

nait la répartition que voici des sièges à la Chambre:	21 sièges
Conservateurs et Action française...	21 sièges
Mes nationaux.....	204
Républicains de gauche et radicaux nationaux.....	65
Cartel des gauches (y compris les A.F.I.O.).....	217
Communistes.....	36
Douteux et divers.....	31
Total.....	684

Les auteurs du travail en tirent naturellement la conséquence que la représentation actuelle diffère de façon sensible de la représentation mathématique que donne la proportionnelle.

#### LES DEUX « BLOCS »

Ainsi, dit « Le Temps », en éliminant à droite les 21 députés conservateurs, à gauche les 56 communistes, voici, pour que la France fut exactement représentée à la Chambre, quelle fut été la force respective des deux blocs en présence : bloc républicain national, 200. Cartel des gauches, 217. Le bloc républicain national aurait eu 52 voix de plus que le cartel des gauches. Pour avoir la majorité, le cartel des gauches fut obligé d'annexer les 56 députés communistes. Il était à la merci des communistes, s'il voulait avoir la majorité.

C'est donc une majorité factice, due à une loi électorale mauvaise, qui prétend gouverner seule aujourd'hui, commander seule. Quand elle affirme qu'elle est l'image du pays, elle n'en est le reflet que dans un miroir déformant. Ces constatations ne pourraient-elles lui inspirer quelque modération, et l'engager à ne pas disposer de tous les postes de l'Etat ?

#### M. RYKOFF accompagne la reprise des relations franco-russes

Moscou, 8 juin. — Au cours d'une entrevue avec des représentants de la presse russe, le président du Conseil des commissaires du peuple, M. Rykoff, après avoir fait un exposé de la situation résultant des dernières élections françaises, a exprimé la conviction que la nouvelle orientation de la politique française mènera rapidement à un règlement de la question des relations franco-russes.

En conséquence, M. Rykoff a invité les journalistes à engager les représentants du commerce et de l'industrie russes à entamer des négociations avec les commerçants et les industriels français sans attendre la conclusion d'un accord entre les deux pays.

#### M. MUSSOLINI prévoit une crise européenne

M. Mussolini a prononcé à la Chambre italienne un discours dans lequel il a présenté des vues intéressantes sur l'état actuel de l'Europe. Parlant des élections qui ont eu lieu depuis quelques mois en Angleterre, en Allemagne et en France, sans compter l'Italie, M. Mussolini a montré que les mouvements qui s'étaient produits n'étaient qu'en apparence favorables au socialisme.

Il semble croire que M. MacDonald et le gouvernement de gauche français feront d'un commun accord une politique qui conciliera à présent l'éponge sur les souvenirs de la guerre. L'Italie, en ce qui la concerne, tirera de cette situation le parti qui pourra lui être avantageux, car il y a dans les troupes des parties auxquelles elle ne tient pas du tout.

D'autre part, M. Mussolini paraît croire ainsi qu'il ne renoncera pas, chez les vainqueurs, à l'héritage de la guerre sans exciter l'appétit de reprise des vaincus. De là des conflits qui pourront survenir rapidement et pour lesquels l'Italie doit se tenir prête. Tout ce passage du discours de M. Mussolini est digne d'être médité et nous le reproduisons plus loin.

#### Des aviateurs portugais mutinés sont assiégés par 2.000 soldats

Madrid, 8 juin. — Les aviateurs portugais qui se sont mutinés sont actuellement assiégés par 2.000 hommes.

Ils ont fait savoir qu'ils exigeaient que leurs demandes fassent soumis au Parlement. Au cas contraire, ils préfèrent être fusillés par leurs frères d'armes plutôt que de se rendre.

Le gouvernement, après avoir délibéré avec le président de la République, a décidé de soumettre la question au Parlement, mais de maintenir le siège du camp des aviateurs.

#### L'IMPÉRATRICE CHARLOTTE A ATTEINT SA 85<sup>e</sup> ANNÉE

Depuis samedi, l'Impératrice Charlotte, l'infortunée veuve de Maximilien d'Autriche, empereur du Mexique, est âgée de 85 ans. Cet anniversaire a été célébré dans l'intimité où le roi et la reine des Belges, neveux de l'ex-impératrice, ont rendu visite à la sœur du roi Léopold II.

## DERNIÈRE HEURE

Vers le dénouement de la crise politique

## LE MINISTÈRE FRANÇOIS-MARSAL EST CONSTITUÉ

#### ON PRÉVOIT LA DÉMISSION DE M. MILLERAND

Paris, 8 juin. — Dans la soirée, M. François-Marsal a bien voulu confirmer que son Cabinet était, dès à présent, complètement constitué.

Sous réserve de certaines modifications encore possibles, dans la répartition de quelques portefeuilles, voici quelle sera la composition :

Présidence du Conseil et Finances : M. François-Marsal.

Justice : M. Antony Ratis.

Affaires étrangères : M. Lefebvre du Prey.

Intérieur : M. de Selves.

Guerre : M. Magrin.

Marine : M. Destré Ferry.

Colonies : M. Fabry.

Travaux publics : M. Le Trocquer.

Taxe : M. Jourdain.

Régions libérées : M. Louis Martin.

Agro-industrie : M. Capus.

Éducation publique : M. Landry.

Commerce : M. P.-E. Phanier.

LES NOUVEAUX MINISTRES SERONT PRÉSENTS LUNDI, AU PRÉSIDENT DE LA REPUBLIQUE

Paris, 8 juin. — A l'issue de la conférence qui s'est tenue, cet après-midi, à l'Élysée, M. François-Marsal a rendu visite à M. Gaston Doumergue, auquel il a annoncé que le nouveau Cabinet se présenterait devant le général à 16 heures.

## L'importante Centrale électrique de Comines

**Le rôle de l'énergie électrique. — Les réseaux d'Etat en création**  
**Liaison des Centrales. — L'usine de Comines et les besoins de l'industrie. — Le matériel en service. — Construction nouvelles en vue de l'installation de groupes complémentaires. — Un coefficient de production en élévation constante**

L'énergie électrique joue un rôle particulièrement important dans la région du Nord, qui est à la veille de devenir, comme le Rhône, un des plus gros consommateurs de l'électricité.

Les usines se transforment peu à peu et demandent du courant aux Centrales reconstruites.

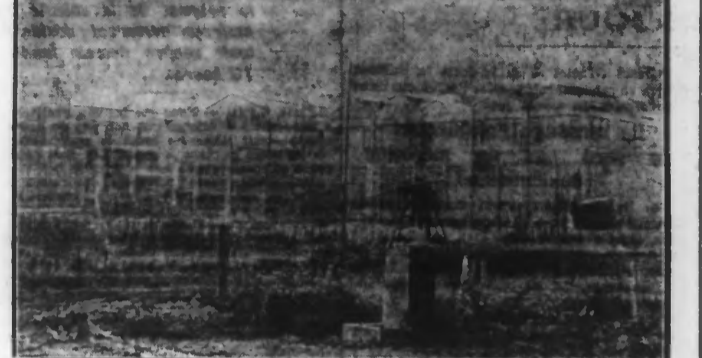
C'est surtout les réseaux d'Etat en créa-

tions produites dans les bâtiments par suite du mauvais terrain et du poids formidable que les assises ont à supporter.

**UNE CONVERSATION AVEC M. JUERY**

Nous nous sommes informés près de M. Juery, directeur général de l'E. E. N. F., qui, avec son amabilité coutumière, nous donne les explications de ces pannes.

**UNE VUE DES NOUVEAUX BÂTIMENTS EN CONSTRUCTION**



UNE VUE DES NOUVEAUX BÂTIMENTS EN CONSTRUCTION

tion, qui permettront une distribution régulière du courant dans toutes les usines du Nord de la France.

Ces réseaux donneront au problème de la distribution des perspectives de sécurité considérables. Les Centrales ainsi reliées, seront à l'abri des risques de pannes, puisque, lorsqu'elles auront des accès à leur matériel générateur, il leur sera permis, d'après ce qui est dans les machines, en recevant du courant des Centrales voisines.

**LES CENTRALES DE L'E. E. N. F.**

Un des gros producteurs d'électricité de notre région est sans contredit la Société E. E. N. F. du Nord de la France.

En effet, elle fournit l'énergie électrique utilisée pour la force et la lumière, à la Société Transatlantique d'Éclairage, à la Compagnie des Tramways E. L. R. T., aux villes de Tourcoing et La Madeleine, à la Compagnie des Chemins de fer du Nord et enfin à quelques-unes des firmes les plus importantes de l'Industrie textile et mécanique.

L'usine de Wasquehal, mise en service en 1907, très déteriorée au départ des Allemands en 1918, fut rapidement remise en état, et sa puissance actuelle est de 40.000 kilowatts.

Mais on s'apprête vite que cette force sera insuffisante pour satisfaire toutes les demandes de l'industrie.

Aussi l'E. E. N. F. décida, quelques mois après l'Armistice, la construction d'une Centrale à vapeur, de grande puissance, qui sera aménagée au moyen de trois groupes de 25.000 kw, chacun, pour produire en service normal, 30.000 kw.

Mais on s'apprête vite que cette force sera insuffisante pour satisfaire toutes les demandes de l'industrie.

Il suffit donc d'ajouter une turbine, celle de secours, pour effectuer les travaux nécessaires.

Ceci explique la longue durée des pannes. Ces modifications sont en bonne voie, et bientôt les pannes sérieuses ne seront plus à craindre.

**Une augmentation de 30 % sur les mœurs correspondantes**

Une preuve de la bonne marche de l'usine est celle-ci :

La production, malgré tous les ennuis, a augmenté de 30 p. c. par rapport aux mois correspondants de l'année précédente.

Il faut faire face aux besoins de plus en plus grands, nous avons dû commencer tout de suite la construction des bâtiments prévus pour la saison écoulée.

Il fallut donc ajouter une turbine, celle de secours, pour effectuer les travaux nécessaires.

Ceci explique la longue durée des pannes.

Ces modifications sont en bonne voie, et bientôt les pannes sérieuses ne seront plus à craindre.

**Une augmentation de 30 % sur les mœurs correspondantes**

Une preuve de la bonne marche de l'usine est celle-ci :

La production, malgré tous les ennuis, a augmenté de 30 p. c. par rapport aux mois correspondants de l'année précédente.

Il faut faire face aux besoins de plus en plus grands, nous avons dû commencer tout de suite la construction des bâtiments prévus pour la saison écoulée.

Il fallut donc ajouter une turbine, celle de secours, pour effectuer les travaux nécessaires.

Ce qui fut fait pour l'usine de Comines sera fait pour l'usine de Wasquehal.

Cette usine sera installée au fur et à mesure des besoins.

Ces nouveaux bâtiments, qui sont dans le prolongement des autres, permettront l'installation de six génératrices supplémentaires de chaque 40.000 kw vapeur à l'heure.

Deux de ces génératrices sont déjà commencées, et les travaux sont poussés activement pour leur mise en service au mieux à la date fixée.

Un second étage doublerait cette production.

Comines, par sa situation favorable, fut choisie pour y installer cette Centrale.

En effet, cette usine sera ainsi située à environ 17 kilomètres des agglomérations de Lille, Roubaix, Tourcoing.

Grâce à la Lys, la Centrale sera reliée par voie navigable aux bassins houillers du Nord et du Pas-de-Calais, de la Belgique, ainsi qu'aux charbonnages allemands.

De plus, la Lys est le cours d'eau de la région ayant le plus fort débit, ce qui permettra d'obtenir les eaux nécessaires à la condensation.

**LES PANNEES À LA CENTRALE**

Das juillet 1922, 50.000 kw étaient mis en service.

Quelques pannes se produisent et bien-tôt le bruit circule que la construction de la Centrale de Comines était « un loup », que les machines ne produiraient jamais ce qu'on espérait, etc., que des assureurs s'é-

réunissent avec le général pour s'assurer que l'usine de Comines sera en mesure de faire face à l'avenir.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.

Le résultat fut que la construction de la Centrale de Comines fut arrêtée et que les machines ne produisaient pas ce qu'on espérait.