

# Le Temps

I. Le Temps. 1928-07-25.

**1/** Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

**2/** Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

**3/** Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

**4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

**5/** Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

**6/** L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

**7/** Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter [utilisation.commerciale@bnf.fr](mailto:utilisation.commerciale@bnf.fr).

# LE RETOUR DU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE à Paris

Le président de la République est rentré à Paris ce matin mardi, reposé et remis de la fatigue des deux jours passés à Carcassonne et dans la haute vallée de l'Aude. A son arrivée à la gare d'Orsay, à 10 h. 50, M. G. Doumergue a été salué par MM. Raymond Poincaré, président du conseil; Louis Barthou, Georges Leygues, Bokanowski, Perrier, ministres; Bouju, préfet de la Seine; Chiappe, préfet de police; le colonel Goudeau, chef de son état-major; une compagnie de la garde républicaine rendait les honneurs.

Il y a lieu de revenir sur le récit forcément hâtif et incomplet de l'après-midi d'hier.

A Quillan, où il séjourna, M. Doumergue ne devait pas parler. Il tint néanmoins à abjurer quelques mots aux allocutions du maire, M. Bourrel, et du ministre de l'intérieur, M. Albert Sarraut.

Je ne peux, dit-il, m'empêcher, au moment de quitter ce département de l'Aude, d'exprimer mes impressions profondes que j'emporte de mon séjour. Ces voyages me révèlent les qualités toujours jeunes et nouvelles de notre pays et la leçon que je recueille, c'est qu'après les vertus républicaines et démocratiques, après la liberté pour laquelle il a tant souffert, ce pays aime par-dessus tout l'ordre et la paix publique, l'accord entre ceux qui travaillent de leurs mains et ceux qui conçoivent et dirigent. Je bois à l'entente de tous les habitants pour le bien général de la France et le régime de liberté qu'elle s'est donnée.

La remontée de l'Aude, de Quillan à Puy-Valador, est infiniment pittoresque et constitue une des plus attrayantes promenades en montagne qu'on puisse imaginer. On suit d'abord la capricieuse et cascadeuse rivière à travers les gorges de Pierre-Lys et de Saint-Georges entre de hautes parois rocheuses. Puis on s'élève au-dessus du torrent par une route en lacets qui grimpe jusqu'à 1.450 mètres dans la verdure des forêts de chênes, de hêtres, de sapins.

A Usson, on traverse pendant quelques centaines de mètres le département de l'Ariège dont les habitants ont tenu à venir saluer au passage le chef de l'Etat. Il y a là, autour du préfet, deux parlementaires, des conseillers généraux, les maires du canton de Querigut qui se sont joints à la municipalité d'Usson. Le préfet prononce une courte allocution, il évoque l'histoire de l'Ariège et l'esprit comme le grand caractère de son département. M. Doumergue répond :

Je ne serais pas lassé de vous entendre. Vous avez évoqué de très lointains souvenirs; je me promène; ils me sont chers, car je les relie aux souvenirs d'un pays qui est le mien. Vous avez dit tout ce que ce pays a apporté à la grande unité de notre nation, son rôle, son rôle. Vous vous félicitez comme moi et certainement comme tous ceux qui ont vu dans ce pays de grands Français. Les qualités du Midi se sont mélangées avec celles du Nord.

Vous avez dit que ce département pouvait continuer à être un lien entre le grand pays voisin et la France. Les travaux déjà exécutés, ceux que terminés chez vous, ceux que l'on entreprendra et que l'on poursuivra très activement permettront de façon efficace de multiplier ces relations de bon voisinage qui sont utiles aux deux pays, car elles les rapprochent davantage et sont infiniment utiles à la paix et à l'union de tout le monde. Vous avez rappelé que l'inauguration d'une grande ligne de chemin de fer s'accompagne de grandes fêtes et que des présences officielles consacrent la réalisation de travaux. Vous faire une promesse dès aujourd'hui, ce serait dépasser ce qui est dans les choses possibles pour un président. Vous savez que le président de la République n'est pas toujours maître de ses actions et de son temps, mais je serais très heureux si je pouvais revenir dans votre département pour un plus long séjour.

Aujourd'hui, j'ai vu cette région dont on disait qu'elle avait été une des plus abandonnées, je me m'en serais peut-être douté à voir la joie des populations, à voir leur activité. Ce spectacle prouve que lorsque les populations sont couronnées, optimistes, intelligentes, aucune difficulté n'est capable d'empêcher la prospérité du pays qu'elles habitent et qu'elles savent féconder et enrichir. Vous avez eu raison des difficultés administratives, de l'éloignement où vous étiez tenus. Vous avez raison, j'en suis sûr, comme vous le savez, de ce que l'Aude a apporté à son pays, de ce que l'Aude a apporté à son pays, de ce que l'Aude a apporté à son pays, de ce que l'Aude a apporté à son pays.

En terminant le président félicite le maire dont l'usine employe plus de 1.000 ouvriers et leur donne non seulement de quoi vivre, mais de quoi prendre des plaisirs.

Puy-Valador, où va s'élever le puissant barrage destinant à réamener les eaux de l'Aude supérieure dans un lac artificiel qui mesurera 30 mètres de profondeur et d'une contenance de 6 millions de mètres cubes, est un vaste cirque sauvage fermé par des contreforts des Pyrénées. Les travaux gigantesques sont commencés. La masse imposante du barrage s'élève déjà d'une dizaine de mètres au-dessus du fond du ravin où coule l'Aude. On compte avoir achevé avant deux ans cet ouvrage colossal qui permettra d'irriguer et de fertiliser la plaine arrosée et de fournir l'énergie électrique à toute la région. Après M. Dalbiez, président du conseil général des Pyrénées-Orientales, Estrade, président de la chambre de commerce de l'Aude, Maurice Sarraut, président du conseil général de l'Aude, André Tardieu, ministre des travaux publics, eurent prononcé leurs discours et

après que des délégués du val d'Audorre l'eurent salué. M. Doumergue est conduit par une formation dominante le chantier monstre où se dresse le béton dont est formée la masse du barrage. Dans ce site presque sinistre, on croirait assister à quelque travail de cyclopes.

M. Doumergue, dit-il, fait plaisir. A travers ces nuées de poussière, les automobiles (qui) couraient présidentiellement redescendent la route qu'ils monteraient tout à l'heure, jusqu'à Axat où attendait le train spécial qui l'a ramené à Paris le président de la République.

## NOUVELLES DU JOUR

### A la présidence du conseil

M. Raymond Poincaré, président du conseil, a reçu hier après-midi Mgr Durand, évêque d'Oran.

### La grâce de M. Ricklin

M. Ricklin, grâce par le président de la République, ainsi que le *Temps* l'a annoncé hier aux dernières nouvelles, sur la proposition du gouvernement, a été libéré après-midi, à 15 heures, de la prison de Colmar. La mesure de clémence avait été tenue secrète, l'élargissement de M. Ricklin a passé complètement inaperçu. Le député d'Altkirch est parti aussitôt en auto pour Dannemarie où il réside.

### Deux lettres de M. Ricklin

Par l'intermédiaire de son avocat, M. Klein, M. Ricklin nous a adressé la lettre suivante :

Colmar, maison d'arrêt.

Monsieur le rédacteur en chef du *Temps*, à Paris.

M. M. Philippoteaux m'impute dans la *Défense* républicaine à Charleville que j'aurais prononcé la parole impie :

« L'Alsace s'est donnée à la France comme une prostituée. »

Mais je n'ai prononcé cette parole.

D'après M. Fauchot, cette phrase se serait trouvée dans une lettre qui n'a pas figuré au procès de Colmar, qui ne m'a jamais été soumise pour en contrôler l'authenticité et dont je ne connais pas le contenu.

M. Philippoteaux, qui est un homme de bien, a demandé au docteur Ricklin, médecin-magasin l'année dernière, à Sedan et à Moulon. Il s'est signalé par ses brutalités ignobles et répétées à l'égard des habitants; c'est grâce à des hommes comme lui que les embaussiers ont mérité leur réputation de tortionnaires.

En réalité, je n'ai jamais, ni pendant la guerre, ni à une autre époque séjourné ni à Sedan ni à Moulon. Les seules fois que j'ai passé à Sedan, c'était ou bien pour assister à des examens radiologiques de malades qui m'intéressaient, dans un des grands hôpitaux militaires de cette ville, ou bien pour faire quelques emplettes. En ce qui concerne mon séjour à Moulon, je déclare que je n'ai jamais mis, de ma vie, les pieds dans cette ville.

Le lendemain de la récente élection de Ricklin à Altkirch, raconte Philippoteaux à ses lettres, M. M. Olivet, conseiller général de Moulon, me narrait la série de ses exploits. Le plus barbare est d'avoir causé la mort d'un de nos compatriotes respecté entre tous, exécuté par lui, sans l'ombre d'une raison, dans les gonds de la prison de Moulon, sans aucune raison, sans aucune excuse et sans aucune raison.

Je me contente d'opposer aux ignominieuses accusations de M. Olivet, de Moulon, que je ne connais d'ailleurs, et que j'ai vu dans la presse, que j'ai vu dans la presse, que j'ai vu dans la presse, que j'ai vu dans la presse.

### La commission de classement des juges de paix

Par décret rendu sur la proposition de M. Louis Barthou, garde des sceaux, ministre de la Justice, sont nommés :

Président de la commission prévue par la loi du 12 juillet 1905, M. Bricout, conseiller à la Cour de cassation, en remplacement de M. Delrieu, dont les pouvoirs sont arrivés à expiration.

M. Laroque, conseiller à la Cour d'appel de Paris, en remplacement de M. Laugier, atteint par la limite d'âge.

M. Durand, avocat général près la Cour d'appel de Paris, en remplacement de M. Philippot, dont les pouvoirs sont arrivés à expiration.

M. Le Roux, conseiller à la Cour d'appel d'Amiens, en remplacement de M. Berthelot, dont les pouvoirs sont arrivés à expiration.

### Comité consultatif des accords commerciaux

Par arrêté de M. Maurice Bokanowski, ministre du commerce et de l'industrie, les membres du comité consultatif des accords commerciaux, pour une période de six mois :

MM. André Baudet, président de l'Assemblée des présidents de chambres de commerce.

Georges Berger, président de la chambre des négociants en marchandises, à Paris.

Charbin, président du syndicat des fabricants de soieries.

Dalboze, président de la fédération de la mécanique.

Duchemin, président de l'Union des industries chimiques.

Pierre François, rapporteur général du comité technique de l'alimentation.

Jules Gautier, conseiller d'Etat, président de la Confédération nationale des associations agricoles.

Fondard, président honoraire du comité central des chambres de commerce.

Jacques Lacour-Gayet, délégué général du comité d'action économique et douanière.

Lambert-Ribot, vice-président du comité des forges.

Charles Laurent, président du syndicat général de la construction électrique.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Académie des sciences

Généralité. — M. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe. Par des hybridations avec des individus de la même espèce, il a obtenu des individus les plus rares et il a réalisé ainsi des individus nouveaux de plantes autochtones.

Un dispositif nouveau d'électro-cardiographie. — M. d'Arsonval expose une note de M. Ph. Fabre qui propose un montage à deux étages de lampes qui lui a permis d'inscrire les pulsations électriques pendant les attaques d'épilepsie.

Célébration des accords. — M. Léon Guillet présente un travail de M. Conroy sur la célébration des accords par des allages à base de mangrove.

Recherches sur la production de l'opérateur. — M. G. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe.

Endocrinologie. — M. Desreux communique une note de MM. Rothery et Koudis, à l'effet de l'opérateur interne de l'ovaire, à des effets antagonistes de ceux de l'insuline, sécrétion interne du pancréas à l'égard de la teneur du sang en glucose. C'est ainsi que la folliculine retarde, sans la supprimer le diabète sucré. L'hypoglycémie tardive déterminée par l'insuline.

Observations anciennes de taches solaires. — M. Bigourdan rappelle les observations de taches solaires qui ont été faites, de 1683 à 1719 par l'astronome La Hire et son fils. Les résultats de ces travaux, jusqu'à la peu près ignorés, permettront de savoir si les lois qui nous régissent les apparitions de taches solaires sont applicables à cette époque.

Autres communications. — M. Baringhem communique une note de M. Miège sur l'apparition de formes nouvelles de blés (à glumes renflées) obtenues par lui au Maroc par croisement de blés durs et tendres.

Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences à la Rochelle

Les diverses sections du congrès ont tenu leurs premières réunions dans les locaux du lycée de la Rochelle, lundi soir.

Dans la section de physique, M. Turpain, professeur à la faculté des sciences de l'université de Caen, a exposé les résultats de ses recherches sur le régime des ondes électromagnétiques et la provision des ondes au moyen des ondes électromagnétiques qui lui a permis de préconiser dès 1901 et qui est actuellement employé dans nombre d'appareils météorologiques.

Dans la section de chimie, le docteur Couloume a présenté un travail sur les chlorures dans le sang. Il a examiné les chlorures qui lui ont été remis pour mesurer le teneur en chlore, à l'aide de l'électrode de chlore. Alors que la teneur en urée varie dans des proportions considérables, il a constaté que la teneur en chlore restait sensiblement constante.

Dans la section de botanique, M. Faideau a prononcé une allocution sur la botanique herbicidaire et les générations actuelles. M. Fouillade a lu une note sur une plante peu connue dans l'Ouest de la France : *Carex lepidocarpa* et sur une plante nouvelle de la flore de la même région : *Orbanchis platyphloia*.

Dans la section d'agriculture, diverses communications ont été faites sur l'analyse des casernes industrielles de la section de géologie, de la consommation de la viande dans les villes de 20.000 habitants et a présenté une carte agricole de France.

La section de météorologie et de physique du globe a examiné plusieurs communications relatives aux observations de la section de météorologie dues à M. Rempp, maître de conférences à la faculté de Strasbourg; de M. Weickmann, directeur de l'Institut de géophysique de Leipzig; de M. Hertz, chef de service de la prévision du temps à Alger, et à M. Hertz, directeur de la station expérimentale de Hoehststadt (Angleterre). Elle a ensuite pris connaissance de deux communications traitant de l'influence du temps sur les récoltes de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne) et de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne).

Dans la section d'agriculture, M. Chazy, ingénieur au corps des mines, sur les rapports de la pluviométrie et de l'exhaure des mines de fer du plateau lorrain et enfin d'un travail de M. Hertz sur l'influence météorologique sur la culture du blé en Moselle.

Dans la section d'électrologie et de radiologie médicale, le docteur Bouer, de Caen, a fait une communication sur l'hémathérapie artificielle.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

### Chronique électorale

Par décret rendu sur la proposition du ministre de l'intérieur, les conseils municipaux des communes comprises dans le département de la Lozère sont convoqués pour le dimanche 12 août 1923 à l'effet de procéder à l'élection d'un sénateur, en remplacement de M. Daudé-Gleize, décédé.

Le collège électoral sénatorial se réunira au chef-lieu du département le dimanche 16 septembre 1923.

## ACADEMIES, UNIVERSITES, ECOLES

### Académie des sciences

Généralité. — M. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe. Par des hybridations avec des individus de la même espèce, il a obtenu des individus les plus rares et il a réalisé ainsi des individus nouveaux de plantes autochtones.

Un dispositif nouveau d'électro-cardiographie. — M. d'Arsonval expose une note de M. Ph. Fabre qui propose un montage à deux étages de lampes qui lui a permis d'inscrire les pulsations électriques pendant les attaques d'épilepsie.

Célébration des accords. — M. Léon Guillet présente un travail de M. Conroy sur la célébration des accords par des allages à base de mangrove.

Recherches sur la production de l'opérateur. — M. G. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe.

Endocrinologie. — M. Desreux communique une note de MM. Rothery et Koudis, à l'effet de l'opérateur interne de l'ovaire, à des effets antagonistes de ceux de l'insuline, sécrétion interne du pancréas à l'égard de la teneur du sang en glucose. C'est ainsi que la folliculine retarde, sans la supprimer le diabète sucré. L'hypoglycémie tardive déterminée par l'insuline.

Observations anciennes de taches solaires. — M. Bigourdan rappelle les observations de taches solaires qui ont été faites, de 1683 à 1719 par l'astronome La Hire et son fils. Les résultats de ces travaux, jusqu'à la peu près ignorés, permettront de savoir si les lois qui nous régissent les apparitions de taches solaires sont applicables à cette époque.

Autres communications. — M. Baringhem communique une note de M. Miège sur l'apparition de formes nouvelles de blés (à glumes renflées) obtenues par lui au Maroc par croisement de blés durs et tendres.

Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences à la Rochelle

Les diverses sections du congrès ont tenu leurs premières réunions dans les locaux du lycée de la Rochelle, lundi soir.

Dans la section de physique, M. Turpain, professeur à la faculté des sciences de l'université de Caen, a exposé les résultats de ses recherches sur le régime des ondes électromagnétiques et la provision des ondes au moyen des ondes électromagnétiques qui lui a permis de préconiser dès 1901 et qui est actuellement employé dans nombre d'appareils météorologiques.

Dans la section de chimie, le docteur Couloume a présenté un travail sur les chlorures dans le sang. Il a examiné les chlorures qui lui ont été remis pour mesurer le teneur en chlore, à l'aide de l'électrode de chlore. Alors que la teneur en urée varie dans des proportions considérables, il a constaté que la teneur en chlore restait sensiblement constante.

Dans la section de botanique, M. Faideau a prononcé une allocution sur la botanique herbicidaire et les générations actuelles. M. Fouillade a lu une note sur une plante peu connue dans l'Ouest de la France : *Carex lepidocarpa* et sur une plante nouvelle de la flore de la même région : *Orbanchis platyphloia*.

Dans la section d'agriculture, diverses communications ont été faites sur l'analyse des casernes industrielles de la section de géologie, de la consommation de la viande dans les villes de 20.000 habitants et a présenté une carte agricole de France.

La section de météorologie et de physique du globe a examiné plusieurs communications relatives aux observations de la section de météorologie dues à M. Rempp, maître de conférences à la faculté de Strasbourg; de M. Weickmann, directeur de l'Institut de géophysique de Leipzig; de M. Hertz, chef de service de la prévision du temps à Alger, et à M. Hertz, directeur de la station expérimentale de Hoehststadt (Angleterre). Elle a ensuite pris connaissance de deux communications traitant de l'influence du temps sur les récoltes de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne) et de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne).

Dans la section d'agriculture, M. Chazy, ingénieur au corps des mines, sur les rapports de la pluviométrie et de l'exhaure des mines de fer du plateau lorrain et enfin d'un travail de M. Hertz sur l'influence météorologique sur la culture du blé en Moselle.

Dans la section d'électrologie et de radiologie médicale, le docteur Bouer, de Caen, a fait une communication sur l'hémathérapie artificielle.

### Académie des sciences

Généralité. — M. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe. Par des hybridations avec des individus de la même espèce, il a obtenu des individus les plus rares et il a réalisé ainsi des individus nouveaux de plantes autochtones.

Un dispositif nouveau d'électro-cardiographie. — M. d'Arsonval expose une note de M. Ph. Fabre qui propose un montage à deux étages de lampes qui lui a permis d'inscrire les pulsations électriques pendant les attaques d'épilepsie.

Célébration des accords. — M. Léon Guillet présente un travail de M. Conroy sur la célébration des accords par des allages à base de mangrove.

Recherches sur la production de l'opérateur. — M. G. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe.

Endocrinologie. — M. Desreux communique une note de MM. Rothery et Koudis, à l'effet de l'opérateur interne de l'ovaire, à des effets antagonistes de ceux de l'insuline, sécrétion interne du pancréas à l'égard de la teneur du sang en glucose. C'est ainsi que la folliculine retarde, sans la supprimer le diabète sucré. L'hypoglycémie tardive déterminée par l'insuline.

Observations anciennes de taches solaires. — M. Bigourdan rappelle les observations de taches solaires qui ont été faites, de 1683 à 1719 par l'astronome La Hire et son fils. Les résultats de ces travaux, jusqu'à la peu près ignorés, permettront de savoir si les lois qui nous régissent les apparitions de taches solaires sont applicables à cette époque.

Autres communications. — M. Baringhem communique une note de M. Miège sur l'apparition de formes nouvelles de blés (à glumes renflées) obtenues par lui au Maroc par croisement de blés durs et tendres.

Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences à la Rochelle

Les diverses sections du congrès ont tenu leurs premières réunions dans les locaux du lycée de la Rochelle, lundi soir.

Dans la section de physique, M. Turpain, professeur à la faculté des sciences de l'université de Caen, a exposé les résultats de ses recherches sur le régime des ondes électromagnétiques et la provision des ondes au moyen des ondes électromagnétiques qui lui a permis de préconiser dès 1901 et qui est actuellement employé dans nombre d'appareils météorologiques.

Dans la section de chimie, le docteur Couloume a présenté un travail sur les chlorures dans le sang. Il a examiné les chlorures qui lui ont été remis pour mesurer le teneur en chlore, à l'aide de l'électrode de chlore. Alors que la teneur en urée varie dans des proportions considérables, il a constaté que la teneur en chlore restait sensiblement constante.

Dans la section de botanique, M. Faideau a prononcé une allocution sur la botanique herbicidaire et les générations actuelles. M. Fouillade a lu une note sur une plante peu connue dans l'Ouest de la France : *Carex lepidocarpa* et sur une plante nouvelle de la flore de la même région : *Orbanchis platyphloia*.

Dans la section d'agriculture, diverses communications ont été faites sur l'analyse des casernes industrielles de la section de géologie, de la consommation de la viande dans les villes de 20.000 habitants et a présenté une carte agricole de France.

La section de météorologie et de physique du globe a examiné plusieurs communications relatives aux observations de la section de météorologie dues à M. Rempp, maître de conférences à la faculté de Strasbourg; de M. Weickmann, directeur de l'Institut de géophysique de Leipzig; de M. Hertz, chef de service de la prévision du temps à Alger, et à M. Hertz, directeur de la station expérimentale de Hoehststadt (Angleterre). Elle a ensuite pris connaissance de deux communications traitant de l'influence du temps sur les récoltes de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne) et de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne).

Dans la section d'agriculture, M. Chazy, ingénieur au corps des mines, sur les rapports de la pluviométrie et de l'exhaure des mines de fer du plateau lorrain et enfin d'un travail de M. Hertz sur l'influence météorologique sur la culture du blé en Moselle.

Dans la section d'électrologie et de radiologie médicale, le docteur Bouer, de Caen, a fait une communication sur l'hémathérapie artificielle.

### Académie des sciences

Généralité. — M. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe. Par des hybridations avec des individus de la même espèce, il a obtenu des individus les plus rares et il a réalisé ainsi des individus nouveaux de plantes autochtones.

Un dispositif nouveau d'électro-cardiographie. — M. d'Arsonval expose une note de M. Ph. Fabre qui propose un montage à deux étages de lampes qui lui a permis d'inscrire les pulsations électriques pendant les attaques d'épilepsie.

Célébration des accords. — M. Léon Guillet présente un travail de M. Conroy sur la célébration des accords par des allages à base de mangrove.

Recherches sur la production de l'opérateur. — M. G. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe.

Endocrinologie. — M. Desreux communique une note de MM. Rothery et Koudis, à l'effet de l'opérateur interne de l'ovaire, à des effets antagonistes de ceux de l'insuline, sécrétion interne du pancréas à l'égard de la teneur du sang en glucose. C'est ainsi que la folliculine retarde, sans la supprimer le diabète sucré. L'hypoglycémie tardive déterminée par l'insuline.

Observations anciennes de taches solaires. — M. Bigourdan rappelle les observations de taches solaires qui ont été faites, de 1683 à 1719 par l'astronome La Hire et son fils. Les résultats de ces travaux, jusqu'à la peu près ignorés, permettront de savoir si les lois qui nous régissent les apparitions de taches solaires sont applicables à cette époque.

Autres communications. — M. Baringhem communique une note de M. Miège sur l'apparition de formes nouvelles de blés (à glumes renflées) obtenues par lui au Maroc par croisement de blés durs et tendres.

Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences à la Rochelle

Les diverses sections du congrès ont tenu leurs premières réunions dans les locaux du lycée de la Rochelle, lundi soir.

Dans la section de physique, M. Turpain, professeur à la faculté des sciences de l'université de Caen, a exposé les résultats de ses recherches sur le régime des ondes électromagnétiques et la provision des ondes au moyen des ondes électromagnétiques qui lui a permis de préconiser dès 1901 et qui est actuellement employé dans nombre d'appareils météorologiques.

Dans la section de chimie, le docteur Couloume a présenté un travail sur les chlorures dans le sang. Il a examiné les chlorures qui lui ont été remis pour mesurer le teneur en chlore, à l'aide de l'électrode de chlore. Alors que la teneur en urée varie dans des proportions considérables, il a constaté que la teneur en chlore restait sensiblement constante.

Dans la section de botanique, M. Faideau a prononcé une allocution sur la botanique herbicidaire et les générations actuelles. M. Fouillade a lu une note sur une plante peu connue dans l'Ouest de la France : *Carex lepidocarpa* et sur une plante nouvelle de la flore de la même région : *Orbanchis platyphloia*.

Dans la section d'agriculture, diverses communications ont été faites sur l'analyse des casernes industrielles de la section de géologie, de la consommation de la viande dans les villes de 20.000 habitants et a présenté une carte agricole de France.

La section de météorologie et de physique du globe a examiné plusieurs communications relatives aux observations de la section de météorologie dues à M. Rempp, maître de conférences à la faculté de Strasbourg; de M. Weickmann, directeur de l'Institut de géophysique de Leipzig; de M. Hertz, chef de service de la prévision du temps à Alger, et à M. Hertz, directeur de la station expérimentale de Hoehststadt (Angleterre). Elle a ensuite pris connaissance de deux communications traitant de l'influence du temps sur les récoltes de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne) et de M. Hohlstein, professeur à Halle (Allemagne).

Dans la section d'agriculture, M. Chazy, ingénieur au corps des mines, sur les rapports de la pluviométrie et de l'exhaure des mines de fer du plateau lorrain et enfin d'un travail de M. Hertz sur l'influence météorologique sur la culture du blé en Moselle.

Dans la section d'électrologie et de radiologie médicale, le docteur Bouer, de Caen, a fait une communication sur l'hémathérapie artificielle.

### Académie des sciences

Généralité. — M. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe. Par des hybridations avec des individus de la même espèce, il a obtenu des individus les plus rares et il a réalisé ainsi des individus nouveaux de plantes autochtones.

Un dispositif nouveau d'électro-cardiographie. — M. d'Arsonval expose une note de M. Ph. Fabre qui propose un montage à deux étages de lampes qui lui a permis d'inscrire les pulsations électriques pendant les attaques d'épilepsie.

Célébration des accords. — M. Léon Guillet présente un travail de M. Conroy sur la célébration des accords par des allages à base de mangrove.

Recherches sur la production de l'opérateur. — M. G. Baringhem expose comment il a pu obtenir la fertilité de l'hémérocole fauve qui ne se reproduit jusqu'ici que par grappe.

Endocrinologie. — M. Desreux communique une note de MM. Rothery et Koudis, à l'effet de l'opérateur interne de l'ovaire, à des effets antagonistes de ceux de l'insuline, sécrétion interne du pancréas à l'égard de la teneur du sang en glucose. C'est ainsi que la folliculine retarde, sans la supprimer le diabète sucré. L'hypoglycémie tardive déterminée par l'insuline.

Observations anciennes de taches solaires. — M. Bigourdan rappelle les observations de taches solaires qui ont été faites, de 16