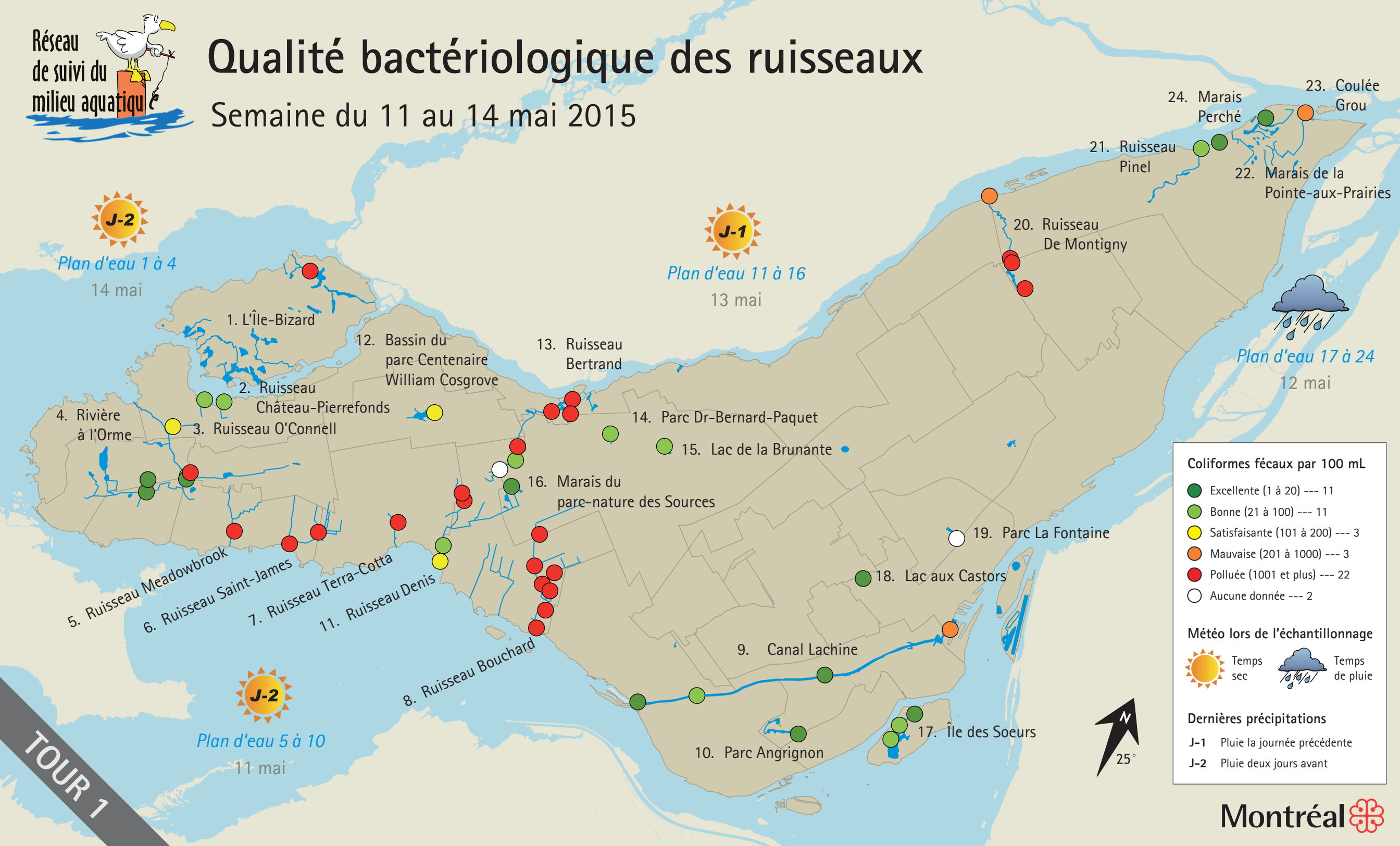




Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 11 au 14 mai 2015



Plan d'eau 1 à 4
14 mai



Plan d'eau 11 à 16
13 mai



Plan d'eau 17 à 24
12 mai

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 11
- Bonne (21 à 100) --- 11
- Satisfaisante (101 à 200) --- 3
- Mauvaise (201 à 1000) --- 3
- Polluée (1001 et plus) --- 22
- Aucune donnée --- 2

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

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



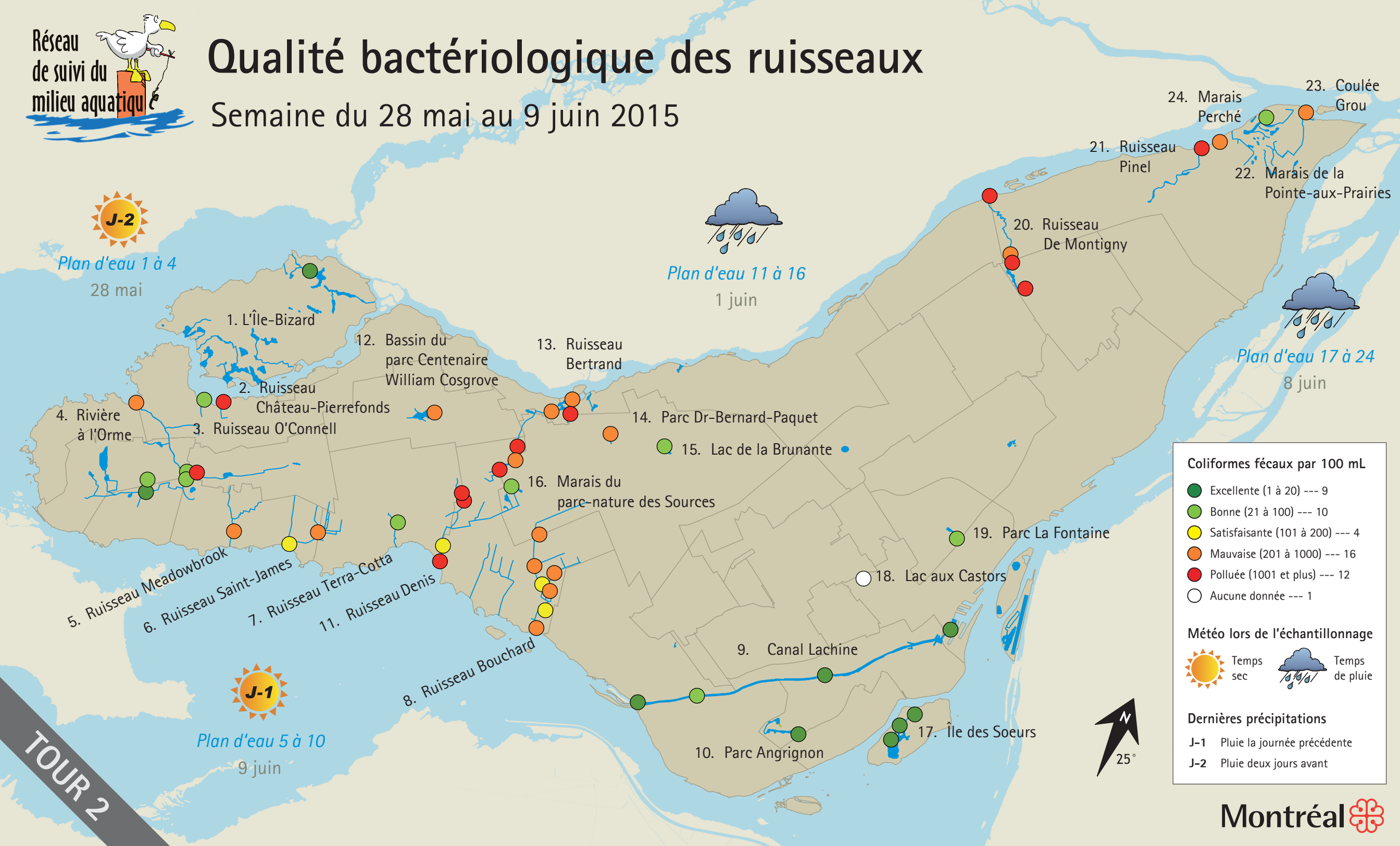
Plan d'eau 5 à 10
11 mai

TOUR 1



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 28 mai au 9 juin 2015



J-2

Plan d'eau 1 à 4
28 mai



Plan d'eau 11 à 16
1 juin



Plan d'eau 17 à 24
8 juin

J-1

Plan d'eau 5 à 10
9 juin

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 9
- Bonne (21 à 100) --- 10
- Satisfaisante (101 à 200) --- 4
- Mauvaise (201 à 1000) --- 16
- Polluée (1001 et plus) --- 12
- 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

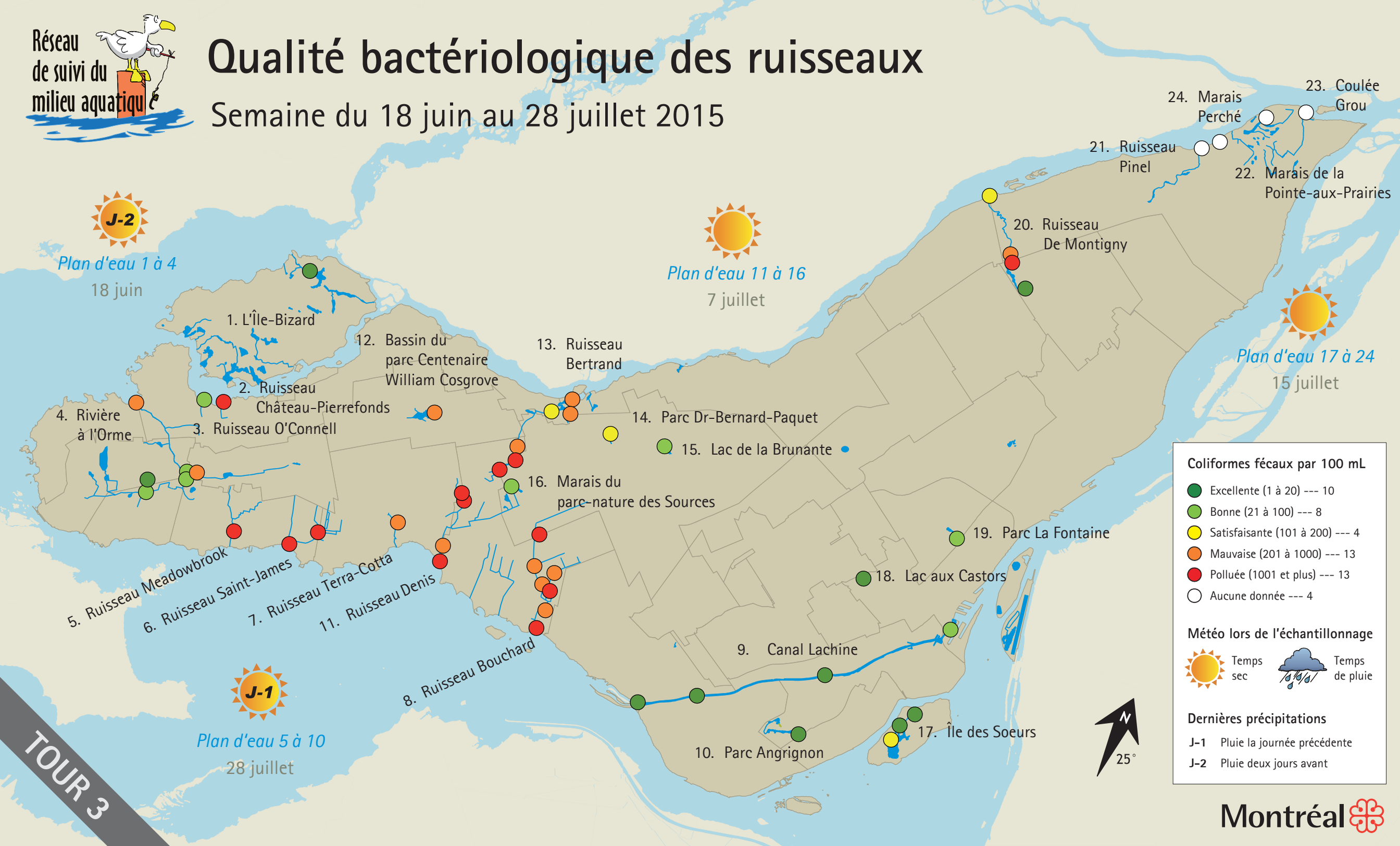


TOUR 2



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 18 juin au 28 juillet 2015



J-2

Plan d'eau 1 à 4
18 juin

J-1

Plan d'eau 11 à 16
7 juillet

J-2

Plan d'eau 17 à 24
15 juillet

J-1

Plan d'eau 5 à 10
28 juillet

TOUR 3

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 10
- Bonne (21 à 100) --- 8
- Satisfaisante (101 à 200) --- 4
- Mauvaise (201 à 1000) --- 13
- Polluée (1001 et plus) --- 13
- Aucune donnée --- 4

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

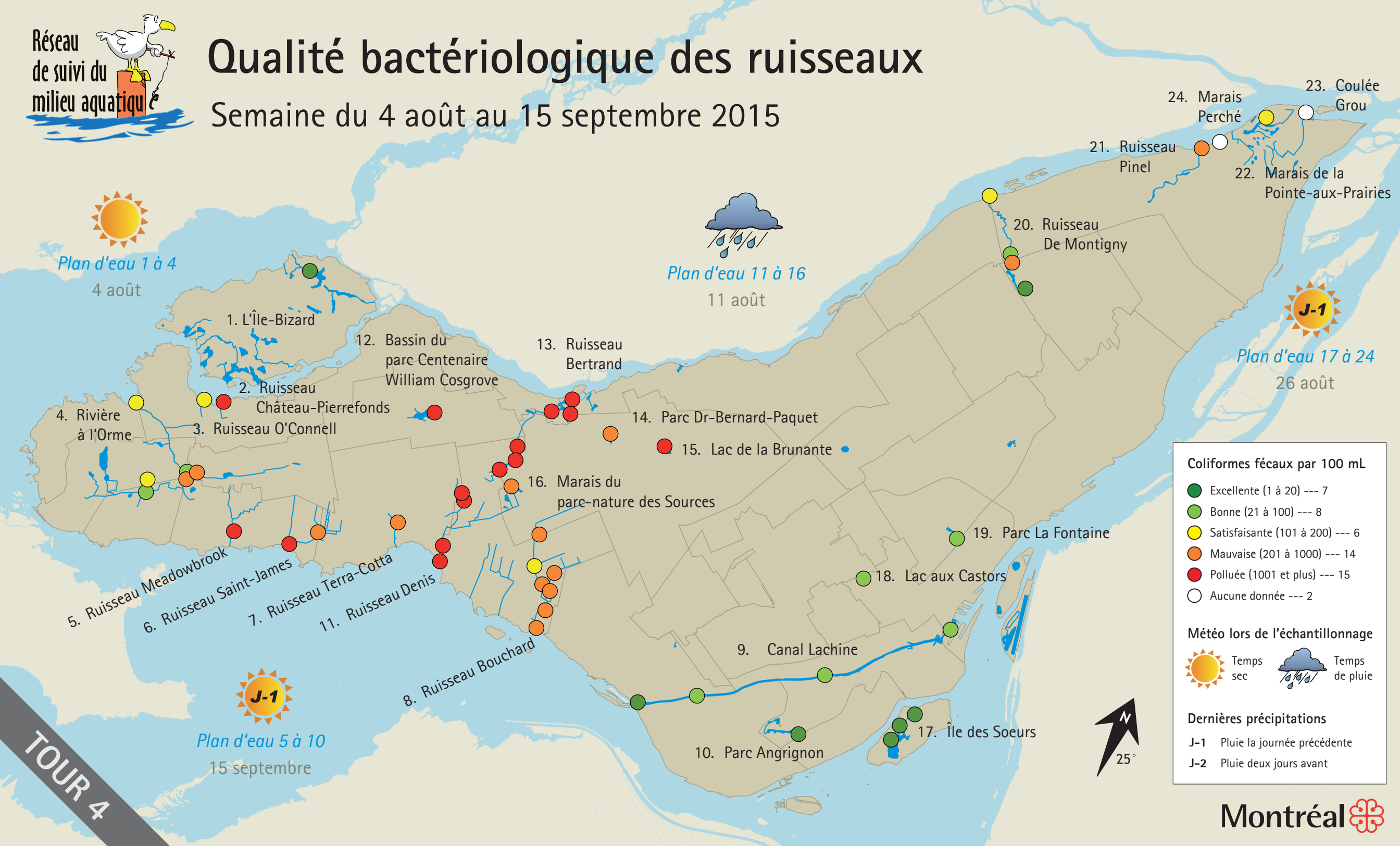
J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant





Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 4 août au 15 septembre 2015



Plan d'eau 1 à 4
4 août

Plan d'eau 11 à 16
11 août

Plan d'eau 17 à 24
26 août

Plan d'eau 5 à 10
15 septembre

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 7
- Bonne (21 à 100) --- 8
- Satisfaisante (101 à 200) --- 6
- Mauvaise (201 à 1000) --- 14
- Polluée (1001 et plus) --- 15
- Aucune donnée --- 2

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

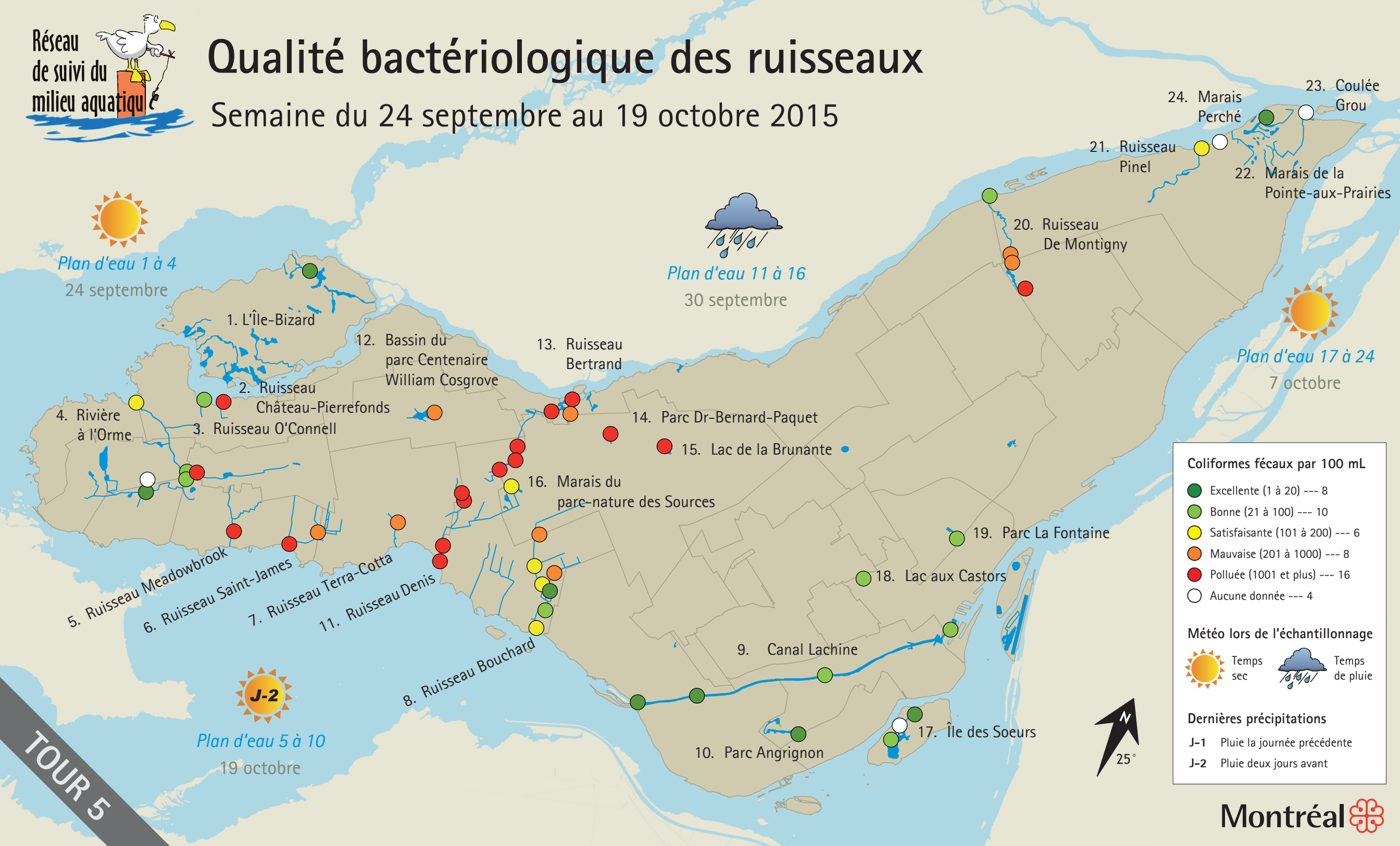
J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 4



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 24 septembre au 19 octobre 2015




Plan d'eau 1 à 4
24 septembre


Plan d'eau 11 à 16
30 septembre


Plan d'eau 17 à 24
7 octobre

- 1. L'Île-Bizard
- 2. Ruisseau Château-Pierrefonds
- 3. Ruisseau O'Connell
- 4. Rivière à l'Orme
- 5. Ruisseau Meadowbrook
- 6. Ruisseau Saint-James
- 7. Ruisseau Terra-Cotta
- 8. Ruisseau Bouchard
- 9. Canal Lachine
- 10. Parc Angrignon
- 11. Ruisseau Denis
- 12. Bassin du parc Centenaire William Cosgrove
- 13. Ruisseau Bertrand
- 14. Parc Dr-Bernard-Paquet
- 15. Lac de la Brunante
- 16. Marais du parc-nature des Sources
- 17. Île des Soeurs
- 18. Lac aux Castors
- 19. Parc La Fontaine
- 20. Ruisseau De Montigny
- 21. Ruisseau Pinel
- 22. Marais de la Pointe-aux-Prairies
- 23. Coulée Grou
- 24. Marais Perché

Coliformes fécaux par 100 mL

-  Excellente (1 à 20) --- 8
-  Bonne (21 à 100) --- 10
-  Satisfaisante (101 à 200) --- 6
-  Mauvaise (201 à 1000) --- 8
-  Polluée (1001 et plus) --- 16
-  Aucune donnée --- 4

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

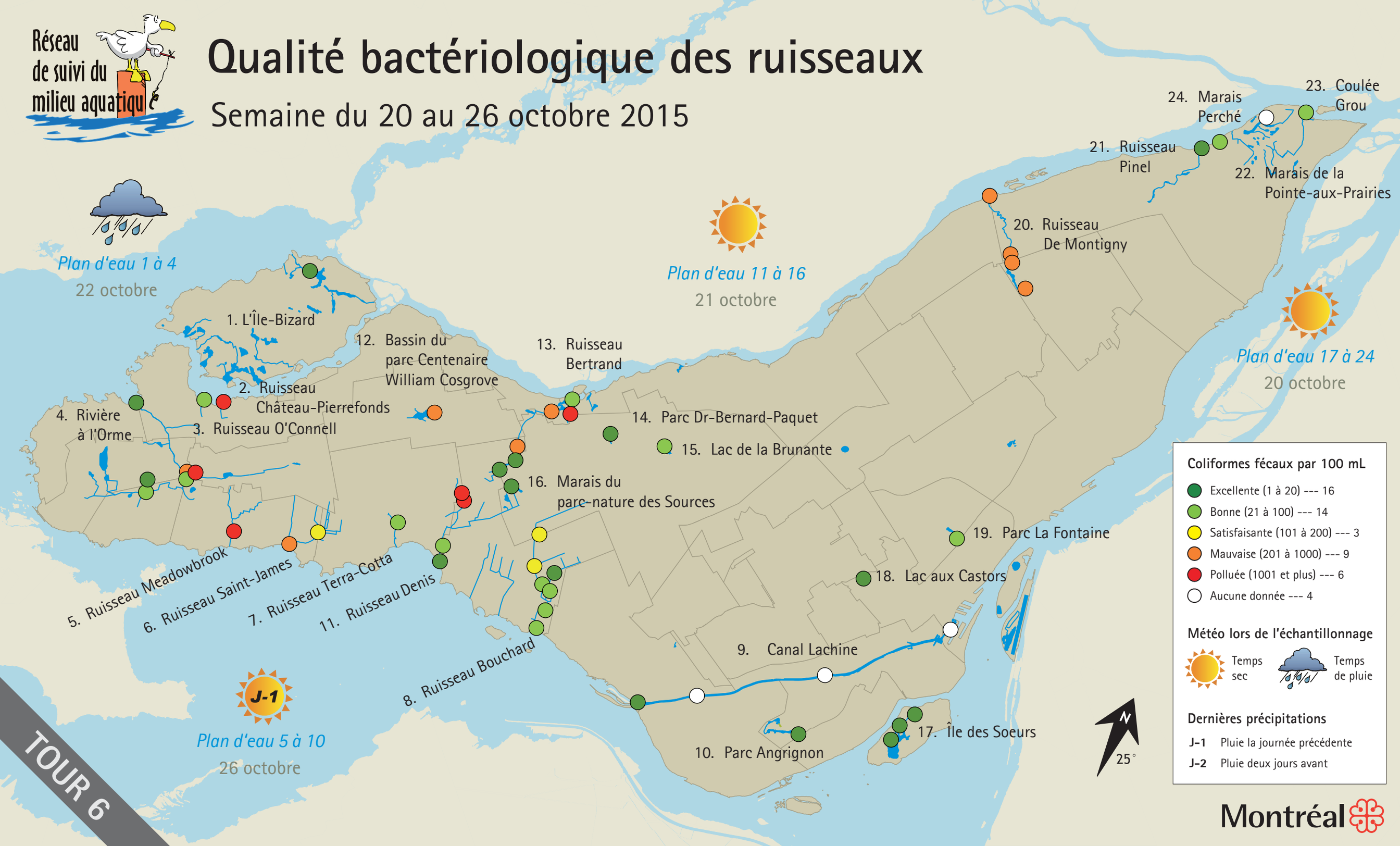

J-2
Plan d'eau 5 à 10
19 octobre





Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 20 au 26 octobre 2015



Plan d'eau 1 à 4
22 octobre

Plan d'eau 11 à 16
21 octobre

Plan d'eau 17 à 24
20 octobre

J-1
Plan d'eau 5 à 10
26 octobre

TOUR 6

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 16
- Bonne (21 à 100) --- 14
- Satisfaisante (101 à 200) --- 3
- Mauvaise (201 à 1000) --- 9
- Polluée (1001 et plus) --- 6
- Aucune donnée --- 4

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

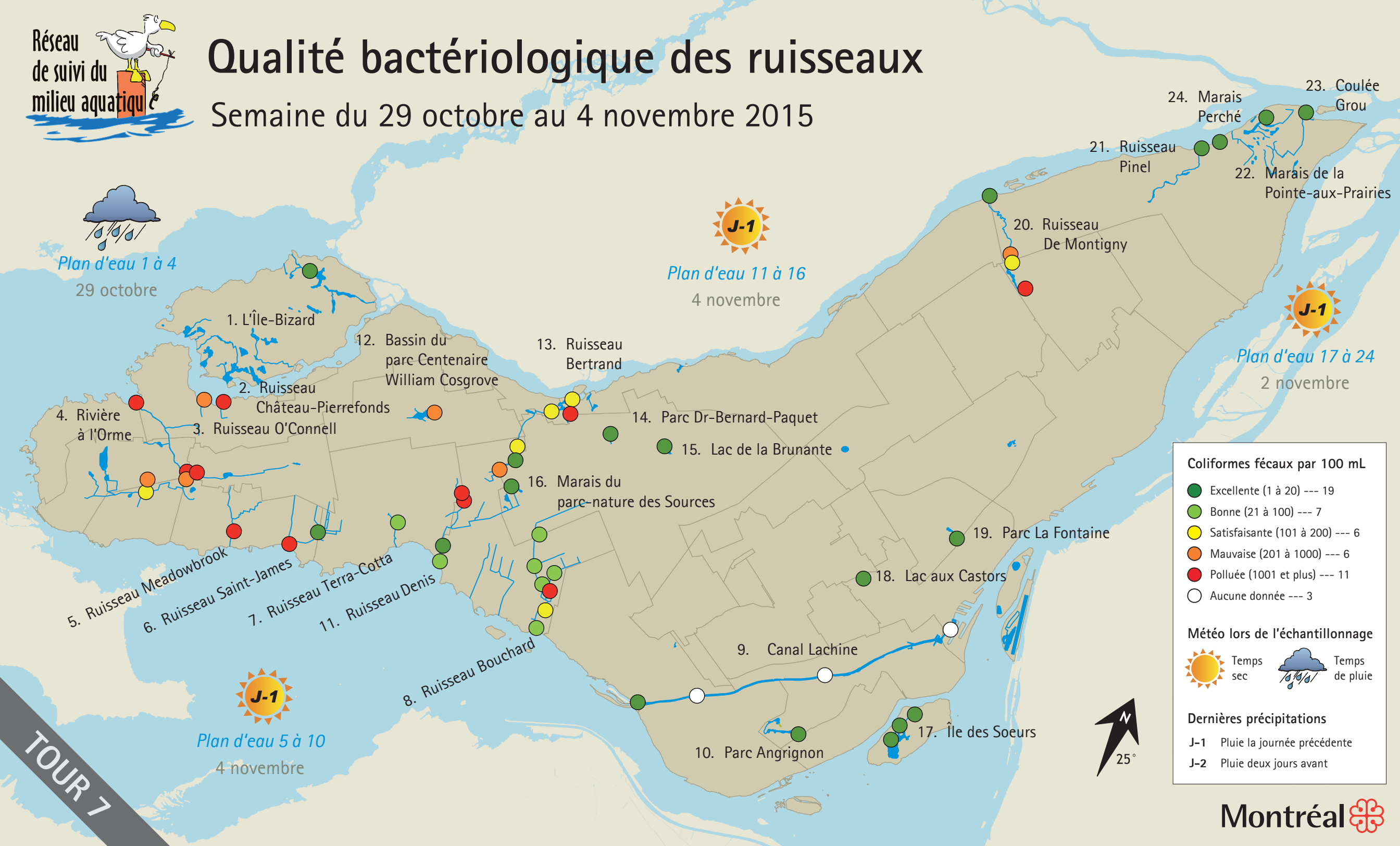
Dernières précipitations

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



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 29 octobre au 4 novembre 2015



Plan d'eau 1 à 4
29 octobre

J-1
Plan d'eau 11 à 16
4 novembre

J-1
Plan d'eau 17 à 24
2 novembre

J-1
Plan d'eau 5 à 10
4 novembre

TOUR 7

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 19
- Bonne (21 à 100) --- 7
- Satisfaisante (101 à 200) --- 6
- Mauvaise (201 à 1000) --- 6
- Polluée (1001 et plus) --- 11
- Aucune donnée --- 3

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

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

