

à ce sujet toute une étude dans les Annales des Mines. Voici ce qu'il écrit : « Il y a, paraît-il, de riches minerais de fer importants dans l'étage jurassien, mais qui n'avaient donné lieu, jusqu'à présent, qu'à des exploitations restreintes... »

Les travaux de Desain-Anzin ont abouti à la découverte d'une longue bande de minerai de fer carbonaté dans le pays normand. Cette couche unique a une puissance de 2 mètres à 2 m. 50, quoique fort brisée, rejetée ou disparue, mais le minerai en est riche et peut être grillé très facilement avec une quantité infime de combustible.

LA SOCIÉTÉ DES CHEMINS DE FER ÉCONOMIQUES DU NORD

Un journal parisien signale les dangers de l'immigration étrangère dans les départements de la frontière Sud-Est et les manœuvres d'agents de la Trilpice qui y prennent de plus en plus position. Le lauphé et les défilés alpins, les vallées de la Savoie, les vallées de la Haute-Savoie, sont sillonnées de tous côtés par les réseaux de la Compagnie des chemins de fer économiques du Nord, société composée en grande partie de Belges et administrée par des sujets de Lépold. Les Allemands projettent de venir eux-mêmes les voies ferrées.

Nous citons ces quelques lignes à titre d'indication et à cause de la situation importante de la Société en question dans le département du Nord.

VIN CONTRE BIÈRE

Depuis que le droit d'octroi sur les boissons hygiéniques a été supprimé à Paris on constate que la consommation de ces boissons s'est accrue de 50 0/0. On a remarqué

aussi que la consommation du vin blanc tend à se substituer à celle de l'absinthe, ce qui n'est pas à regretter. Le Tournaise se demande si le vin ne pourrait pas, cette fois, concurrencer particulièrement le bière.

Chronique des Sports

LA COURSE BRUXELLES-ROUBAIX

Les courses sur route ont le don de passionner la foule sportive et l'enthousiasme que l'on rencontre partout l'épreuve du 9 juin en est une nouvelle preuve. Nous avons publié une liste déjà imposante des concurrents. On a pu y remarquer les noms d'Itzevici, le coureur polonais qui fit sensation dans Paris-Roubaix 1901. Seuls, le vaillant belge, qui se classa quatrième dans la même épreuve, Oscar Lapoutre, le stayer lillois vainqueur de nombreuses courses de fond, Schuller, le roubaisien qui pour ses débuts prit la cinquième place dans Paris-Roubaix 1904, et les excellents coureurs belges : Sales, les frères Kerf, de Roek, Naert, etc.

Rappelons que les engagements seront clos le 6 juin dans les bureaux du Vélo-drome roubaisien, 1, rue de la Gare, à Roubaix. Joindre cinq francs par droit d'entrée.

MARCHÉS DE LA RÉGION

Lille. — SUCRES. — Sucre cassé : 100 kg. en pain n. 1 : 104 ; n. 2 : 103 ; Cuite 1^{re} jet : 102 ; 2^e jet : 101 ; 3^e jet : 100 ; 4^e jet : 99 ; 5^e jet : 98 ; 6^e jet : 97 ; 7^e jet : 96 ; 8^e jet : 95 ; 9^e jet : 94 ; 10^e jet : 93 ; 11^e jet : 92 ; 12^e jet : 91 ; 13^e jet : 90 ; 14^e jet : 89 ; 15^e jet : 88 ; 16^e jet : 87 ; 17^e jet : 86 ; 18^e jet : 85 ; 19^e jet : 84 ; 20^e jet : 83 ; 21^e jet : 82 ; 22^e jet : 81 ; 23^e jet : 80 ; 24^e jet : 79 ; 25^e jet : 78 ; 26^e jet : 77 ; 27^e jet : 76 ; 28^e jet : 75 ; 29^e jet : 74 ; 30^e jet : 73 ; 31^e jet : 72 ; 32^e jet : 71 ; 33^e jet : 70 ; 34^e jet : 69 ; 35^e jet : 68 ; 36^e jet : 67 ; 37^e jet : 66 ; 38^e jet : 65 ; 39^e jet : 64 ; 40^e jet : 63 ; 41^e jet : 62 ; 42^e jet : 61 ; 43^e jet : 60 ; 44^e jet : 59 ; 45^e jet : 58 ; 46^e jet : 57 ; 47^e jet : 56 ; 48^e jet : 55 ; 49^e jet : 54 ; 50^e jet : 53 ; 51^e jet : 52 ; 52^e jet : 51 ; 53^e jet : 50 ; 54^e jet : 49 ; 55^e jet : 48 ; 56^e jet : 47 ; 57^e jet : 46 ; 58^e jet : 45 ; 59^e jet : 44 ; 60^e jet : 43 ; 61^e jet : 42 ; 62^e jet : 41 ; 63^e jet : 40 ; 64^e jet : 39 ; 65^e jet : 38 ; 66^e jet : 37 ; 67^e jet : 36 ; 68^e jet : 35 ; 69^e jet : 34 ; 70^e jet : 33 ; 71^e jet : 32 ; 72^e jet : 31 ; 73^e jet : 30 ; 74^e jet : 29 ; 75^e jet : 28 ; 76^e jet : 27 ; 77^e jet : 26 ; 78^e jet : 25 ; 79^e jet : 24 ; 80^e jet : 23 ; 81^e jet : 22 ; 82^e jet : 21 ; 83^e jet : 20 ; 84^e jet : 19 ; 85^e jet : 18 ; 86^e jet : 17 ; 87^e jet : 16 ; 88^e jet : 15 ; 89^e jet : 14 ; 90^e jet : 13 ; 91^e jet : 12 ; 92^e jet : 11 ; 93^e jet : 10 ; 94^e jet : 9 ; 95^e jet : 8 ; 96^e jet : 7 ; 97^e jet : 6 ; 98^e jet : 5 ; 99^e jet : 4 ; 100^e jet : 3 ; 101^e jet : 2 ; 102^e jet : 1 ; 103^e jet : 0 ; 104^e jet : -1 ; 105^e jet : -2 ; 106^e jet : -3 ; 107^e jet : -4 ; 108^e jet : -5 ; 109^e jet : -6 ; 110^e jet : -7 ; 111^e jet : -8 ; 112^e jet : -9 ; 113^e jet : -10 ; 114^e jet : -11 ; 115^e jet : -12 ; 116^e jet : -13 ; 117^e jet : -14 ; 118^e jet : -15 ; 119^e jet : -16 ; 120^e jet : -17 ; 121^e jet : -18 ; 122^e jet : -19 ; 123^e jet : -20 ; 124^e jet : -21 ; 125^e jet : -22 ; 126^e jet : -23 ; 127^e jet : -24 ; 128^e jet : -25 ; 129^e jet : -26 ; 130^e jet : -27 ; 131^e jet : -28 ; 132^e jet : -29 ; 133^e jet : -30 ; 134^e jet : -31 ; 135^e jet : -32 ; 136^e jet : -33 ; 137^e jet : -34 ; 138^e jet : -35 ; 139^e jet : -36 ; 140^e jet : -37 ; 141^e jet : -38 ; 142^e jet : -39 ; 143^e jet : -40 ; 144^e jet : -41 ; 145^e jet : -42 ; 146^e jet : -43 ; 147^e jet : -44 ; 148^e jet : -45 ; 149^e jet : -46 ; 150^e jet : -47 ; 151^e jet : -48 ; 152^e jet : -49 ; 153^e jet : -50 ; 154^e jet : -51 ; 155^e jet : -52 ; 156^e jet : -53 ; 157^e jet : -54 ; 158^e jet : -55 ; 159^e jet : -56 ; 160^e jet : -57 ; 161^e jet : -58 ; 162^e jet : -59 ; 163^e jet : -60 ; 164^e jet : -61 ; 165^e jet : -62 ; 166^e jet : -63 ; 167^e jet : -64 ; 168^e jet : -65 ; 169^e jet : -66 ; 170^e jet : -67 ; 171^e jet : -68 ; 172^e jet : -69 ; 173^e jet : -70 ; 174^e jet : -71 ; 175^e jet : -72 ; 176^e jet : -73 ; 177^e jet : -74 ; 178^e jet : -75 ; 179^e jet : -76 ; 180^e jet : -77 ; 181^e jet : -78 ; 182^e jet : -79 ; 183^e jet : -80 ; 184^e jet : -81 ; 185^e jet : -82 ; 186^e jet : -83 ; 187^e jet : -84 ; 188^e jet : -85 ; 189^e jet : -86 ; 190^e jet : -87 ; 191^e jet : -88 ; 192^e jet : -89 ; 193^e jet : -90 ; 194^e jet : -91 ; 195^e jet : -92 ; 196^e jet : -93 ; 197^e jet : -94 ; 198^e jet : -95 ; 199^e jet : -96 ; 200^e jet : -97 ; 201^e jet : -98 ; 202^e jet : -99 ; 203^e jet : -100 ; 204^e jet : -101 ; 205^e jet : -102 ; 206^e jet : -103 ; 207^e jet : -104 ; 208^e jet : -105 ; 209^e jet : -106 ; 210^e jet : -107 ; 211^e jet : -108 ; 212^e jet : -109 ; 213^e jet : -110 ; 214^e jet : -111 ; 215^e jet : -112 ; 216^e jet : -113 ; 217^e jet : -114 ; 218^e jet : -115 ; 219^e jet : -116 ; 220^e jet : -117 ; 221^e jet : -118 ; 222^e jet : -119 ; 223^e jet : -120 ; 224^e jet : -121 ; 225^e jet : -122 ; 226^e jet : -123 ; 227^e jet : -124 ; 228^e jet : -125 ; 229^e jet : -126 ; 230^e jet : -127 ; 231^e jet : -128 ; 232^e jet : -129 ; 233^e jet : -130 ; 234^e jet : -131 ; 235^e jet : -132 ; 236^e jet : -133 ; 237^e jet : -134 ; 238^e jet : -135 ; 239^e jet : -136 ; 240^e jet : -137 ; 241^e jet : -138 ; 242^e jet : -139 ; 243^e jet : -140 ; 244^e jet : -141 ; 245^e jet : -142 ; 246^e jet : -143 ; 247^e jet : -144 ; 248^e jet : -145 ; 249^e jet : -146 ; 250^e jet : -147 ; 251^e jet : -148 ; 252^e jet : -149 ; 253^e jet : -150 ; 254^e jet : -151 ; 255^e jet : -152 ; 256^e jet : -153 ; 257^e jet : -154 ; 258^e jet : -155 ; 259^e jet : -156 ; 260^e jet : -157 ; 261^e jet : -158 ; 262^e jet : -159 ; 263^e jet : -160 ; 264^e jet : -161 ; 265^e jet : -162 ; 266^e jet : -163 ; 267^e jet : -164 ; 268^e jet : -165 ; 269^e jet : -166 ; 270^e jet : -167 ; 271^e jet : -168 ; 272^e jet : -169 ; 273^e jet : -170 ; 274^e jet : -171 ; 275^e jet : -172 ; 276^e jet : -173 ; 277^e jet : -174 ; 278^e jet : -175 ; 279^e jet : -176 ; 280^e jet : -177 ; 281^e jet : -178 ; 282^e jet : -179 ; 283^e jet : -180 ; 284^e jet : -181 ; 285^e jet : -182 ; 286^e jet : -183 ; 287^e jet : -184 ; 288^e jet : -185 ; 289^e jet : -186 ; 290^e jet : -187 ; 291^e jet : -188 ; 292^e jet : -189 ; 293^e jet : -190 ; 294^e jet : -191 ; 295^e jet : -192 ; 296^e jet : -193 ; 297^e jet : -194 ; 298^e jet : -195 ; 299^e jet : -196 ; 300^e jet : -197 ; 301^e jet : -198 ; 302^e jet : -199 ; 303^e jet : -200 ; 304^e jet : -201 ; 305^e jet : -202 ; 306^e jet : -203 ; 307^e jet : -204 ; 308^e jet : -205 ; 309^e jet : -206 ; 310^e jet : -207 ; 311^e jet : -208 ; 312^e jet : -209 ; 313^e jet : -210 ; 314^e jet : -211 ; 315^e jet : -212 ; 316^e jet : -213 ; 317^e jet : -214 ; 318^e jet : -215 ; 319^e jet : -216 ; 320^e jet : -217 ; 321^e jet : -218 ; 322^e jet : -219 ; 323^e jet : -220 ; 324^e jet : -221 ; 325^e jet : -222 ; 326^e jet : -223 ; 327^e jet : -224 ; 328^e jet : -225 ; 329^e jet : -226 ; 330^e jet : -227 ; 331^e jet : -228 ; 332^e jet : -229 ; 333^e jet : -230 ; 334^e jet : -231 ; 335^e jet : -232 ; 336^e jet : -233 ; 337^e jet : -234 ; 338^e jet : -235 ; 339^e jet : -236 ; 340^e jet : -237 ; 341^e jet : -238 ; 342^e jet : -239 ; 343^e jet : -240 ; 344^e jet : -241 ; 345^e jet : -242 ; 346^e jet : -243 ; 347^e jet : -244 ; 348^e jet : -245 ; 349^e jet : -246 ; 350^e jet : -247 ; 351^e jet : -248 ; 352^e jet : -249 ; 353^e jet : -250 ; 354^e jet : -251 ; 355^e jet : -252 ; 356^e jet : -253 ; 357^e jet : -254 ; 358^e jet : -255 ; 359^e jet : -256 ; 360^e jet : -257 ; 361^e jet : -258 ; 362^e jet : -259 ; 363^e jet : -260 ; 364^e jet : -261 ; 365^e jet : -262 ; 366^e jet : -263 ; 367^e jet : -264 ; 368^e jet : -265 ; 369^e jet : -266 ; 370^e jet : -267 ; 371^e jet : -268 ; 372^e jet : -269 ; 373^e jet : -270 ; 374^e jet : -271 ; 375^e jet : -272 ; 376^e jet : -273 ; 377^e jet : -274 ; 378^e jet : -275 ; 379^e jet : -276 ; 380^e jet : -277 ; 381^e jet : -278 ; 382^e jet : -279 ; 383^e jet : -280 ; 384^e jet : -281 ; 385^e jet : -282 ; 386^e jet : -283 ; 387^e jet : -284 ; 388^e jet : -285 ; 389^e jet : -286 ; 390^e jet : -287 ; 391^e jet : -288 ; 392^e jet : -289 ; 393^e jet : -290 ; 394^e jet : -291 ; 395^e jet : -292 ; 396^e jet : -293 ; 397^e jet : -294 ; 398^e jet : -295 ; 399^e jet : -296 ; 400^e jet : -297 ; 401^e jet : -298 ; 402^e jet : -299 ; 403^e jet : -300 ; 404^e jet : -301 ; 405^e jet : -302 ; 406^e jet : -303 ; 407^e jet : -304 ; 408^e jet : -305 ; 409^e jet : -306 ; 410^e jet : -307 ; 411^e jet : -308 ; 412^e jet : -309 ; 413^e jet : -310 ; 414^e jet : -311 ; 415^e jet : -312 ; 416^e jet : -313 ; 417^e jet : -314 ; 418^e jet : -315 ; 419^e jet : -316 ; 420^e jet : -317 ; 421^e jet : -318 ; 422^e jet : -319 ; 423^e jet : -320 ; 424^e jet : -321 ; 425^e jet : -322 ; 426^e jet : -323 ; 427^e jet : -324 ; 428^e jet : -325 ; 429^e jet : -326 ; 430^e jet : -327 ; 431^e jet : -328 ; 432^e jet : -329 ; 433^e jet : -330 ; 434^e jet : -331 ; 435^e jet : -332 ; 436^e jet : -333 ; 437^e jet : -334 ; 438^e jet : -335 ; 439^e jet : -336 ; 440^e jet : -337 ; 441^e jet : -338 ; 442^e jet : -339 ; 443^e jet : -340 ; 444^e jet : -341 ; 445^e jet : -342 ; 446^e jet : -343 ; 447^e jet : -344 ; 448^e jet : -345 ; 449^e jet : -346 ; 450^e jet : -347 ; 451^e jet : -348 ; 452^e jet : -349 ; 453^e jet : -350 ; 454^e jet : -351 ; 455^e jet : -352 ; 456^e jet : -353 ; 457^e jet : -354 ; 458^e jet : -355 ; 459^e jet : -356 ; 460^e jet : -357 ; 461^e jet : -358 ; 462^e jet : -359 ; 463^e jet : -360 ; 464^e jet : -361 ; 465^e jet : -362 ; 466^e jet : -363 ; 467^e jet : -364 ; 468^e jet : -365 ; 469^e jet : -366 ; 470^e jet : -367 ; 471^e jet : -368 ; 472^e jet : -369 ; 473^e jet : -370 ; 474^e jet : -371 ; 475^e jet : -372 ; 476^e jet : -373 ; 477^e jet : -374 ; 478^e jet : -375 ; 479^e jet : -376 ; 480^e jet : -377 ; 481^e jet : -378 ; 482^e jet : -379 ; 483^e jet : -380 ; 484^e jet : -381 ; 485^e jet : -382 ; 486^e jet : -383 ; 487^e jet : -384 ; 488^e jet : -385 ; 489^e jet : -386 ; 490^e jet : -387 ; 491^e jet : -388 ; 492^e jet : -389 ; 493^e jet : -390 ; 494^e jet : -391 ; 495^e jet : -392 ; 496^e jet : -393 ; 497^e jet : -394 ; 498^e jet : -395 ; 499^e jet : -396 ; 500^e jet : -397 ; 501^e jet : -398 ; 502^e jet : -399 ; 503^e jet : -400 ; 504^e jet : -401 ; 505^e jet : -402 ; 506^e jet : -403 ; 507^e jet : -404 ; 508^e jet : -405 ; 509^e jet : -406 ; 510^e jet : -407 ; 511^e jet : -408 ; 512^e jet : -409 ; 513^e jet : -410 ; 514^e jet : -411 ; 515^e jet : -412 ; 516^e jet : -413 ; 517^e jet : -414 ; 518^e jet : -415 ; 519^e jet : -416 ; 520^e jet : -417 ; 521^e jet : -418 ; 522^e jet : -419 ; 523^e jet : -420 ; 524^e jet : -421 ; 525^e jet : -422 ; 526^e jet : -423 ; 527^e jet : -424 ; 528^e jet : -425 ; 529^e jet : -426 ; 530^e jet : -427 ; 531^e jet : -428 ; 532^e jet : -429 ; 533^e jet : -430 ; 534^e jet : -431 ; 535^e jet : -432 ; 536^e jet : -433 ; 537^e jet : -434 ; 538^e jet : -435 ; 539^e jet : -436 ; 540^e jet : -437 ; 541^e jet : -438 ; 542^e jet : -439 ; 543^e jet : -440 ; 544^e jet : -441 ; 545^e jet : -442 ; 546^e jet : -443 ; 547^e jet : -444 ; 548^e jet : -445 ; 549^e jet : -446 ; 550^e jet : -447 ; 551^e jet : -448 ; 552^e jet : -449 ; 553^e jet : -450 ; 554^e jet : -451 ; 555^e jet : -452 ; 556^e jet : -453 ; 557^e jet : -454 ; 558^e jet : -455 ; 559^e jet : -456 ; 560^e jet : -457 ; 561^e jet : -458 ; 562^e jet : -459 ; 563^e jet : -460 ; 564^e jet : -461 ; 565^e jet : -462 ; 566^e jet : -463 ; 567^e jet : -464 ; 568^e jet : -465 ; 569^e jet : -466 ; 570^e jet : -467 ; 571^e jet : -468 ; 572^e jet : -469 ; 573^e jet : -470 ; 574^e jet : -471 ; 575^e jet : -472 ; 576^e jet : -473 ; 577^e jet : -474 ; 578^e jet : -475 ; 579^e jet : -476 ; 580^e jet : -477 ; 581^e jet : -478 ; 582^e jet : -479 ; 583^e jet : -480 ; 584^e jet : -481 ; 585^e jet : -482 ; 586^e jet : -483 ; 587^e jet : -484 ; 588^e jet : -485 ; 589^e jet : -486 ; 590^e jet : -487 ; 591^e jet : -488 ; 592^e jet : -489 ; 593^e jet : -490 ; 594^e jet : -491 ; 595^e jet : -492 ; 596^e jet : -493 ; 597^e jet : -494 ; 598^e jet : -495 ; 599^e jet : -496 ; 600^e jet : -497 ; 601^e jet : -498 ; 602^e jet : -499 ; 603^e jet : -500 ; 604^e jet : -501 ; 605^e jet : -502 ; 606^e jet : -503 ; 607^e jet : -504 ; 608^e jet : -505 ; 609^e jet : -506 ; 610^e jet : -507 ; 611^e jet : -508 ; 612^e jet : -509 ; 613^e jet : -510 ; 614^e jet : -511 ; 615^e jet : -512 ; 616^e jet : -513 ; 617^e jet : -514 ; 618^e jet : -515 ; 619^e jet : -516 ; 620^e jet : -517 ; 621^e jet : -518 ; 622^e jet : -519 ; 623^e jet : -520 ; 624^e jet : -521 ; 625^e jet : -522 ; 626^e jet : -523 ; 627^e jet : -524 ; 628^e jet : -525 ; 629^e jet : -526 ; 630^e jet : -527 ; 631^e jet : -528 ; 632^e jet : -529 ; 633^e jet : -530 ; 634^e jet : -531 ; 635^e jet : -532 ; 636^e jet : -533 ; 637^e jet : -534 ; 638^e jet : -535 ; 639^e jet : -536 ; 640^e jet : -537 ; 641^e jet : -538 ; 642^e jet : -539 ; 643^e jet : -540 ; 644^e jet : -541 ; 645^e jet : -542 ; 646^e jet : -543 ; 647^e jet : -544 ; 648^e jet : -545 ; 649^e jet : -546 ; 650^e jet : -547 ; 651^e jet : -548 ; 652^e jet : -549 ; 653^e jet : -550 ; 654^e jet : -551 ; 655^e jet : -552 ; 656^e jet : -553 ; 657^e jet : -554 ; 658^e jet : -555 ; 659^e jet : -556 ; 660^e jet : -557 ; 661^e jet : -558 ; 662^e jet : -559 ; 663^e jet : -560 ; 664^e jet : -561 ; 665^e jet : -562 ; 666^e jet : -563 ; 667^e jet : -564 ; 668^e jet : -565 ; 669^e jet : -566 ; 670^e jet : -567 ; 671^e jet : -568 ; 672^e jet : -569 ; 673^e jet : -570 ; 674^e jet : -571 ; 675^e jet : -572 ; 676^e jet : -573 ; 677^e jet : -574 ;