

L'agitation communiste

L'organisation du parti d'après les communistes eux-mêmes

RAPPORT DE LA FEDERATION COMMUNISTE DE LA REGION DU NORD

Voici des extraits de ce rapport, en date du 10 décembre dernier :

A la date du 3 décembre, 196 cellules sont déjà constituées. 27 cellules sont en création.

Ces cellules sont partagées en 18 rayons :

1. Calais : 5 cellules (entreprises diverses).

2. Dunkerque : En transformation.

3. Armentières : En transformation.

4. Béthune : 13 cellules formées (dont 7 fosses, 2 gares) ; 19 cellules en création (dont 17 fosses, 2 gares).

5. Lille : 12 cellules (textile, métallurgie, charbon, sucre).

6. Roubaix-Tourcoing : 30 cellules (en grande partie textile).

7. Lens : 21 cellules formées (20 fosses, 1 gare) ; 11 en création (10 fosses, 1 usine métallurgique).

8. Béthune : 2 cellules (métallurgie).

9. Douai : 2 cellules (gare, verrerie, divers).

10. Arras : 13 cellules formées (dont 9 fosses) ; 1 cellule en création.

11. Denain : 12 cellules formées (dont 8 fosses) ; 1 cellule en création.

12. Valenciennes : 17 cellules (fosses, grosse métallurgie).

13. Cambrai : 1 cellule d'entreprises.

14. Cambrai : 2 cellules formées (textile, divers).

15. Cambrai : 1 cellule (métallurgie).

16. Maubeuge : 3 cellules (tertielle).

17. Fourmies : 5 cellules formées (textile) ; 2 en création.

18. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

19. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

20. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

21. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

22. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

23. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

24. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

25. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

26. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

27. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

28. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

29. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

30. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

31. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

32. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

33. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

34. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

35. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

36. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

37. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

38. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

39. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

40. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

41. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

42. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

43. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

44. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

45. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

46. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

47. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

48. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

49. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

50. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

51. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

52. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

53. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

54. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

55. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

56. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

57. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

58. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

59. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

60. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

61. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

62. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

63. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

64. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

65. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

66. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

67. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

68. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

69. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

70. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

71. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

72. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

73. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

74. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

75. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

76. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

77. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

78. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

79. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

80. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

81. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

82. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

83. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

84. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

85. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

86. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

87. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

88. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

89. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

90. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

91. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

92. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

93. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

94. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

95. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

96. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

97. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

98. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

99. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

100. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

101. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

102. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

103. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

104. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

105. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

106. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

107. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

108. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

109. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

110. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

111. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

112. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

113. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

114. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

115. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

116. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

117. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

118. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

119. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

120. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

121. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

122. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

123. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

124. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

125. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

126. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

127. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

128. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

129. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

130. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

131. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

132. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

133. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

134. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

135. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

136. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

137. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

138. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

139. Bapaume : 2 cellules (charbon, sidérurgie).

140. Bapa