

## Séquences d'ADN de bactéries trouvées dans l'analyse de selles de Louis

Copier et coller chaque séquence d'ADN sur la banque de séquences numérique

### Bactérie 1

CCTTTCTAAGGAAGCGAAGGATATGGAGAGTAGAAATACTAAGAGAAGTATCCAGAGCAGCGGAA  
GCACACTAAGAACTTTGTTTAGTTTTGAGGGTAGTACCTCAAAGAGTTAGTACATTGAAAAGCTG  
AATATAATCCAAGCAAAAAACCGAGACAATCAAAGAGAACAGATTGTAGAGCGACCGAGAAGAGA  
ATTCTTGGGTAAAGGTCAAGTAGAAAAGGGCGCACGGTGAATGCCTAGGCACTAACAGCCGATGAAG  
GACGTGAGAACTACGAAAAGCTTCGGGGAGCGGTAAGTACGCAGTGATCCGGAGATGTCCGAATGG  
GGGAACCCAATGCAGCGATGCATTATTGGTTGATGAATAGATAGTCAATCAAAGGAAGACGCAGTG  
AACTGAAACATCTAAGTAGCTGCAGGAAGAGAAAAGAAAAATCGATTTCTTAGTAGCGGGCAGCGA  
AGAGGAAAGAGCCCAAACCAAGTGATTTATCATTTGGGGTTGTAGGACTGCAAAGTGGTAGCGTAA  
GCGATAGTTGAATTATCTGGGAAGGTAAGCCAGAGAGGGTGAGAGCCCCGTAAGCGAAATTGCGAG  
CGCGCTAGCAGAATCCTGAGTAGGCCGGGACACGAGGAATCCCGTTGAAGCCGCGAGGACCATCT

### Bactérie 2

CTTTTACAATGAAGAGTTTGATCCTGGCTCAGGATGAACGCTAGCTACAGGCTTAACACATGCAAG  
TCGAGGGGCAGCATTTTCAGTTTGCTTGCAAAGTGGAGATGGCGACCGGCGCACGGGTGAGTAACACG  
TATCCAACCTGCCGATAACTCGGGGATAGCCTTTGAAAGAAAGATTAATACCCGATGGTATAATC  
AGACCGCATGGTCTTGTATTAAAGAATTTCCGGTTATCGATGGGGATGCGTTCCATTAGGCAGTTG  
GTGAGGTAACGGCTCACCAAACCTTCGATGGATAGGGGTTCTGAGAGGAAGGTCCCCCACATTGGAA  
CTGAGACACGGTCCAACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGAGGAATATTGGTCAATGGGCGCAGGCCTG  
AACCAGCCAAGTAGCGTGAAGGATGACTGCCCTATGGGTTGTAAGTCTTTTATATGGGAATAAA  
GTTTTCCACGTGTGGAATTTTGTATGTACCATATGAATAAGGATCGGCTAACTCCGTGCCAGCAGCC  
GCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTTATTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGTGGACAG  
TTAAGTCAGTTGTGAAAGTTTTCGGCTCAACCGTAAAATTGCAGTTGATACTGGCTGTCTTGAGTA  
CAGTAGAGGTGGGCGGAAATTCGTGGTGTAGCGGTGAAATGCTTAGATATCACGAAGAAGTCCGATT  
GCGAAGGCAGCTCACTGGACTGCAACTGACACTGATGCTCGAAAGTGTGGGTATCAAACAGGATTA  
GATACCCTGGTAGTCCACACAGTAAACGATGAATACTCGCTGTTTTCGATATACAGTAAGCGGCCA  
AGCGAAAGCATTAAAGTATTCACCTGGGGAGTACGCCGGCAACGGGTGAAACTCAAAGGAATTGAC  
GGGGGCCCGTACAAGCGGAGGAACATGTGGTTTAATTCGATGATACCGGAGGAACCTTACCCGGGCT  
TAAATTGCATTTGAATATATTGAAACAGTATAGCCGTAAGGCAAATGTGAAGGTGCTGCATGGT  
TGTGTCAGCTCGTGCCGTGAGGTGTGCGCTTAAAGTGCCATAACGAGCGCAACCCCTTATCTTTAGTT  
ACTAACAGGTCAATGCTGAGGACTCTAGAGAGACTGCCGTCGTAAGATGTGAGGAAGGTGGGGATGA  
CGTCAAATCAGCACGGCCCTTACGTCCGGGGCTACACACGTGTTACAATGGGGGGTACAGAAGGCAG  
CTACCTGGTGACAGGATGCTAATCCCAAAGCCTCTCTCAGTTCGGATCGAAGTCTGCAACCCGACT  
TCGTCAAGCTGGATTTCGTAGTAATCGCGCATCAGCCATGGCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTG  
TACACACCGCCCGTCAAGCCATGAAAGCCGGGGGTACCTGAAGTACGTAACCGCAAGGAGCGTCCTA  
GGGTAAAACTGGTAATTGGGGC

### Bactérie 3

CTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTATCGGAAGGTGCGGCTGGATCACCTCCTTTCTAAGGAG  
AATTGCCTACTGTTTAATTTTAAAAGTTCTTTACGAACTTTATATATGGGGGTGTAGCTCAGTTGG  
GAGAGCACTTGCCTTGCAAGCAAGGGGTGAGGAGTTCGACTCTCCTCATCTCCACCATTTAAGAGTA  
TATTACTTAAATCTTTGATTTACTTAGTAGCCTTTACAATGCACTTATAGCTTAAATTTATACAA  
GCTTTGTGTGTTAGCACTTTAAGCAACAGAATAATCTTAGTGAATACGAAGGTTGTTTCGTTGACGT  
GGTGCATTAGCACTTTTAAAGCAACGGAATTTAATTCGTTAGCGCCGTGCTTTAGCACTTTGAAAAGT  
GCATATATATTTAGTGATATGACATCTAATTTGTAATATATAAAGCTGATAACTTTTTAAAAATTA  
TCAAGTTGATAGACTTTAATCTATCAAACCTTTTTAACTGGTCAAGTTATTAAGGGTGCAGGGCGG  
ATGCCTTGGCACTA

## Bactérie 4

TGGCTCAGGATGAACGCTAGCTACAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGGGGCATCAGTTTGGTTTGCT  
TGCAAACCAAAGCTGGCGACGGCGCACGGGTGAGTAACACGTATCCAACCTACCTCATACTCGGGG  
ATAGCCTTTTCGAAAGAAAGATTAATATCCGATAGCATATATTTCCCGCATGGGTTTTATATTAAG  
AAATTCGGTATGAGATGGGGATGCGTTCCATTAGTTTGTGGGGGGTAACGGCCCACCAAGACTA  
CGATGGATAGGGGTTCTGAGAGGAAGGTCCCCACATTGGAAGTGAACACGGTCCAAACTCCTACG  
GGAGGCAGCAGTGAGGAATATTGGTCAATGGACGCGAGTCTGAACCAGCCAAGTAGCGTGAAGGAT  
GACTGCCCTATGGGTTGTAACTTCTTTTATATGGGAATAAAGTGGTCCACGTGTGGACTTTTGT  
TGTACCATATGAATAAGGATCGGCTAACTCCGTGCCAGCAGCCGCGTAATACGGAGGATCCGAGCG  
TTATCCGGATTTATTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGCGGATTGTTAAGTCAGTTGTGAAAGTTTGGC  
GCTCAACCGTAAAATTGCAGTTGATACTGGCAGTCTTGAGTGCAGTAGAGGTGGGCGGAATTCGTG  
GTGTAGCGGTGAAATGCTTAGATATCACGAAGAACTCCGATTGCGAAGGCAGCTCACTGGAGTGT  
ACTGACGCTGATGCTCGAAAGTGTGGGTATCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACACAGTA  
AACGATGAATACTCGCTGTTTGCATATACAGTAAGCGGCCAAGCGAAAGCATTAAAGTATTCCACC  
TGGGGAGTACGCCGGCAACGGTGAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAAGCGGAGGAACA  
TGTGGTTTAATTCGATGATACGCGAGGAACCTTACCCGGGCTTAAATTGCAAATGAATTATGGGG  
AACCCATACGCCGCAAGGCATTTGTGAAGGTGCTGCATGGTTGTCGTACAGCTCGTGCCGTGAGGTGT  
CGGCTTAAGTGCCATAACGAGCGCAACCTTATCTTCAGTTACTAACAGGTCATGCTGAGGACTCTG  
GAGAGACTGCCGTCGTAAGATGTGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAATCAGCACGGCCCTTACGTCC  
GGGGCTACACACGTGTTACAATGGGGGGTACAGAAGGCCGCTACCTGGTGACAGGATGCCAATCCCA  
AAAACCTCTCTCAGTTCGGATCGAAGTCTGCAACCCGACTTCGTGAAGCTGGATTTCGCTAGTAATCG  
CGCATCAGCCATGGCGGGTGAATACGTTCCGGGCTTGTACACACCGCCGTCAGCCATGAAAGC  
CGGGGGTACCTGAAGTACGTAACCGCAAGGAGCGTCTAGGGTAAAACTGGTAAATTGGGGCTAAGT  
CGTAACAAGGTAACC

## Bactérie 5

GATCCTGGCTCAGGCGAACGCTGGCGGCGCGCCTAACACATGCAAGTCGAACGAGCGAGAGAGAGCT  
TGCTTTCTCAAGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAACGCGTGAGGAACCTGCCTCAAAGAGGGGGACA  
ACAGTTGGAAACGACTGCTAATACCGCATAAGCCACGACCCGGCATCGGGTAGAGGGAAAAGGAG  
CAATCCGCTTTGAGATGGCTCGCGTCCGATTAGCTAGTTGGTGAAGTAACGGCCCACCAAGGCGAC  
GATCGGTAGCCGGACTGAGAGGTTGAACGGCCACATTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGG  
GAGGCAGCAGTGGGGAATATTGCACAATGGGGGAAACCTGATGCAGCGACGCCGCGTGGAGGAAG  
AAGGTCTTCGGATTGTAACTCCTGTTGTTGAGGAAGATAATGACGGTACTCAACAAGGAAGTGAC  
GGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAAAACGTAGGTCACAAGCGTTGTCCGGAATTACTGGGTGT  
AAAGGGAGCGCAGGCGGGAAAGCAAGTTGGAAGTGAATCCATGGGCTCAACCCATGAACTGCTTT  
CAAACTGTTTTTCTTGAGTAGTGCAGAGGTAGGCGGAATTCGGGTGATGCGGTGGAATGCGTAG  
ATATCGGGAGGAACACCAGTGGCGAAGGCGGCTACTGGGCACCAACTGACGCTGAGGCTCGAAAGT  
GTGGGTAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACACTGTGGCCGATGTTTACTAGGTGTTGG  
AGGATTGACCCCTTCAGTGCCGAGTTAACACAATAAGTAAATCCACCTGGGGAGTACGACCGCAAGG  
TTGAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGGCCCGCACAAAGCAGTGGAGTATGTGGTTTAATTCGACGCAA  
CGCGAAGAACCTTACCAAGTCTTGACATCCTGCGACGCACATAGAAATATGTGTTTCTTCGGGACG  
CAGAGACAGGTGGTGCATGGTTGTCGTACGCTCGTGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGA  
GCGCAACCTTATGGTCAGTTACTACGCAAGAGGACTCTGGCCAGACTGCCGTTGACAAAACGGAGG  
AAGGTGGGGATGACGTCAAATCATCATGCCCTTTATGACTTGGGCTACACACGTACTIONACAATGGCGT  
TAAACAAAGAGAAGCAAGACCGGAGGTGGAGCAAACTCAGAAACAACGTCCCAGTTCGGACTGC  
AGGCTGCAACTCGCCTGCACGAAGTCGGAATTGCTAGTAATCGCAGATCAGCATGCTGCGGTGAATA  
CGTTCCGGGCTTGTACACACCGCCGTCACACCATGAGAGCCGGGGGGACCCGAAGTCGGTAGTCT  
AACCGCAAGGAGGACGCCCGGAAGGTAAAACTGGTGAATTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAC

**Abondance de chaque bactérie trouvée dans les selles de Louis**

<b>Bactérie</b>	<i>Bacteroides caccae</i>	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	<i>Clostridium difficile</i>	<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>
<b>Abondance</b>	Très peu	Très peu	Très peu	Très nombreuses	Très peu