

SPORTS ► Lorraine

Athlétisme

Meeting Chronostar A Besançon

Du pain sur la planche

Besançon. Le meeting Chronostar de Besançon, dans sa troisième édition, est en train d'acquiescer ses lettres de noblesse en même temps qu'il commence à attirer des stars (Renaud Lavillénie, par exemple, était de la partie).

Mais, un peu à l'écart des feux de la rampe, ce genre de compétitions sert aussi de support aux athlètes qui veulent atteindre les minima qualificatifs, qu'ils soient nationaux ou internationaux.

Et à ce jeu-là bien entendu les élèves de l'entraîneur de l'ASPTT Nancy, Frédéric Fabiani, étaient plutôt preneurs même si le coach nancéien restait, à l'issue des épreuves, un peu dubitatif : « Bien. Mais peuvient mieux faire. » Il évoquait sans dou-



■ Pour la deuxième fois de la saison, le Nancéien Kevin Gobillard est descendu sous les 1'49 au 800m.

Photo d'archives

te en disant cela la performance de Yoann Kamara, champion de France espoirs du 110m haies en titre rap-

ports d'Europe » précisait à la fin des épreuves son entraîneur.

Pour aller en Finlande dans un mois à Tampere il faudra en effet franchir la barre des 13'90 : « Il est gêné par des petits bobos qui le perturbent un peu » expliquait un peu plus tard Frédéric Fabiani. Autre semi-échec pour Louise-Anne Berthau, triple championne de France espoir, pas vraiment dans l'allure samedi après-midi : « Elle n'était pas dans les temps demandés aux passages obligés. En athlète, le temps perdu ne se rattrape jamais » constatait le technicien nancéien en consultant les résultats finaux du 400m féminins que "Lou" terminait en 54'41. Et il ne reste plus que quinze

jours pour atteindre les minima.

On retiendra aussi, côté lorrain, que sur 800m Kevin Gobillard a fini 5ème de la finale A (1'48'88) confirmant sa bonne forme du moment. Miriane Gerardot, en pleine mutation technique, reste loin de sa meilleure performance (6m13) avec un saut à 5m88 qui laisse augurer de jours meilleurs. Vanessa Ouar, quant à elle, a manqué de densité dans son dernier tour du 1500m pour finir en 4'35.

Pour finir, on se souviendra que Pauline Lett (US Forbach) s'est fait une entorse à la cheville au concours du saut en longueur. Auparavant, elle avait réalisé 14'26 sur 100m haies, ce qui n'est pas une performance pour elle.

Course sur route

L'oppidum à Essey-lès-Nancy

Voirpy en connaisseur



■ Second l'an passé, Mickaël Voirpy (à droite) a cette fois su s'imposer.

Photo d'archives

Essey-lès-Nancy. Un titre qui seyait doublement à Mickaël Voirpy, vainqueur de cette 3e édition de l'Oppidum. Une épreuve qui n'était pas une découverte pour celui qui s'y était classé second l'an passé derrière un certain David Peltier et qui correspondait à merveille aux critères d'un coureur qui ne fait pas mystère de son intérêt pour les courses en nature, comme il le confiait au terme de son effort : « Ils ont amélioré le parcours. On évite les portions "route". Il y a un petit côté "trail" qui me plaît et qui me convient, je crois. »

Un parcours exigeant techniquement au regard des explications fournies par le Vosgien : « La partie "trail" dans les bois, c'est essentiellement des singles avec beaucoup de relances. Et puis, une fois que l'on revient sur le plateau, c'est un peu pareil : des zig-zags donc, de la relance. Il faut être toujours vigilant au niveau des appuis parce que le terrain n'est pas évident. Il y a des petits raidillons et pas mal de passages en devers. C'était glissant donc, c'était aussi ça la difficulté. »

Des caractéristiques idéales pour Voirpy : « La moitié de la course, c'est "Fred" (Octozon) qui a fait le tempo. On a un petit peu écrémé. On s'est retrouvé à trois parce que Xavier (Da Ponte) n'était pas loin. Puis, j'ai essayé de passer à un moment donné. J'ai fait un petit écart. J'ai pris une pe-

tite marge et je l'ai conservée. »

Dans son sillage, Frédéric Octozon savourait moins le tracé : « Le parcours, pour moi, est un peu difficile parce que ce n'est pas du tout mon style. Donc, j'avais décidé de prendre le premier tour à mon rythme pour pouvoir regarder un peu le parcours, passer les obstacles à mon aise, à mon rythme. Et puis au deuxième tour, j'ai senti, quand on rejoignait le plateau, que je commençais déjà à avoir les jambes un peu lourdes. Et puis Mickaël, dès qu'on est rentrés dans le bois, à la première difficulté, il a mis un petit coup d'accélérateur. Et là, je me suis dit que ça allait être difficile. Et effectivement, j'ai essayé de tenir. Mais ça n'a pas duré longtemps. J'ai explosé après la première petite butte et là, c'était fini. »

Alors, même si la fin de course de Voirpy était amputée d'un kilomètre par une erreur d'aiguillage d'un membre de l'organisation, Octozon rendait hommage à la performance de celui qui possédait déjà près de 25 secondes d'avance à ce moment-là, filant vers une victoire promise et donc, enterrinée par la direction de course.

Côté féminin, si Elodie Peireira soulignait les difficultés posées par quelques montées et le faux plat présent sur le plateau, elle s'octroyait un second succès en deux participations, après celui de l'année précédente.

Meeting Obélliane vendredi soir à Bar-le-Duc

Ça se précise

Nancy. Surpris du succès de leur traditionnel rendez-vous, le meeting Obélliane, les organisateurs ont subi un retard important avec cette conséquence fâcheuse, la tombée de la nuit. Des circonstances qui n'ont pas empêché de dessiner plus justement le devenir estival des athlètes lorrains... A commencer par l'ex-Bariennaise, Manon Fage qui revenait sur un tarrant qu'elle connaissait bien pour effectuer son troisième 400m de la saison. Un test en somme pour espérer faire descendre plus tard son chrono sur 800m (2'12). L'athlète de l'ASPTT Nancy a prouvé qu'elle était sur la bonne voie en signant 57'84 soit 90 centièmes de mieux que sa meilleure marque effectuée à Remiremont. Le 800m masculin a tenu toutes ses promesses puisque le jeune messin Pierre Fontanarosa a prouvé qu'il était sur le retour (1'54'11) ce qui a permis notamment à son coéquipier Kevin Lheureux d'aller chercher un nouveau record personnel (1'53'70).

Schrub cadet montant

On retiendra par ailleurs que le Villarois Nacim Fahchouch accroche sa meilleure marque de la saison sur 200m (22'') mais pioche encore sur 100m (11'11). Une course remportée par le champion de Lorraine, Ibrahim Raggui qui n'arrive cependant à descendre ses chronos (10'86, vent +0.3m/s). Du côté des athlètes locaux, si Félix Bour (Athlé 55), n'a su remporter une course maîtrisée par le surprenant cadet Sarregueminois, Yann Schrub (8'37'7) qui est du coup en tête des bilans nationaux cadet, le Meusien certes loin de ses marques de l'année passée (8'23'08) s'est cependant repositionné au bilan national où il pointe actuellement en troisième place en 8'39'8. Enfin la junior de l'ASPTT Bar-le-Duc, Hafsa Sahel a égalé son record sur le 400m haies (64'73) confirmant ainsi qu'elle devrait logiquement se retrouver en championnats de France juniors cet été.



■ Le Meusien Félix Bour, au centre, s'est repositionné sur les bilans nationaux du 3.000m.

Photo d'archives

Les résultats

3 000 m

TCC - Série 1 : 1. Schrub (Sarreguemines-Sarreguemines) 8'37.7 ; 2. Guillerm (Amnéville) 8'38.7 ; 3. Bour (Bar-le-Duc) 8'39.8 ; 4. Fenot (Metz Métropole) 8'40.3.
Série 2 : 1. Colle (Bressaudo) 9'40.1 ; 2. De Vuono (Amnéville) 9'58.1 ; 3. Jacquot (F. Sarreguemines-Sarreguemines) 10'12.5 ; 4. Mirabel (F. Asptt Nancy) 10'12.8 ; 5. Tissier (Cos Villiers) 10'39.9 ; 6. Valhem (F. Bar-le-Duc) 10'47.7 ; 7. Cascinelli (Metz Métropole) 10'52.3 ; 8. Lailoz (Epinal) 11'03.5 ; 9. Jiner (Cos Villiers) 11'03.9 ; 10. Krebs (F. Sarreguemines-Sarreguemines) 11'04.1 ; 11. Brunaut (F. Vandœuvre) 11'28.5 ; 12. Pierronnet (F. Neuves-Maisons) 11'33.3 ; 13. Cherchari (F. Epinal) 11'56.9 ; 14. Jourdhui (F. Champigneulle) 12'22.7.

Poids 3 kg

CAF : 1. Diawa (Forbach) 10,64 m.

100 m

TCF - Finale 1 : 1. Guerard (St-Dizier) 12'97.2 ; 2. Quémén (Ga Meusien) 12'99.2 ; 3. Mougeot (St-Rémy-Vittel) 13'41.4 ; 4. Boisseau (Asptt Nancy) 13'47.5 ; 5. Vauthier (Chaumont) 13'76.6 ; 6. Vautrin (Bar-le-Duc) 14'08.
Finale 2 : 1. Pizzi (Metz Métropole) 13'54.2 ; 2. Kaiser (PHAR) 13'55.3 ; 3. Schlienger (Metz Métropole) 13'56.1 ; 4. Fiacre (Metz Métropole) 13'77.5 ; 5. Hollenstein (St-Rémy-Vittel) 13'80.6 ; 6. Tallander (Bar-le-Duc) 13'86.
Finale 3 : 1. Baguet (Asptt Nancy) 14'06.2 ; 2. Breche (Ga Meusien) 14'30.3 ; 3. Painvin (Toul) 14'44.4 ; 4. Mesrin (Bar-le-Duc) 14'49.5 ; 5. Botte (St-Dizier) 14'77.
Finale 4 : 1. Legrand (Ga Meusien) 14'34.2 ; 2. Gacem (Metz Métropole) 14'44.3 ; 3.

Gingembre (Metz Métropole) 14'70 ; 4. Grovies (St-Dizier) 14'78.

200 m

TCF - Finale 1 : 1. Berend (Sarreguemines-Sarreguemines) 26'2.2 ; 2. Fage (Asptt Nancy) 26'5.3 ; 3. Boisseau (Asptt Nancy) 27.3 ; 4. F. Senigar (St-Rémy-Vittel) 27.5 ; 5. N. Senigar (St-Rémy-Vittel) 27.5 ; 6. Tallander (Bar-le-Duc) 28.2.
Finale 2 : 1. Maurel (Ga Meusien) 27'6.2 ; 2. Fiacre (Metz Métropole) 27'9.3 ; 3. Pizzi (Metz Métropole) 28.2 ; 4. Gingembre (Metz Métropole) 28.6.
Finale 3 : 1. Guerard (St-Dizier) 27.1 ; 2. Kaiser (PHAR) 28.8 ; 3. Mesrin (Bar-le-Duc) 30.4 ; 4. Gacem (Metz Métropole) 30.3 ; 5. Painvin (Toul) 30.4.
Finale 4 : 1. Fleury (Metz Métropole) 27.7 ; 2. Schlienger (Metz Métropole) 27.9 ; 3. Ginetset (Metz Métropole) 30.4 ; 4. Fritsch (Neuves-Maisons) 30.8 ; 5. Collin (Toul) 31.1 ; 6. Colin (Cos Villiers) 31.4.

Finale 1 : 1. Fage (Asptt Nancy) 57'84.2 ; 2. Dardar (Amnéville) 61'47.3 ; 3. Baguet (Asptt Nancy) 63'36.4 ; 4. Destrez (Neufchâteau) 67'70.
Finale 2 : 1. Vauthier (Chaumont) 66'30.2 ; 2. Colin (Cos Villiers) 68'84.3 ; 3. Fritsch (Neuves-Maisons) 71'73.
Finale 4 : 1. Fleury (Metz Métropole) 2'16'66.2 ; 2. Vogrig (Metz Métropole) 2'22'18.3 ; 3. Fornaciari (Metz Métropole) 2'22'51.4 ; 4. Thimon (Cos Villiers) 2'25'95.5 ; 5. Botte (St-Dizier) 2'30'69.6 ; 6. Mangin (Metz Métropole) 2'37'32.
Finale 2 : 1. Nabli (Talange) 2'31'38.2 ; 2.

TCF - Finale 1 : 1. Royal Ch. (Mir), 10m55 ; 2. Maillot A. (GA Meusien), 8m20 ; 3. Willemin H. (Pays Haut), 8m07.
Disque (1 kg) - TCF : 1. Royal Ch., 39m17.3 ; 2. Willemin H. (Pays Haut), 23m33.4 ; 3. Maillot A. (GA Meusien), 22m96.
Marteau (4 kg) - TCF : 1. Willemin H., 32m22 ; 2. Royal Ch., 28m67.6 ; 3. Dupont Ch., 28m32.3.
Marteau (7 kg) - TCF : 1. Carre J-M. (Mir), 50m22.3 ; 2. Jacquemine Q., 47m71.1 ; 3. Dumontier J., 45m71.1 ; 4. Jacquemine Q., 45m71.1 ; 5. Dumontier J., 45m71.1 ; 6. Dumontier J., 45m71.1 ; 7. Dumontier J., 45m71.1 ; 8. Dumontier J., 45m71.1 ; 9. Dumontier J., 45m71.1 ; 10. Dumontier J., 45m71.1 ; 11. Dumontier J., 45m71.1 ; 12. Dumontier J., 45m71.1 ; 13. Dumontier J., 45m71.1 ; 14. Dumontier J., 45m71.1 ; 15. Dumontier J., 45m71.1 ; 16. Dumontier J., 45m71.1 ; 17. Dumontier J., 45m71.1 ; 18. Dumontier J., 45m71.1 ; 19. Dumontier J., 45m71.1 ; 20. Dumontier J., 45m71.1 ; 21. Dumontier J., 45m71.1 ; 22. Dumontier J., 45m71.1 ; 23. Dumontier J., 45m71.1 ; 24. Dumontier J., 45m71.1 ; 25. Dumontier J., 45m71.1 ; 26. Dumontier J., 45m71.1 ; 27. Dumontier J., 45m71.1 ; 28. Dumontier J., 45m71.1 ; 29. Dumontier J., 45m71.1 ; 30. Dumontier J., 45m71.1 ; 31. Dumontier J., 45m71.1 ; 32. Dumontier J., 45m71.1 ; 33. Dumontier J., 45m71.1 ; 34. Dumontier J., 45m71.1 ; 35. Dumontier J., 45m71.1 ; 36. Dumontier J., 45m71.1 ; 37. Dumontier J., 45m71.1 ; 38. Dumontier J., 45m71.1 ; 39. Dumontier J., 45m71.1 ; 40. Dumontier J., 45m71.1 ; 41. Dumontier J., 45m71.1 ; 42. Dumontier J., 45m71.1 ; 43. Dumontier J., 45m71.1 ; 44. Dumontier J., 45m71.1 ; 45. Dumontier J., 45m71.1 ; 46. Dumontier J., 45m71.1 ; 47. Dumontier J., 45m71.1 ; 48. Dumontier J., 45m71.1 ; 49. Dumontier J., 45m71.1 ; 50. Dumontier J., 45m71.1 ; 51. Dumontier J., 45m71.1 ; 52. Dumontier J., 45m71.1 ; 53. Dumontier J., 45m71.1 ; 54. Dumontier J., 45m71.1 ; 55. Dumontier J., 45m71.1 ; 56. Dumontier J., 45m71.1 ; 57. Dumontier J., 45m71.1 ; 58. Dumontier J., 45m71.1 ; 59. Dumontier J., 45m71.1 ; 60. Dumontier J., 45m71.1 ; 61. Dumontier J., 45m71.1 ; 62. Dumontier J., 45m71.1 ; 63. Dumontier J., 45m71.1 ; 64. Dumontier J., 45m71.1 ; 65. Dumontier J., 45m71.1 ; 66. Dumontier J., 45m71.1 ; 67. Dumontier J., 45m71.1 ; 68. Dumontier J., 45m71.1 ; 69. Dumontier J., 45m71.1 ; 70. Dumontier J., 45m71.1 ; 71. Dumontier J., 45m71.1 ; 72. Dumontier J., 45m71.1 ; 73. Dumontier J., 45m71.1 ; 74. Dumontier J., 45m71.1 ; 75. Dumontier J., 45m71.1 ; 76. Dumontier J., 45m71.1 ; 77. Dumontier J., 45m71.1 ; 78. Dumontier J., 45m71.1 ; 79. Dumontier J., 45m71.1 ; 80. Dumontier J., 45m71.1 ; 81. Dumontier J., 45m71.1 ; 82. Dumontier J., 45m71.1 ; 83. Dumontier J., 45m71.1 ; 84. Dumontier J., 45m71.1 ; 85. Dumontier J., 45m71.1 ; 86. Dumontier J., 45m71.1 ; 87. Dumontier J., 45m71.1 ; 88. Dumontier J., 45m71.1 ; 89. Dumontier J., 45m71.1 ; 90. Dumontier J., 45m71.1 ; 91. Dumontier J., 45m71.1 ; 92. Dumontier J., 45m71.1 ; 93. Dumontier J., 45m71.1 ; 94. Dumontier J., 45m71.1 ; 95. Dumontier J., 45m71.1 ; 96. Dumontier J., 45m71.1 ; 97. Dumontier J., 45m71.1 ; 98. Dumontier J., 45m71.1 ; 99. Dumontier J., 45m71.1 ; 100. Dumontier J., 45m71.1 ; 101. Dumontier J., 45m71.1 ; 102. Dumontier J., 45m71.1 ; 103. Dumontier J., 45m71.1 ; 104. Dumontier J., 45m71.1 ; 105. Dumontier J., 45m71.1 ; 106. Dumontier J., 45m71.1 ; 107. Dumontier J., 45m71.1 ; 108. Dumontier J., 45m71.1 ; 109. Dumontier J., 45m71.1 ; 110. Dumontier J., 45m71.1 ; 111. Dumontier J., 45m71.1 ; 112. Dumontier J., 45m71.1 ; 113. Dumontier J., 45m71.1 ; 114. Dumontier J., 45m71.1 ; 115. Dumontier J., 45m71.1 ; 116. Dumontier J., 45m71.1 ; 117. Dumontier J., 45m71.1 ; 118. Dumontier J., 45m71.1 ; 119. Dumontier J., 45m71.1 ; 120. Dumontier J., 45m71.1 ; 121. Dumontier J., 45m71.1 ; 122. Dumontier J., 45m71.1 ; 123. Dumontier J., 45m71.1 ; 124. Dumontier J., 45m71.1 ; 125. Dumontier J., 45m71.1 ; 126. Dumontier J., 45m71.1 ; 127. Dumontier J., 45m71.1 ; 128. Dumontier J., 45m71.1 ; 129. Dumontier J., 45m71.1 ; 130. Dumontier J., 45m71.1 ; 131. Dumontier J., 45m71.1 ; 132. Dumontier J., 45m71.1 ; 133. Dumontier J., 45m71.1 ; 134. Dumontier J., 45m71.1 ; 135. Dumontier J., 45m71.1 ; 136. Dumontier J., 45m71.1 ; 137. Dumontier J., 45m71.1 ; 138. Dumontier J., 45m71.1 ; 139. Dumontier J., 45m71.1 ; 140. Dumontier J., 45m71.1 ; 141. Dumontier J., 45m71.1 ; 142. Dumontier J., 45m71.1 ; 143. Dumontier J., 45m71.1 ; 144. Dumontier J., 45m71.1 ; 145. Dumontier J., 45m71.1 ; 146. Dumontier J., 45m71.1 ; 147. Dumontier J., 45m71.1 ; 148. Dumontier J., 45m71.1 ; 149. Dumontier J., 45m71.1 ; 150. Dumontier J., 45m71.1 ; 151. Dumontier J., 45m71.1 ; 152. Dumontier J., 45m71.1 ; 153. Dumontier J., 45m71.1 ; 154. Dumontier J., 45m71.1 ; 155. Dumontier J., 45m71.1 ; 156. Dumontier J., 45m71.1 ; 157. Dumontier J., 45m71.1 ; 158. Dumontier J., 45m71.1 ; 159. Dumontier J., 45m71.1 ; 160. Dumontier J., 45m71.1 ; 161. Dumontier J., 45m71.1 ; 162. Dumontier J., 45m71.1 ; 163. Dumontier J., 45m71.1 ; 164. Dumontier J., 45m71.1 ; 165. Dumontier J., 45m71.1 ; 166. Dumontier J., 45m71.1 ; 167. Dumontier J., 45m71.1 ; 168. Dumontier J., 45m71.1 ; 169. Dumontier J., 45m71.1 ; 170. Dumontier J., 45m71.1 ; 171. Dumontier J., 45m71.1 ; 172. Dumontier J., 45m71.1 ; 173. Dumontier J., 45m71.1 ; 174. Dumontier J., 45m71.1 ; 175. Dumontier J., 45m71.1 ; 176. Dumontier J., 45m71.1 ; 177. Dumontier J., 45m71.1 ; 178. Dumontier J., 45m71.1 ; 179. Dumontier J., 45m71.1 ; 180. Dumontier J., 45m71.1 ; 181. Dumontier J., 45m71.1 ; 182. Dumontier J., 45m71.1 ; 183. Dumontier J., 45m71.1 ; 184. Dumontier J., 45m71.1 ; 185. Dumontier J., 45m71.1 ; 186. Dumontier J., 45m71.1 ; 187. Dumontier J., 45m71.1 ; 188. Dumontier J., 45m71.1 ; 189. Dumontier J., 45m71.1 ; 190. Dumontier J., 45m71.1 ; 191. Dumontier J., 45m71.1 ; 192. Dumontier J., 45m71.1 ; 193. Dumontier J., 45m71.1 ; 194. Dumontier J., 45m71.1 ; 195. Dumontier J., 45m71.1 ; 196. Dumontier J., 45m71.1 ; 197. Dumontier J., 45m71.1 ; 198. Dumontier J., 45m71.1 ; 199. Dumontier J., 45m71.1 ; 200. Dumontier J., 45m71.1 ; 201. Dumontier J., 45m71.1 ; 202. Dumontier J., 45m71.1 ; 203. Dumontier J., 45m71.1 ; 204. Dumontier J., 45m71.1 ; 205. Dumontier J., 45m71.1 ; 206. Dumontier J., 45m71.1 ; 207. Dumontier J., 45m71.1 ; 208. Dumontier J., 45m71.1 ; 209. Dumontier J., 45m71.1 ; 210. Dumontier J., 45m71.1 ; 211. Dumontier J., 45m71.1 ; 212. Dumontier J., 45m71.1 ; 213. Dumontier J., 45m71.1 ; 214. Dumontier J., 45m71.1 ; 215. Dumontier J., 45m71.1 ; 216. Dumontier J., 45m71.1 ; 217. Dumontier J., 45m71.1 ; 218. Dumontier J., 45m71.1 ; 219. Dumontier J., 45m71.1 ; 220. Dumontier J., 45m71.1 ; 221. Dumontier J., 45m71.1 ; 222. Dumontier J., 45m71.1 ; 223. Dumontier J., 45m71.1 ; 224. Dumontier J., 45m71.1 ; 225. Dumontier J., 45m71.1 ; 226. Dumontier J., 45m71.1 ; 227. Dumontier J., 45m71.1 ; 228. Dumontier J., 45m71.1 ; 229. Dumontier J., 45m71.1 ; 230. Dumontier J., 45m71.1 ; 231. Dumontier J., 45m71.1 ; 232. Dumontier J., 45m71.1 ; 233. Dumontier J., 45m71.1 ; 234. Dumontier J., 45m71.1 ; 235. Dumontier J., 45m71.1 ; 236. Dumontier J., 45m71.1 ; 237. Dumontier J., 45m71.1 ; 238. Dumontier J., 45m71.1 ; 239. Dumontier J., 45m71.1 ; 240. Dumontier J., 45m71.1 ; 241. Dumontier J., 45m71.1 ; 242. Dumontier J., 45m71.1 ; 243. Dumontier J., 45m71.1 ; 244. Dumontier J., 45m71.1 ; 245. Dumontier J., 45m71.1 ; 246. Dumontier J., 45m71.1 ; 247. Dumontier J., 45m71.1 ; 248. Dumontier J., 45m71.1 ; 249. Dumontier J., 45m71.1 ; 250. Dumontier J., 45m71.1 ; 251. Dumontier J., 45m71.1 ; 252. Dumontier J., 45m71.1 ; 253. Dumontier J., 45m71.1 ; 254. Dumontier J., 45m71.1 ; 255. Dumontier J., 45m71.1 ; 256. Dumontier J., 45m71.1 ; 257. Dumontier J., 45m71.1 ; 258. Dumontier J., 45m71.1 ; 259. Dumontier J., 45m71.1 ; 260. Dumontier J., 45m71.1 ; 261. Dumontier J., 45m71.1 ; 262. Dumontier J., 45m71.1 ; 263. Dumontier J., 45m71.1 ; 264. Dumontier J., 45m71.1 ; 265. Dumontier J., 45m71.1 ; 266. Dumontier J., 45m71.1 ; 267. Dumontier J., 45m71.1 ; 268. Dumontier J., 45m71.1 ; 269. Dumontier J., 45m71.1 ; 270. Dumontier J., 45m71.1 ; 271. Dumontier J., 45m71.1 ; 272. Dumontier J., 45m71.1 ; 273. Dumontier J., 45m71.1 ; 274. Dumontier J., 45m71.1 ; 275. Dumontier J., 45m71.1 ; 276. Dumontier J., 45m71.1 ; 277. Dumontier J., 45m71.1 ; 278. Dumontier J., 45m71.1 ; 279. Dumontier J., 45m71.1 ; 280. Dumontier J., 45m71.1 ; 281. Dumontier J., 45m71.1 ; 282. Dumontier J., 45m71.1 ; 283. Dumontier J., 45m71.1 ; 284. Dumontier J., 45m71.1 ; 285. Dumontier J., 45m71.1 ; 286. Dumontier J., 45m71.1 ; 287. Dumontier J., 45m71.1 ; 288. Dumontier J., 45m71.1 ; 289. Dumontier J., 45m71.1 ; 290. Dumontier J., 45m71.1 ; 291. Dumontier J., 45m71.1 ; 292. Dumontier J., 45m71.1 ; 293. Dumontier J., 45m71.1 ; 294. Dumontier J., 45m71.1 ; 295. Dumontier J., 45m71.1 ; 296. Dumontier J., 45m71.1 ; 297. Dumontier J., 45m71.1 ; 298. Dumontier J., 45m71.1 ; 299. Dumontier J., 45m71.1 ; 300. Dumontier J., 45m71.1 ; 301. Dumontier J., 45m71.1 ; 302. Dumontier J., 45m71.1 ; 303. Dumontier J., 45m71.1 ; 304. Dumontier J., 45m71.1 ; 305. Dumontier J., 45m71.1 ; 306. Dumontier J., 45m71.1 ; 307. Dumontier J., 45m71.1 ; 308. Dumontier J., 45m71.1 ; 309. Dumontier J., 45m71.1 ; 310. Dumontier J., 45m71.1 ; 311. Dumontier J., 45m71.1 ; 312. Dumontier J., 45m71.1 ; 313. Dumontier J., 45m71.1 ; 314. Dumontier J., 45m71.1 ; 315. Dumontier J., 45m71.1 ; 316. Dumontier J., 45m71.1 ; 317. Dumontier J., 45m71.1 ; 318. Dumontier J., 45m71.1 ; 319. Dumontier J., 45m71.1 ; 320. Dumontier J., 45m71.1 ; 321. Dumontier J., 45m71.1 ; 322. Dumontier J., 45m71.1 ; 323. Dumontier J., 45m71.1 ; 324. Dumontier J., 45m71.1 ; 325. Dumontier J., 45m71.1 ; 326. Dumontier J., 45m71.1 ; 327. Dumontier J., 45m71.1 ; 328. Dumontier J., 45m71.1 ; 329. Dumontier J., 45m71.1 ; 330. Dumontier J., 45m71.1 ; 331. Dumontier J., 45m71.1 ; 332. Dumontier J., 45m71.1 ; 333. Dumontier J., 45m71.1 ; 334. Dumontier J., 45m71.1 ; 335. Dumontier J., 45m71.1 ; 336. Dumontier J., 45m71.1 ; 337. Dumontier J., 45m71.1 ; 338. Dumontier J., 45m71.1 ; 339. Dumontier J., 45m71.1 ; 340. Dumontier J., 45m71.1 ; 341. Dumontier J., 45m71.1 ; 342. Dumontier J., 45m71.1 ; 343. Dumontier J., 45m71.1 ; 344. Dumontier J., 45m71.1 ; 345. Dumontier J., 45m71.1 ; 346. Dumontier J., 45m71.1 ; 347. Dumontier J., 45m71.1 ; 348. Dumontier J., 45m71.1 ; 349. Dumontier J., 45m71.1 ; 350. Dumontier J., 45m71.1 ; 351. Dumontier J., 45m71.1 ; 352. Dumontier J., 45m71.1 ; 353. Dumontier J., 45m71.1 ; 354. Dumontier J., 45m71.1 ; 355. Dumontier J., 45m71.1 ; 356. Dumontier J., 45m71.1 ; 357. Dumontier J., 45m71.1 ; 358. Dumontier J., 45m71.1 ; 359. Dumontier J., 45m71.1 ; 360. Dumontier J., 45m71.1 ; 361. Dumontier J., 45m71.1 ; 362. Dumontier J., 45m71.1 ; 363. Dumontier J., 45m71.1 ; 364. Dum