

LETTRE DE PARIS

de notre correspondant particulier

Paris, 31 décembre.

Deux nouvelles graves: l'attention du Roi et la Reine d'Espagne et la démission de M. de Saint-Vallier, doivent démontrer au nouveau ministre des affaires étrangères combien le terrain politique sur lequel il vient de s'engager est brûlant, et combien il lui faudra de tact, de ménagements pour rassurer l'Europe monarchique contre le moindre soupçon de solidarité ou d'encouragement, même à l'égard de l'état de révolte part, dans les entreprises de l'esprit révolutionnaire.

La tâche, certes, ne paraît pas facile, puisque notre ambassadeur à Berlin vient d'y abandonner la partie. Par qui sera-t-il remplacé. C'est là, paraît-il, une des grandes préoccupations du président du Conseil, indépendamment de celles se rattachant aux démissions annoncées par les bruits répandus, hier, dans le monde de la spéculation.

Donc, à son début, le nouveau Cabinet va avoir sérieusement à compter avec la question étrangère, qui, si elle a joué un certain rôle au début de la crise, n'y a plus figuré que pour mémoire du moment où M. Gambetta a jugé à propos de précipiter la solution pour qu'il ne fût pas dit que le gouvernement républicain éprouvait encore plus de difficultés que ses devanciers pour recruter des ministres.

À ce sujet, la lecture de la note publiée ce matin, par les *Officiels*, note qui a tout l'air d'avoir été écrite sous la dictée de M. Léon Say, est des plus intéressantes. Elle prouve que, lorsque M. de Freycinet a accepté la mission de former un Cabinet, il n'avait pas du tout l'intention d'exclure le centre gauche de ses combinaisons, puisqu'il a passé plusieurs jours à s'efforcer d'amener MM. Léon Say et Waddington à accepter pour collègues des membres de l'Union républicaine dissidente, tel que M. Henri Brisson, par exemple.

L'idée de M. de Freycinet était donc au début de composer un ministère avec l'Union des gauches, et ce n'est qu'après le refus de MM. Waddington et Léon Say et sans doute aussi par suite de la pression de M. Gambetta, qu'il s'est retourné vers un autre objectif, celui de ne prendre pour appui du nouveau cabinet que la gauche républicaine et la fraction modérée de l'Union.

De là la mauvaise humeur qui se trahit chez certains organes des gauches avancées lesquels déclarent qu'avant de se fier au nouveau cabinet, ils attendront ses actes. Le *Rappel*, notamment, s'exprime ainsi au sujet des nouveaux ministres:

« Aucun d'eux n'a eu, en politique, un rôle assez prépondérant, une attitude assez résolue, pour que son entrée dans un cabinet conservé en majorité soit considérée a priori comme de nature à en changer la direction. Si l'on n'y mettait pas quelque bonne volonté, on risquerait de croire à un simple réplacage. Nous sommes tous disposés, nos lecteurs le savent déjà, à y mettre de la bonne volonté. Mais nous demandons au moins à attendre les preuves de l'heureux changement de politique qu'on nous annonce. »

Dela les articles moitié miel, moitié vinaigre des feuilles du centre gauche trop bien élevées pour trahir ouvertement la déconvenue de leurs partisans, mais qui, au fond, ne pardonnent jamais à M. de Freycinet de les avoir plantés là.

En fin de compte, si le nouveau président du Conseil est suivi sur premières inspirations qui étaient certainement celles de M. Jules Grévy, nous étions sûrs de ne pas recueillir le moindre embarras à l'étranger, tandis qu'aujourd'hui ce n'est pas précisément la même chose. Ainsi, sans vouloir rien exagérer, il est évident qu'en Allemagne l'opinion publique ne voit pas d'un œil favorable la direction de la politique étrangère de la France entre les mains des gauches plus ou moins avancées. C'est à ce point de vue que la *Gazette de Cologne*, dans son numéro distribué cette après-midi à Paris, regrette la démission de M. de Saint-Vallier, en exprimant l'espoir que M. de Freycinet emploiera tous ses efforts à la faire retirer. C'est également à ce point de vue qu'un organe progressiste mais par cela seul sujet à caution le *Tagblatt* de Berlin, également dans son numéro distribué cette après-midi, sans vouloir croire à la guerre, déclare que la paix entre les deux pays sera désormais conditionnelle.

Y aura-t-il un message présidentiel ou n'y en aura-t-il pas au début de la session de 1880? Le cabinet, à défaut de message, ne devra-t-il pas faire une déclaration de principes visant les graves questions dantesques et en indiquant les solutions, telles que les comprend le gouvernement? Chacune de ces alternatives est discutée par les journaux, mais il suffit de parcourir les organes de la nouvelle majorité, tels que la *Republique française* et le *Siècle* pour être convaincu que le Cabinet n'a encore rien décidé, et qu'à l'heure actuelle les probabilités sont qu'il n'y aura ni message, ni déclaration de principe. Arrivez seulement les mains pleines de projets à l'ouverture de la prochaine session, dit la *Republique française*, s'adressant aux membres du Cabinet, et vous serez les bien venus.

Cependant, comme d'ici au 13 janvier, il est des circonstances telles, par exemple, que l'actuel fait par toutes les puissances assurances pacifiques de M. de Freycinet, qui pourraient rendre opportune la rédaction d'un message, il ne faut jurer de rien.

On tient en tout cas pour certain qu'à défaut d'autre chose, la question étrangère mettra du plomb dans la tête à plus d'un républicain, quand même sur les bancs ministériels comme sur ceux de la gauche. Le *Mot d'Ordre* traite de scandaleuse la nomination de M. Constans aux fonctions de sous-secrétaire d'Etat à l'intérieur; il s'en prend à M. Léon Say de cette nomination. « On prend à M. Léon Say de cette nomination. » « On prend à M. Léon Say de cette nomination. » « On prend à M. Léon Say de cette nomination. »

moral de M. Léon Say de couvrir de son inconstante inertie les agissements ultra-hausermanniens de la municipalité de Toulouse. Le nouveau cabinet ne saurait les absoudre sans marquer ses débuts administratifs du sceau de la plus éclatante réprobation. Nous avons dès hier, essayé de conjurer l'acte de compromission que l'Officiel de ce matin consacre. »

Plus loin, la même feuille somme M. Constans d'avoir à provoquer hic et nunc la démission de M. Ebelot, maire de Toulouse « et des quatre ou cinq maires de la ville qui ont été nommés adjoints. S'il ne se hâte de prendre cette mesure préventive, le ministère tout entier ne tardera pas à subir les tristes conséquences de la plus compromettante solidarité. »

Ce pauvre ministère, il est à peine installé que voici déjà les revendications qui commencent à sur quel ton comminatoires. La Bourse a supporté, sans changement, dans les Cours, l'opération de la réponse des primes.

On prétendait, durant le marché, que M. Waddington avait envoyé des témoins à M. le comte Bernard d'Harcourt, à l'occasion d'une étude publiée dans le *Figaro* d'hier et ayant pour titre: *Le rôle diplomatique de M. Waddington*. Le comte ne l'a pas voulu. Cependant l'Ordre sensible à confirmer, en ajoutant que M. d'Harcourt aurait répondu qu'il n'avait rien à rétracter de ce qu'il avait écrit, et qu'il mettrait ses témoins en rapport avec ceux de M. Waddington. Je n'ai pu contrôler la valeur de ces deux bruits que je vous signale à titre de renseignement et sans commentaire.

On dit encore que M. le comte de Saint-Vallier serait déjà remplacé par M. Challemel-Lacour, notre ambassadeur à Berlin. Cette information est au moins prématurée, car on ne remplace pas aussi lestement que cela un ambassadeur de France à Berlin.

Si M. de Saint-Vallier maintient sa démission, ce qui n'est pas prouvé, M. de Freycinet devra pressentir le Gouvernement allemand sur le bon ou le mauvais accueil qu'il ferait à tel ou tel ambassadeur. Cela se pratique toujours ainsi entre gouvernements. Or, il est certain que M. de Freycinet n'a pu faire jusqu'ici aucune démarche sensible. La diplomatie n'agit pas avec cette fureur. Il y a d'ailleurs gros à parier que M. Challemel-Lacour ne sera pas même présenté comme successeur hypothétique de M. de Saint-Vallier.

Don Carlos a obtenu gain de cause dans son procès en diffamation contre la *Republique française* et M. Tarbé, ancien gérant du *Gauche*. La cour, chambre des appels de police correctionnelle, a rendu son arrêt à l'audience d'aujourd'hui. Elle a infligé au premier jugement, déclaré constants les délits de diffamation et d'injures publiques commis au préjudice de M. le duc de Madrid, et a condamné la *Republique française* à 300 fr. d'amende et M. Tarbé à 100 fr.

Le National fournit, ce soir, quelques informations intéressantes sur la singulière prétention de quelques maires, se fondant sur un arrêté ministériel de Prarial an XI pour revendiquer au profit du bureau de bienfaisance les sommes recueillies par les particuliers ou les comités libres. Le National affirme qu'en cette circonstance le préfet de la Somme a agi de sa propre autorité, par conséquent, sans l'assentiment du ministre de l'intérieur, disposé, au contraire, à résoudre dans le sens libéral les difficultés soulevées par des personnes trop zélées. Les autres fonctionnaires mal inspirés qui ont cru devoir imiter le préfet de la Somme, sont donc dès à présent menacés d'un désaveu ministériel dont ils n'auront pas lieu d'être fiers. Le mot de Talleyrand est toujours vrai: « Surtout, messieurs, pas de zèle. »

Pendant que le maréchal Carrobert cherche un peu de chaleur à Nice et à Cannes, ses ennemis, les radicaux, se frottent les mains de voir déposséder de sa présidence de la grande commission de classement des officiers. Cette commission sera composée des commandants de corps et du gouvernement militaire de Paris et sera présidée par le plus ancien d'entre eux, c'est-à-dire par M. le général de Gisey, commandant le 10^e corps d'armée. Quelle victoire pour messieurs de la commune!

ROUBAIX-TOURCOING et le Nord de la France

Par décision du ministre des postes et des télégraphes, le traitement des facteurs ruraux sera augmenté par jour et par kilomètre de 1 centime pendant les mois de janvier, de février et pendant la première quinzaine du mois de mars.

En outre, dès à présent, un secours exceptionnel sera accordé à ceux qui ont été blessés dans l'exercice de leurs fonctions ou qui ont été plus particulièrement éprouvés.

M. le Préfet du Nord a adressé la lettre suivante à MM. les Présidents des Comités linier et cotonnier qui nous prient de la reproduire: « Monsieur le président, M. Muel, inspecteur principal du chemin de fer du Nord, appelle mon attention sur l'engagement qui se produit à nouveau à la gare Saint-Sauveur. A la date d'hier, il y avait en gare 600 wagons chargés, 171 attendaient à Pives de pouvoir rentrer en gare, et 230 se trouvaient sur la ligne. »

M. Viéville, percepteur à Fesieux (Aisne), a été nommé percepteur à Coulouges (Aisne). M. Bigorre, ancien percepteur, a été nommé à la perception de Fesieux (Aisne). M. Bourgeois, percepteur à Waincourt (Nord), a été nommé percepteur à Raches (Nord). M. Frilet de Chateaufort, secrétaire agent comptable de la Faculté des lettres de Douai, a été nommé percepteur à Waincourt (Nord).

On donne comme certaine la nomination de M. le lieutenant-colonel Richard, commandant le génie, aux fonctions de chef du cabinet du général Fauré, ministre de la guerre. M. Richard remplacerait M. Campionnet.

M. Gustave Lemaître vient d'adresser sa démission de conseiller municipal à M. le maire de Lille.

Un vol a été commis, dimanche dernier, sur la route de Bondues, dans une maison appartenant à M. Descamps, fondeur en cuivre, à Lille.

Les malfaiteurs ont enlevé des couvertures de laine, des draps de lit et divers autres objets.

Le propriétaire estime sa perte à 100 fr. Il n'y avait personne dans la maison, qui reste toujours inoccupée pendant la saison d'hiver.

Les malfaiteurs belges quand ils sont pinçés en France, ne veulent pas y être jugés. Connaissant les douceurs de leur régime pénal ils s'y livrent comme des sycophantes. En voici encore un exemple. Pierre Nelet, cordonnier à Deurne-les-Anvers, ayant volé dans la localité belge de Waddington, le comte de France, arrêté sur le territoire français; il a voulu qu'on le rende à la Belgique sans attendre les formalités d'extradition. Ce qu'on s'est empressé de faire, étant peu soucieux de conserver des individus de son espèce.

Trois arrestations ont été faites par la police de Tourcoing, dans le commencement de la semaine courante.

Justine Clabouth, journalière de Reckem, (70 ans) infraction à un arrêté d'expulsion.

Emile Fallins, 11 ans, arrêté en flagrant délit de colportage de tabac belge. Frédéric Vandenaelen, 62 ans, journaliste Mendicite.

Les expulsés dont les noms suivent ont été rendus à la Belgique, par la gendarmerie de Tourcoing: Eugène Bosquet, Jules Clercy, Désiré Diezels, Jean-Martin Deltie, Stephen Dominique, Frédéric Desprenger, Blaise Gahohain, Gustave Ghisbrecht, Prosper Haestraete, Michel Koffmann, Alois Smynyn, Pierre Thibaut, Pierre Vélis, Désiré Galand, Hierbacher, Veuve Hoffman née à Niedergerberspach (Prusse), Henri Hartmann née à Tuppen (Belgique), Victorine Malfait née à Halluin, Marie Jarden née à Rog, Asseline Van der Boisen, Désirée Galand, femme Bernard née à Andeghien (Belgique), Léon Lehmann né à Saverne (Alsace-Lorraine), Rynders Jean Willem né à Nymegen (Hollande), Heert Verstraete né à Issegem (Belgique).

Société industrielle du Nord (SUITE ET FIN)

Voilà les Nos des 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

composé dans toutes les parties vertes, le carbone est fixé comme nourriture par la plante et l'oxygène est restitué à l'atmosphère.

Sans doute en l'absence des rayons solaires, pendant la nuit, la plante dégage de l'acide carbonique et l'on pourrait croire la fonction de la plante sans efficacité, mais dans la nature les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxygène, combiné avec l'hémoglobine ou matière colorante des globules qui brûlent les éléments atmosphériques, et qu'enfin lorsque l'oxygène combiné est saturé d'oxygène et que ce gaz afflue en excès, circonstance qui se produit dans l'air comprimé à une pression de six atmosphères, il y a jamais d'oxygène dissous dans le plasma sanguin, ce qui est seulement aux dépens de l'oxy