



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 23 au 25 mai 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 71
- Bonne (21 à 100) --- 25
- Satisfaisante (101 à 200) --- 3
- Mauvaise (201 à 1000) --- 2
- Polluée (1001 et plus) --- 0
- Aucune donnée --- 1

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant



TOUR 1

Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 29 mai au 1 juin 2017



TOUR 2



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 5 au 8 juin 2017





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 12 au 15 juin 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 33
- Bonne (21 à 100) --- 44
- Satisfaisante (101 à 200) --- 7
- Mauvaise (201 à 1000) --- 8
- Polluée (1001 et plus) --- 10
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

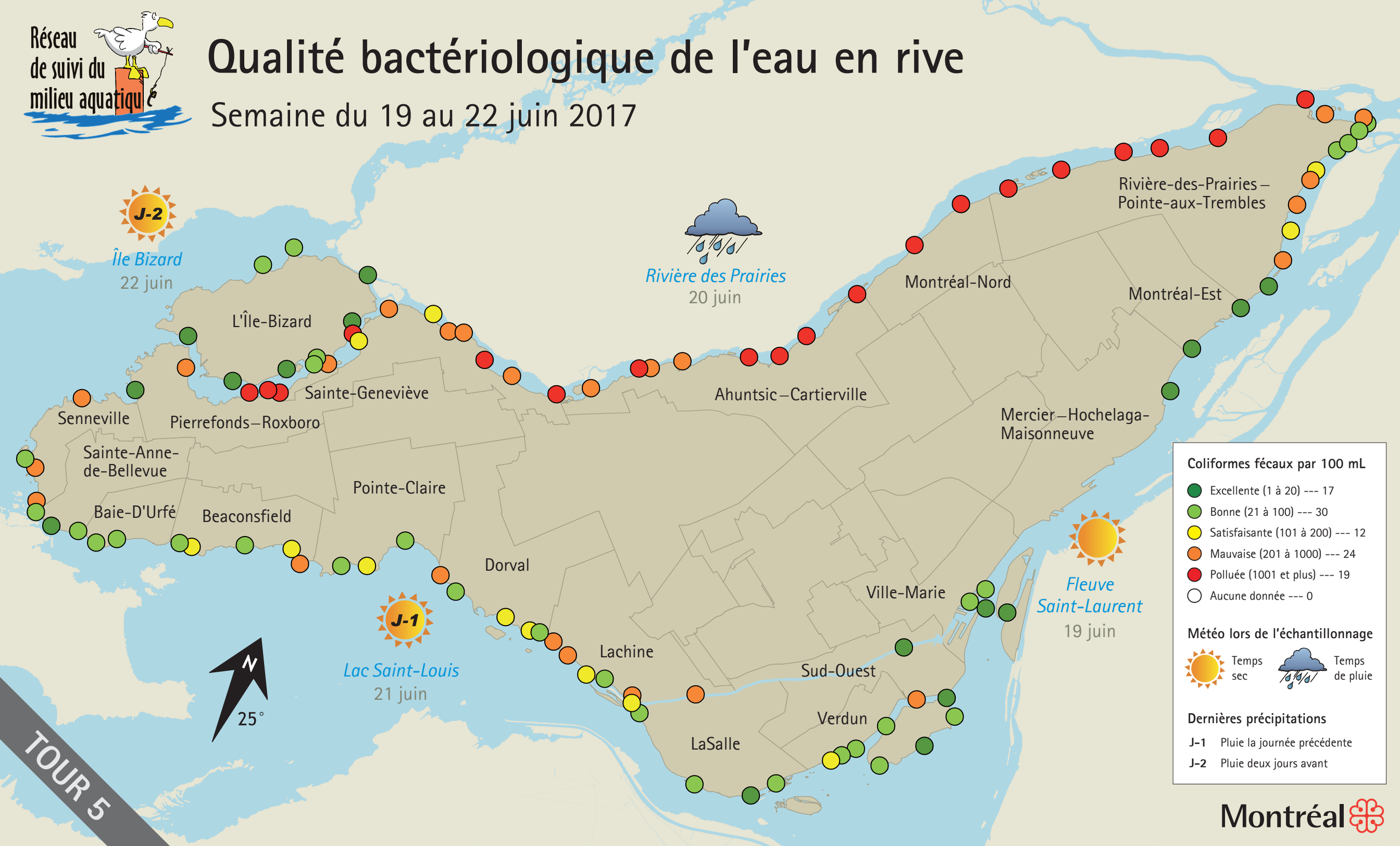
TOUR 4





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 19 au 22 juin 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 17
- Bonne (21 à 100) --- 30
- Satisfaisante (101 à 200) --- 12
- Mauvaise (201 à 1000) --- 24
- Polluée (1001 et plus) --- 19
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 5



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 27 au 29 juin 2017



Île Bizard
29 juin



Rivière des Prairies
28 juin



Lac Saint-Louis
27 juin



Fluve
Saint-Laurent
27 juin



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 34
- Bonne (21 à 100) --- 48
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 10
- Polluée (1001 et plus) --- 1
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

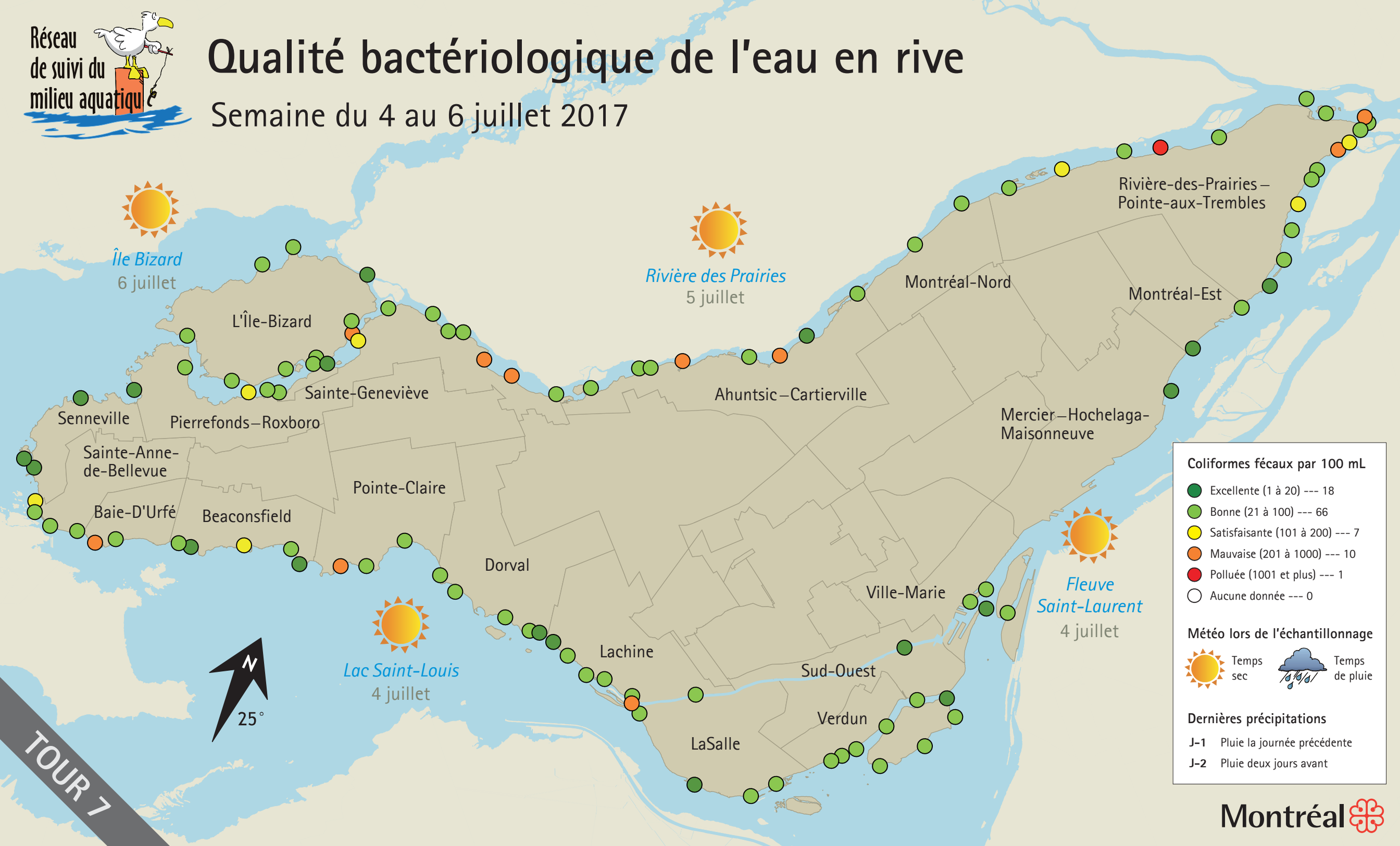
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 6



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 4 au 6 juillet 2017



TOUR 7



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 10 au 13 juillet 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 18
- Bonne (21 à 100) --- 46
- Satisfaisante (101 à 200) --- 20
- Mauvaise (201 à 1000) --- 18
- Polluée (1001 et plus) --- 0
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 8



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 17 au 20 juillet 2017



TOUR 9



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 24 au 27 juillet 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 23
- Bonne (21 à 100) --- 48
- Satisfaisante (101 à 200) --- 18
- Mauvaise (201 à 1000) --- 10
- Polluée (1001 et plus) --- 3
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 10





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 31 juillet au 3 août 2017



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 25
- Bonne (21 à 100) --- 46
- Satisfaisante (101 à 200) --- 11
- Mauvaise (201 à 1000) --- 14
- Polluée (1001 et plus) --- 6
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

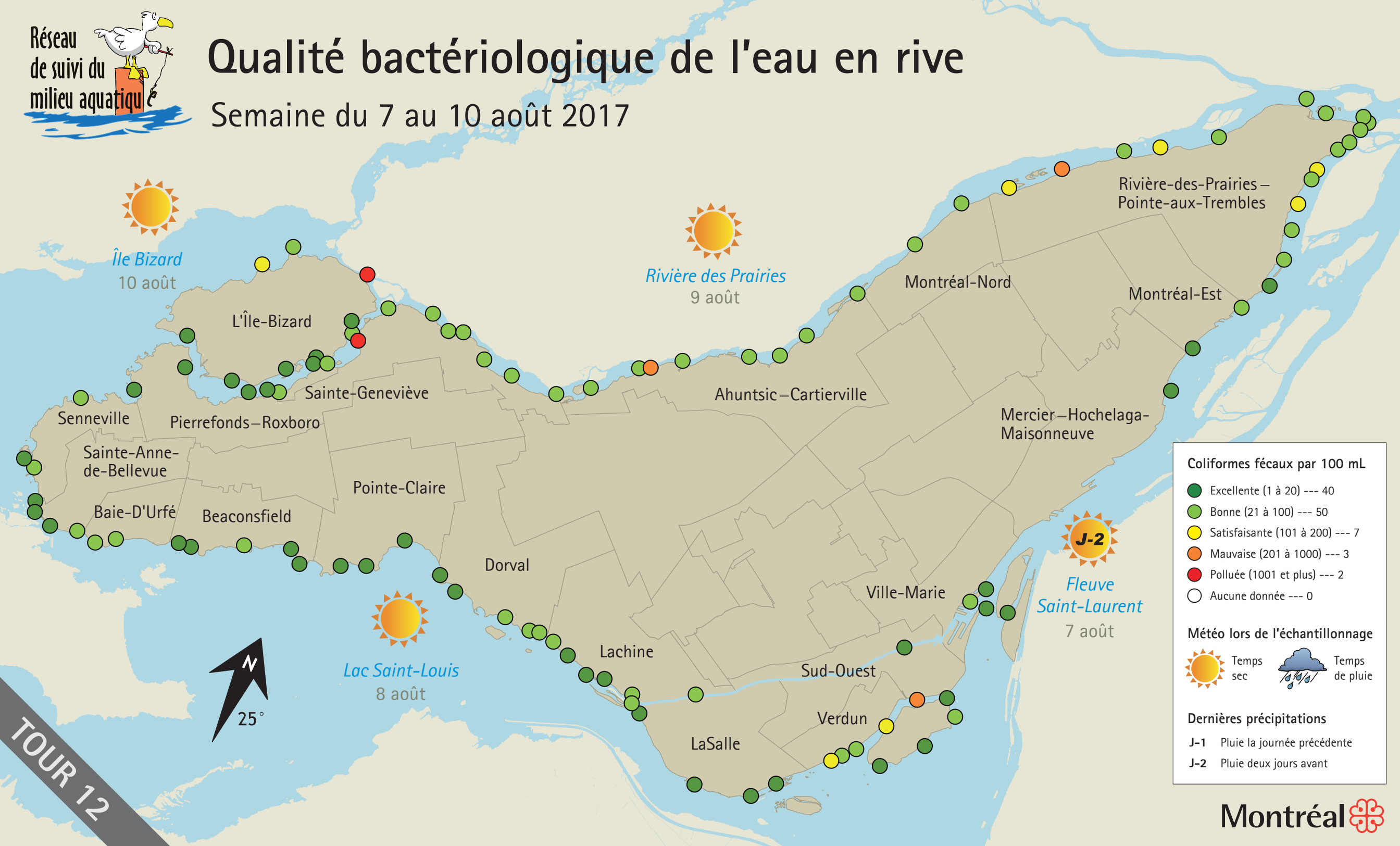
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 11



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 7 au 10 août 2017

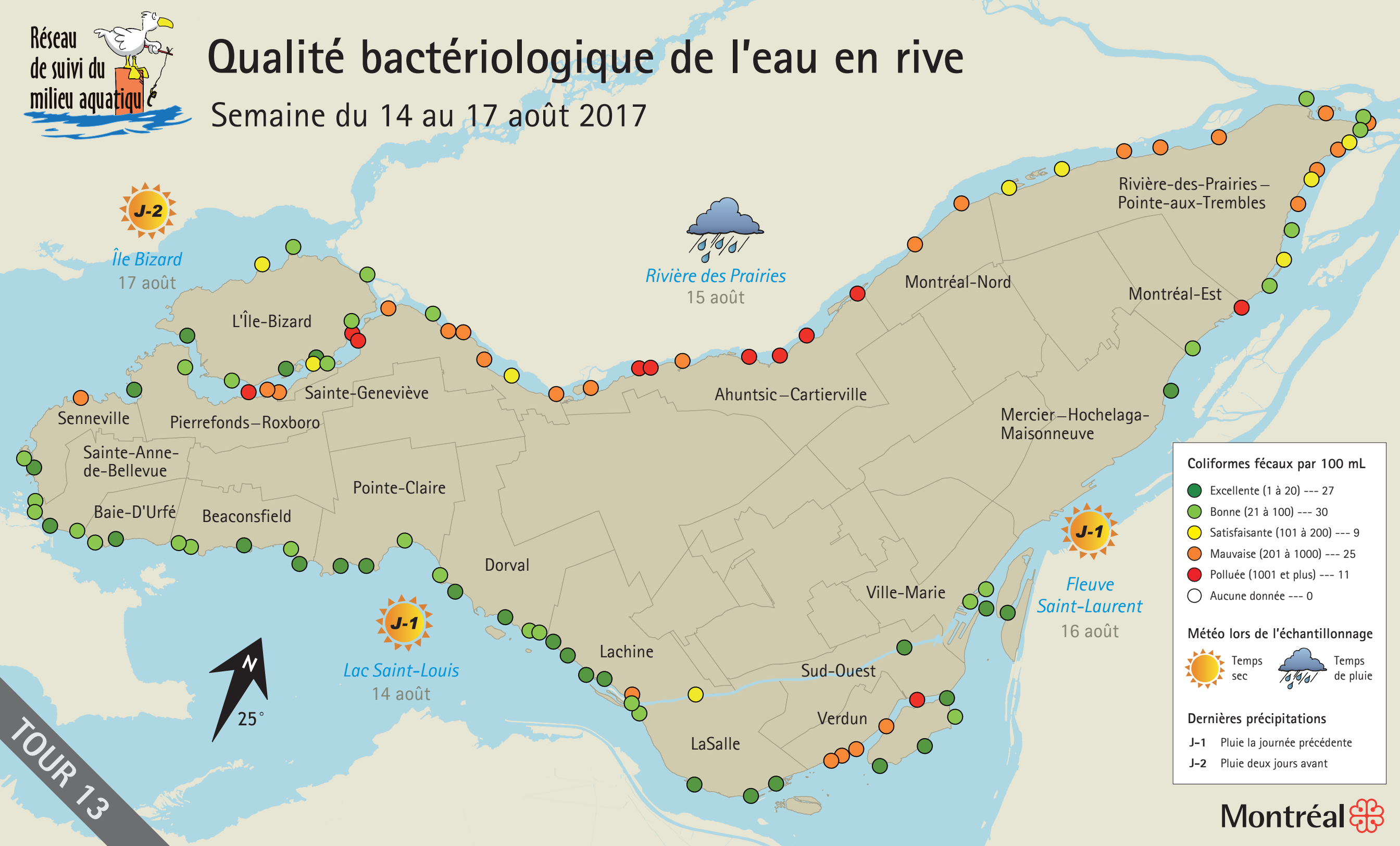


TOUR 12



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 14 au 17 août 2017



J-2

Île Bizard
17 août



Rivière des Prairies
15 août

J-1

Fleuve Saint-Laurent
16 août

J-1

Lac Saint-Louis
14 août



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 27
- Bonne (21 à 100) --- 30
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 25
- Polluée (1001 et plus) --- 11
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

Temps sec Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 13



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 21 au 24 août 2017



J-2

Île Bizard
24 août

J-1

Rivière des Prairies
21 août

J-1

Lac Saint-Louis
23 août

Fluve
Saint-Laurent
22 août



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 16
- Bonne (21 à 100) --- 49
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 18
- Polluée (1001 et plus) --- 10
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

Temps sec Temps de pluie

Dernières précipitations

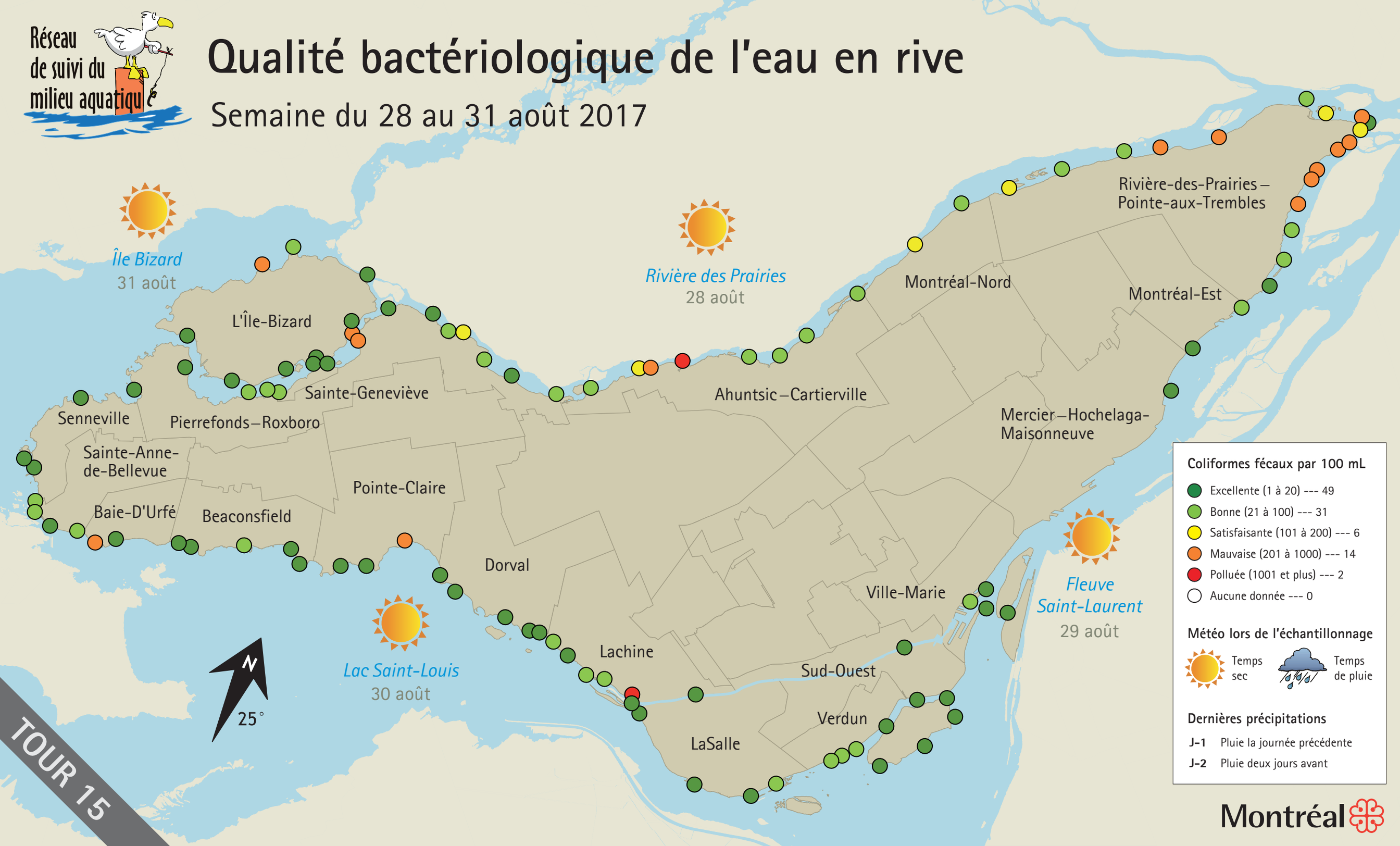
J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 14



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 28 au 31 août 2017



TOUR 15



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 5 au 7 septembre 2017



TOUR 16





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 11 au 14 septembre 2017



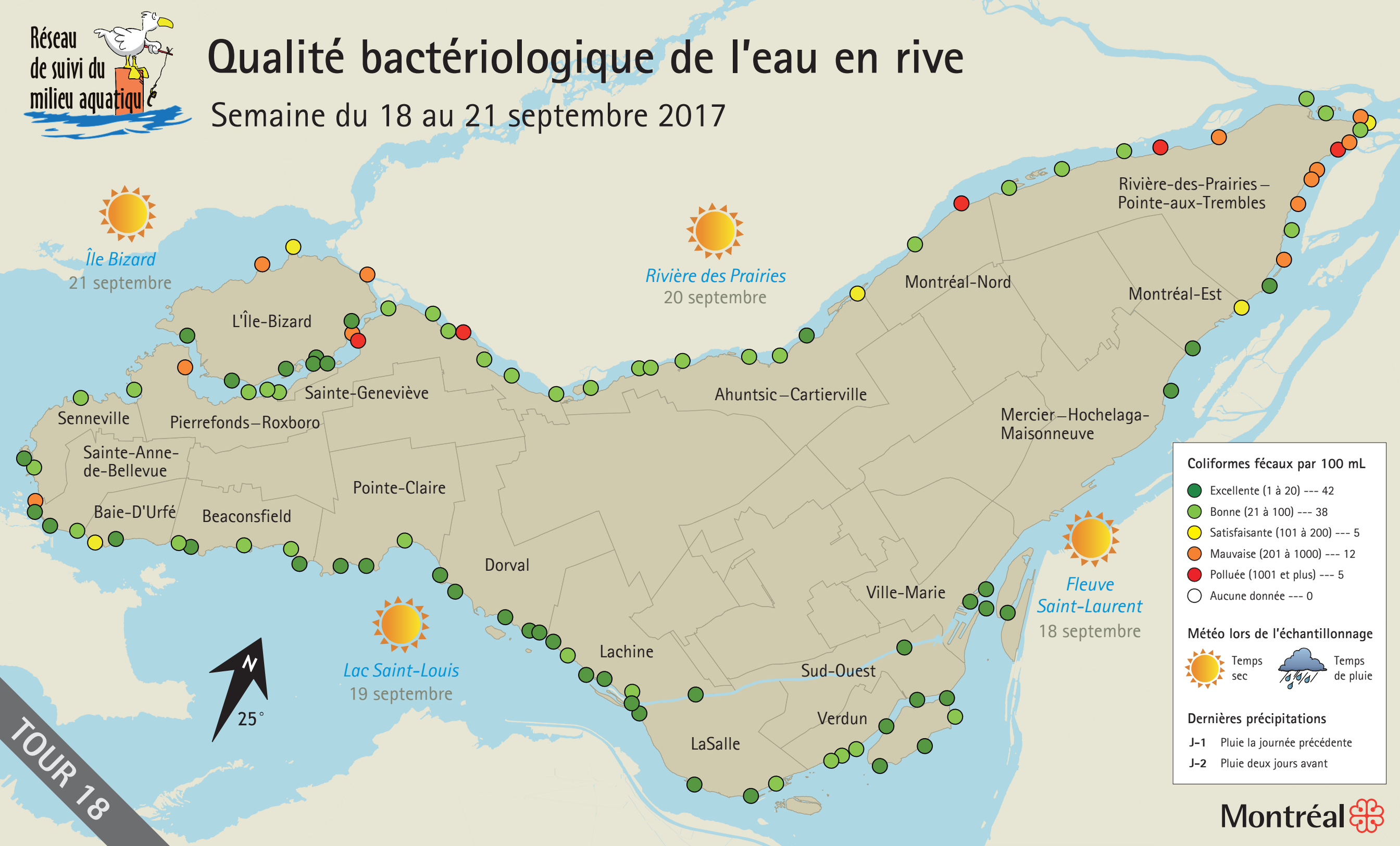
TOUR 17





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 18 au 21 septembre 2017




 Île Bizard
 21 septembre


 Rivière des Prairies
 20 septembre


 Fleuve Saint-Laurent
 18 septembre


 Lac Saint-Louis
 19 septembre



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 42
- Bonne (21 à 100) --- 38
- Satisfaisante (101 à 200) --- 5
- Mauvaise (201 à 1000) --- 12
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

 Temps sec  Temps de pluie

Dernières précipitations

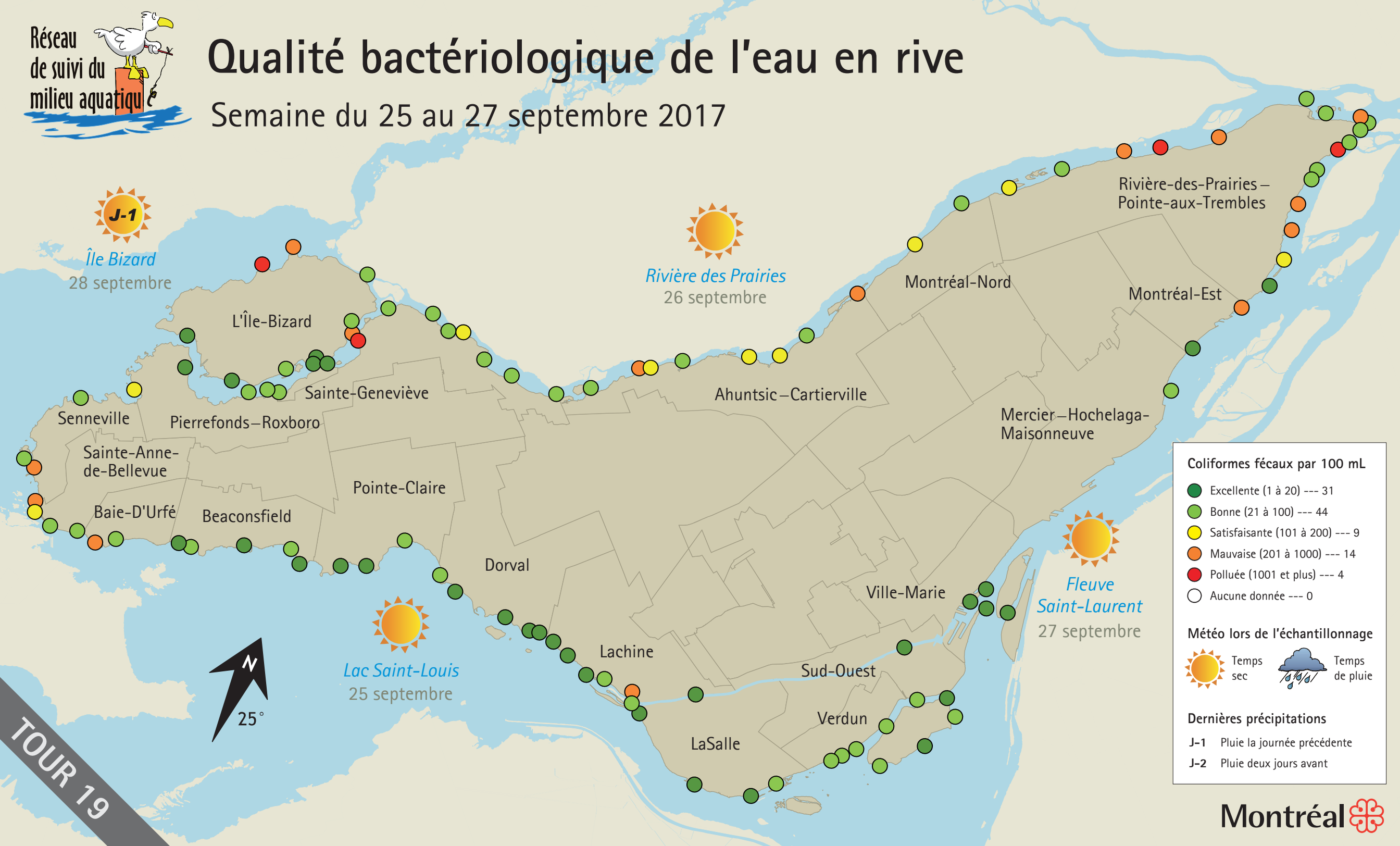
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 18



Qualité bactériologique de l'eau en rive

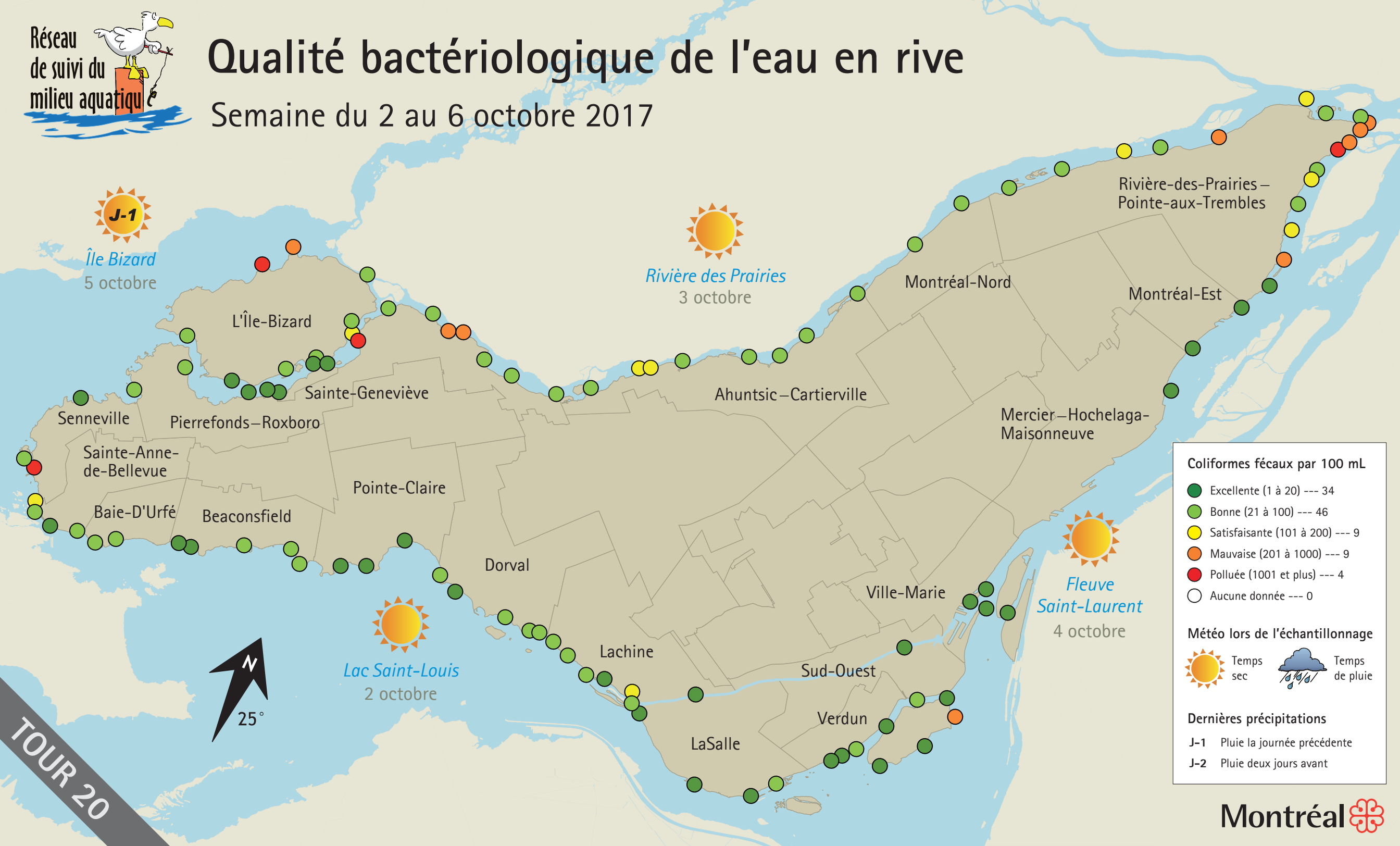
Semaine du 25 au 27 septembre 2017





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 2 au 6 octobre 2017



Île Bizard
5 octobre



Rivière des Prairies
3 octobre



Fluve Saint-Laurent
4 octobre



Lac Saint-Louis
2 octobre



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 34
- Bonne (21 à 100) --- 46
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 9
- Polluée (1001 et plus) --- 4
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 20