

DEVAIN. — Accident mortel. — Un accrochage, employé depuis quinze jours aux travaux de Devain, a été, mercredi dernier, victime d'un terrible accident. En traversant les rails de l'usine, son talon fut pris entre deux rails; au même moment arrivait un wagon lancé par la machine de manœuvre. Le malheureux ne put se dégager à temps et eut la jambe ouverte en deux coups à la hache.

On l'a transporté aussitôt à l'hôpital, où il se verra le dernier soupir en arrivant.

MORTAGNE-DU-NORD. — Un grand incendie de M. Marcel Dewez. — M. Marcel Dewez, dont nous avons annoncé la mort, a donné, pour être transformé en hospice de vieillards, tout un vaste immeuble, ainsi que le mobilier garnissant sa maison d'habitation. Il y a ajouté une somme de 150.000 francs, dont 50.000 francs en rentes 3 1/2 pour assurer le service de l'hospice, les 50.000 francs de surplus devant servir aux travaux d'installation.

Cet établissement sera tenu par des religieuses, et portera le nom d'Hospice Dewez. La commission d'administration se compose de MM. les curés de Mortagne et de Flines-lez-Mortagne, de MM. les maires de ces deux communes et des deux conseillers municipaux les plus âgés de Mortagne; un de ces deux derniers sera président.

On admettra à l'hospice, dans la proportion de deux tiers pour Mortagne et d'un tiers pour Flines, les vieillards pauvres nés dans l'une de ces deux localités et y résidant depuis au moins vingt ans.

SAVON DU CONGO

CAMBRAI

Camp de coutures. — Dans la nuit de jeudi à vendredi, vers deux heures du matin, des jeunes gens, après avoir été joyeusement accueillis au domicile de M. L. Dewez, à Cambrai, se sont livrés à un incendie qui a duré jusqu'à l'aube. Des agents arrivèrent et mirent fin à cette bagarre en dressant procès-verbal pour ivresse et bris de clôture.

Gazette du Nord

M. Louis Frévent, président des sociétés sportives de Valenciennes, a été élu président de la Fédération des Sociétés de Valenciennes, à la séance du 20 janvier 1933.

UTILITÉ PRÉCAUTION

A part les rhumes, toutes les affections des bronches tendent à devenir chroniques. Les rhumes, les pleurésies, les pneumonies, les toues qui causent l'asthme, l'oppression, l'asthme, le catarrhe, l'empyème. Un air sec complique les affections et aggrave la toue, les pleurésies, les pneumonies, les toues et les asthmes.

ECHOS

NOMINATIONS ECCLÉSIASTIQUES

M. Debard Henri, vicaire à Warhem, est nommé à Marcy (Nord-Dame).

M. Dourson, vicaire à Rœulx, est nommé à Warhem.

M. Bouvenghel, vicaire à Nieppe, est nommé à Rœulx.

M. Maugin, professeur à Tourcoing, est nommé vicaire à Ferrière-la-Grande.

NOUVEAUX PRÊTRES

M. De Friso Louis est nommé professeur à Notre-Dame de Grâce, à Cambrai.

M. Dourson, professeur à Tourcoing.

M. Lecroix, vicaire à Nieppe.

M. Bal, professeur à Marcy.

M. Saint-Aubert Toussaint, professeur à Bavai.

M. Pichon, professeur à Cassel.

M. Vasthère Achille, professeur à Saint-Joseph (Lille).

REVISION DES LISTES ÉLECTORALES

Époches et délais des diverses opérations relatives à la révision des listes électorales.

Préparation des tableaux de modifications, du 10 au 10 janvier.

Délai accordé pour dresser les tableaux de modifications, du 10 au 14 janvier.

Publication des tableaux de modifications, du 15 au 15 janvier.

Délai ouvert aux réclamations, du 15 janvier au 4 février.

Délai pour les décisions des commissions chargées du jugement des réclamations, du 4 février au 4 février.

Délai pour la notification des dernières décisions de ces commissions, du 9 au 12 février.

Délai d'appel devant le juge de paix, du 12 au 17 février.

Délai pour les décisions du juge de paix, du 17 au 27 février.

Délai pour les modifications des décisions du juge de paix, du 27 février au 2 mars.

Délai d'appel en cassation du 2 au 13 mars.

Closure définitive des listes, 31 mars.

COMMISSION DÉPARTEMENTALE

La commission départementale se réunira le lundi 9 janvier prochain, à deux heures et demie de l'après-midi.

FERMETURE DE LA CHASSE AU LIÈVRE

La fermeture de la chasse au lièvre est fixée au lundi 9 janvier 1933.

À partir du 9 janvier 1933, il est interdit de mettre en vente, d'acheter, de transporter et de colporter des lièvres dans le département du Nord.

MÉDAILLE DES POSTES

La médaille de bronze des postes et télégraphes a été décernée à :

MM. Fievet, facteur-chef des postes à Roubaix; Gouget, facteur des télégraphes à Valenciennes; Lecomte, facteur local à Wervicq; Montel, facteur auxiliaire des télégraphes à Lille; Petit, facteur sous-chef des postes à Cambrai; Poissonnier, facteur-chef des postes à Lille; Ruffin, surveillant chef d'équipe des téléphones à Lille.

DONS ET LEGS

Sont soumis à l'autorisation administrative, en exécution du décret du 1er février 1924, les dons et legs suivants :

De M. Louis Martin, aux indigents de la commune de St-Rémy-Chaussée; de M. Agricole Valon, au bureau de bienfaisance de Cambrai; de M. César Pauwerae, aux pauvres de Bollaesele et de Merckeghem; de M. Auguste Gillès, au bureau de bienfaisance de Valenciennes; de M. Louis Nottin, à la fabrique de l'église de Cassel; de M. Adrien Dufour, à la fabrique de l'église d'Haubourdin.

De M. Auguste Fromont au musée de Lille, aux hospices et au bureau de bienfaisance; de M. Auguste Gillès, au bureau de bienfaisance de Valenciennes; de M. Louis Nottin, à la fabrique de l'église de Cassel; de M. Adrien Dufour, à la fabrique de l'église d'Haubourdin.

LA DENSITÉ DE LA POPULATION

D'après les chiffres du dernier recensement, la population de la Belgique s'élève actuellement à 277 habitants par kilomètre carré. La population la plus dense du pays est à Bruxelles, où elle atteint 774 habitants par kilomètre carré; puis viennent Charleroi, 675 habitants; Liège, 680; Anvers, 549; Gand, 424.

L'arrondissement le moins peuplé est celui de Neufchâteau, qui ne compte que 38 habitants par kilomètre carré.

La Belgique est la plus peuplée dans une proportion de 82 p. c. aux particularités. La voirie publique et les grands cours d'eau occupent une superficie de 2,94 p. c. du territoire.

Sur 1.000 habitants de la Belgique, il y a 371,75 Belges, 7,50 Allemands, 7,49 Français, 4,29 Luxembourgeois, 4,28 Hollandais, 1,46 citoyens des autres pays d'Europe et 0,43 des pays situés hors d'Europe.

Depuis 35 ans, le nombre des célibataires et veufs, pour 100 habitants, est resté à 68; celui des personnes mariées est de 32.

MARINE BELGE

L'idée de la création, en Belgique, d'une marine nationale, a, en ces derniers jours, pas le cas de dire — de plus en plus.

La ville d'Anvers en a pris, peut-on affirmer, l'initiative; et voici que la Société des Ingénieurs vient d'émettre un vœu dans ce sens.

Du reste, la dernière nouvelle qui nous est parvenue de Chine, se rapportant aux projets de concession de terrains conçus par le Roi, est de nature à appuyer les projets de Sa Majesté.

INSTITUT GYNECOLOGIQUE

Font de Lion d'Or, Saint-Maurice-Lille

TRAITEMENT MÉDICAL ET CHIRURGICAL DES MALADIES DES FEMMES

S'adresser pour renseignements au Docteur TURGARD, à l'Institut, ou rue Thiers, 39. — Téléphones 1022.

CHRONIQUE AGRICOLE

Les grands agronomes français et étrangers. — Théorie de Georges Ville.

Pour trouver la doctrine de Georges Ville sur les engrais chimiques, nous ne aurions mieux fait que de résumer les trois conférences données à Bruxelles, en décembre 1928, par notre grand agronome.

Le but du conférencier était d'indiquer au propriétaire, forcé de cultiver lui-même, pourquoi sa ferme est délaissée, comment il peut l'être, et comment, comment il peut trouver un fermier et enfin comment il peut mettre ce fermier en état de faire fortune. C'était donc le relèvement de l'agriculture, dans toute son amplitude qu'il envisageait. Comme moyen, il rejetait les préceptes aveugles et empiriques et donne une théorie nouvelle, basée sur la science, sur la raison et que l'expérience a confirmée.

touchant à peine la main que lui offrait le comte, elle gravit les marches et pénétra dans l'escalier. Elle se retrouva dans deux nobles demeures. A l'appel d'un domestique, elle fut introduite dans une chambre où se trouvait lady Anne Beauville, femme âgée et cérémonieuse, s'avança majestueusement vers elle, mais elle fut devancée, et Isabelle, restée sur le seuil, se sentit enlacée dans deux bras aimants, tandis que des lèvres affectueuses se posaient sur sa joue.

— Bonjour, chère Isabelle. Je suis si contente de te revoir, que je me suis venue verser dans tes bras.

— Lady Constance, dit lady Anne d'un ton sévère, vous vous oubliez étrangement, dans le hall de votre père. Que doit penser de vous mistress de Lisle?

Constance se fit peu soucieuse de l'observation, si la gravité d'Isabelle ne lui eût apparu que sa conduite avait déçu. Avec la vivacité qui semblait dans sa nature, elle dédaigna ces remarques et se précipita, demandant que lady Anne accueillît avec elle, mistress de Lisle dans la maison de son frère. Isabelle répondit avec la même courtoisie froide, et présenta sa cousine.

Le comte et sa suite avaient disparu. Mais, près de la porte du hall, inaperçus des autres, deux domestiques se tenaient à l'affût.

— Lady Constance, dit lady Anne d'un ton sévère, vous vous oubliez étrangement, dans le hall de votre père. Que doit penser de vous mistress de Lisle?

Constance se fit peu soucieuse de l'observation, si la gravité d'Isabelle ne lui eût apparu que sa conduite avait déçu. Avec la vivacité qui semblait dans sa nature, elle dédaigna ces remarques et se précipita, demandant que lady Anne accueillît avec elle, mistress de Lisle dans la maison de son frère. Isabelle répondit avec la même courtoisie froide, et présenta sa cousine.

Le comte et sa suite avaient disparu. Mais, près de la porte du hall, inaperçus des autres, deux domestiques se tenaient à l'affût.

— Lady Constance, dit lady Anne d'un ton sévère, vous vous oubliez étrangement, dans le hall de votre père. Que doit penser de vous mistress de Lisle?

Constance se fit peu soucieuse de l'observation, si la gravité d'Isabelle ne lui eût apparu que sa conduite avait déçu. Avec la vivacité qui semblait dans sa nature, elle dédaigna ces remarques et se précipita, demandant que lady Anne accueillît avec elle, mistress de Lisle dans la maison de son frère. Isabelle répondit avec la même courtoisie froide, et présenta sa cousine.

Le comte et sa suite avaient disparu. Mais, près de la porte du hall, inaperçus des autres, deux domestiques se tenaient à l'affût.

— Lady Constance, dit lady Anne d'un ton sévère, vous vous oubliez étrangement, dans le hall de votre père. Que doit penser de vous mistress de Lisle?

Constance se fit peu soucieuse de l'observation, si la gravité d'Isabelle ne lui eût apparu que sa conduite avait déçu. Avec la vivacité qui semblait dans sa nature, elle dédaigna ces remarques et se précipita, demandant que lady Anne accueillît avec elle, mistress de Lisle dans la maison de son frère. Isabelle répondit avec la même courtoisie froide, et présenta sa cousine.

Le comte et sa suite avaient disparu. Mais, près de la porte du hall, inaperçus des autres, deux domestiques se tenaient à l'affût.

— Lady Constance, dit lady Anne d'un ton sévère, vous vous oubliez étrangement, dans le hall de votre père. Que doit penser de vous mistress de Lisle?

Quand l'homme connaît les lois qui commandent aux forces de la nature, dit-il, l'homme est un souverain.

Le point de départ de la production agricole, est la plante d'où dérive l'animal qui se nourrit de plantes, c'est donc la plante qu'il faut étudier d'abord.

La plante

Dans le passé on disait : la plante dérive du fumier, pour avoir du fumier il faut du bétail, si l'on pouvait se passer du bétail ce serait tout gain.

La science moderne dit tout autre chose : l'analyse chimique de la plante nous donne la composition de la terre, et l'analyse chimique de la terre nous donne la composition de la plante.

Or l'analyse chimique de la plante nous donne la composition de la terre, et l'analyse chimique de la terre nous donne la composition de la plante.

Éléments organiques qui ferment surtout les tissus végétaux que la combustion dissipe en fumée et que la putréfaction réduit à l'état de gaz : carbone, hydrogène, oxygène, azote.

Éléments minéraux qui, à l'état de corps composés forment une sorte de trame osseuse que la combustion laisse dans les cendres et qui forment les résidus après la putréfaction : phosphore (phosphates), soufre (sulfate), chlorure (chlorure), silicium (silicates), fer (oxyde), manganèse, calcium (chaux), magnésium (magnésium), sodium (chlorure), potassium.

Ces 14 éléments mélangés à du sable calcaire forment la terre. La science a recherché aussi d'où proviennent ces éléments. Voici leur provenance de ces éléments :

Carbone 47,99, Hydrogène 5,54, Oxygène, 40,84, soit 94,37 pour cent de la plante. Les autres éléments sont fournis par la terre.

Soufre 0,56, magnésium 0,20, acide sulfurique 0,34, chlore 0,03, oxyde de fer 0,006, silice 2,75, manganèse un peu, soit 3,386 0/100 dont tous les soix sont insuffisamment pourvus.

Azote (la moitié vient de l'air) 1,60, acide phosphorique 0,45, potasse 0,30, chlore 0,32, soit 3 0/100 que l'air et le sol ne fournissent pas en quantité suffisante.

À l'aide d'une matière azotée et des dix minéraux précédents on produit tous les végétaux dans du sable calciné. Ce mélange est l'engrais théorique ou absolu. Avec une matière azotée, la terre, le phosphate de chaux, de la potasse et de la chaux, on produit tous les végétaux dans les terres mêmes les plus pauvres; c'est l'engrais pratique. Cet engrais est un appoint que l'homme donne à la plante qui pour ainsi dire se nourrit elle-même.

Sur cent parties de substance végétale, il y a donc 10 parties seulement que la terre a fournies, cinq parties dont la terre s'est appropriée et qu'il y a lieu de lui rendre pour conserver à la terre toute sa puissance. Rendre à la terre les quatre éléments dont les plantes se nourrissent, la terre même qui nourrit la plante en état de trouver les dix autres éléments.

En comptant le carbone à 40 fr. la tonne et l'azote à 1 fr. 50 le kilo, nous trouvons que les plantes de notre culture française tirent de l'air pour 5 milliards de francs par an.

Or, si nous nous livrons à la culture de l'homme y soit, pour rien, elle travaille à l'air du sol, de la paille, du grain, du raisin ou toute autre chose fort utile.

En un sens, la plante est une machine et ce travail de la plante n'est pas inférieur pour le hectare à 2.000 journées de cheval-travail, ou à 40.000 journées d'homme-travail. Evidemment, c'est le soleil qui est le grand agent de ce travail; or, remarquons de suite que si un hectare cultivé demande au soleil 4.000 journées de cheval-travail, le soleil, lui, se donne 4 millions de journées de cheval-travail, soit 40 millions de journées d'homme-travail.

Pourquoi ne cherchons-nous pas à utiliser cette force qui se perd? Nous le pourrions en faisant encore plus patte à la part du travail de l'homme, qui est de 500 fois plus petite que la part du travail de la nature, nous le pourrions en utilisant le soleil pour produire plus de plantes et même de l'énergie.

Expériences pratiques

Mais une théorie trouve sa preuve dans l'expérience, dans la pratique. — Voici ce que montre l'expérience :

Dans des pots de porcelaine, enduits de cirage, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

plante germe et vit, mais bien peu; elle donne 5 grammes de produits végétaux, paille, graminées, etc. Dans un second pot, on met du sable calciné qui ne peut être qu'un point d'appui pour la plante; on sème 20 grains de blé, qu'on arrose uniquement avec de l'eau distillée.

elle est presque insignifiante; associée aux dix minéraux elle est toute puissante. Les minéraux, pour qu'ils y soient tous, accomplissent leur rôle, quelle que soit la proportion qu'on leur donne. La dose de la matière azotée est tout pour la récolte, la dose des minéraux est sans influence.

Toutes les lois, tous les secrets de la végétation sont là. En effet, si au lieu de sable calciné on travaille dans de la terre, il est clair qu'il y aura plus de matière dix minéraux mais seulement les trois que la terre n'a pas en assez grande quantité : l'acide phosphorique, la potasse et la chaux plus, bien entendu, l'azote dont le rôle est si important. Un wagon chargé de ces quatre minéraux pour la fertilité d'un hectare, contient un wagon chargé de houille pour la force industrielle.

La végétation est conquise. Comme un mécanicien règle sa machine, le cultivateur pourra régler sa production. Des plantes seront produites dans un plus grand espace de terre; un peu plus de cet autre, le sucre abondera dans la betterave; un peu plus de celui-ci, le raisin sera plein de vie; un peu plus de celui-là et le colza sera riche en huile et ainsi de suite pour tous les végétaux.

C'est la théorie des dominantes. (A suivre). AGRICULTURE DE PÉRIENAT.

DEUIL

Les personnes qui, par erreur, n'auraient pas reçu de lettre de faire-part de la mort de Monsieur

Julien-Henri LEFEBVRE

ancien Piloteur, décédé à Lille, le 30 décembre 1932, dans sa quatre-vingt-troisième année, ainsi qu'il est mentionné dans le présent avis, sont priées de se rendre au domicile funéraire, à Valenciennes, le samedi 31 janvier 1933, à 10 heures, pour assister aux obsèques qui auront lieu le samedi 31 janvier 1933, à 10 heures, au domicile funéraire de Monsieur Leleu, 10, rue de Valenciennes, à Valenciennes.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur de vous en adresser leurs sincères condoléances.

Le présent avis a été inséré dans le journal "Le Nord" le 31 janvier 1933.

Les familles Leleu et Lefebvre ont l'honneur