches renferment l'yntaxe suivante du discours prononcé par le Président Mac-Mahon.

Quand le gouvernement de la République a convié les savants, les artistes et les industriels de toutes les nations à se réunir à Paris pour l'exposition universelle, il a été décidé que les récompenses seraient décernées à une partie des exposants contribuant à l'ordre public et à l'industrie.

Le travail de cette année, dans lequel il a été démontré que l'ordre public et l'industrie sont étroitement liés, a été particulièrement marqué par l'ordre public et l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans le développement des voies et chemins de fer, dans l'amélioration des routes et dans l'assurance de la sécurité des voyageurs.

Le travail de l'industrie a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.

Le travail de l'ordre public a été démontré dans l'application de la science et de la technique à l'industrie.