



À remplir une seule fois par année sauf si changements majeurs. Envoyer à l'OBVNEBSL en fin de saison.

| Année : Lac : Municipalité : Municipalité : | Information générale | | | |
|---|--|--------------|---|--|
| Gravité | Année : | | Lac: | |
| Gravité Faible Modéré Grave Menace bâtiment (maison, route) | Observateurs(s) | : | Municipalité : | |
| Absence (passez à la Je ne sais pas Autre : Section suivante) Précision Page publique (ou autre fréquences des événements Paginalis P | Érosion de la berge | | | |
| Absence (passez à la section suivante) | | Gravité | ☐ Faible ☐ Modéré ☐ Grave ☐ Menace bâtiment (maison, route) | |
| Suivante) Présence Précision Précise Précision Précise Précision Précise Précise Précise Précise Précision Précise Précision Précise d'une cote des fréquences des événements O | (passez à la section suivante) | Causes | ☐ Déboisement / absence de bande riveraine ☐ Cours d'eau ☐ Je ne sais pas ☐ Autre : | |
| Quantifié à l'aide d'une cote des fréquences des événements 1 | | Précision | Précisez les secteurs et catégories sur la carte | |
| Pour fréquent Prise d'eau dans le lac : Plage publique (ou autre fréquentée): Baignade: Pêche: | Usages et observations du lac | | | |
| Pollution sonore des embarcations: Mise à l'eau publique: Mise à l'eau privée fréquentée: Ski nautique: Wake boat: Motomarine: Embarcation motorisée: Acrobatie par embarcation (encerclement répété, virage serré et production de vagues) : Conduite dangereuse: Collision entre embarcation ou avec baigneur : Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations | | 0 | 1 2 3 4 5 | |
| Ski nautique: Wake boat: Motomarine: Embarcation motorisée: Acrobatie par embarcation (encerclement répété, virage serré et production de vagues) : Conduite dangereuse: Collision entre embarcation ou avec baigneur : Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Prise d'eau dans le lac : Plage publique (ou autre fréquentée): Baignade: Pêche: | | | |
| Acrobatie par embarcation (encerclement répété, virage serré et production de vagues) : Conduite dangereuse: Collision entre embarcation ou avec baigneur : Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Pollution sonore des embarcations: Mise à l'eau publique: Mise à l'eau privée fréquentée: | | | |
| Conduite dangereuse: Collision entre embarcation ou avec baigneur : Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Ski nautique: Wake boat: Motomarine: Embarcation motorisée: | | | |
| Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Acrobatie par embarcation (encerclement répété, virage serré et production de vagues) : | | | |
| Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : Autre : Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Conduite dangereuse: Collision entre embarcation ou avec baigneur : | | | |
| Autre: Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Embarcation à moteur électrique: Embarcation avec ballasts: Hydravions: | | | |
| Autre: Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | Embarcation non motorisée (canot, paddle board, kayak) : | | | |
| Signes d'eutrophisations Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) Diminution de la transparence de l'eau Changement des espèces de poissons présentes au lac Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| □ Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues □ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| □ Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues □ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| □ Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues □ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| □ Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues □ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| □ Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques ou des algues □ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | Signes d'eutrophisations | | | |
| □ Présence de nouvelles zones d'accumulation de sédiments (envasement) □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | · · · | | | |
| □ Diminution de la transparence de l'eau □ Changement des espèces de poissons présentes au lac □ Augmentation de la température de l'eau du lac | ☐ Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses | | | |
| ☐ Changement des espèces de poissons présentes au lac ☐ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | | |
| ☐ Augmentation de la température de l'eau du lac | ☐ Diminution de la transparence de l'eau | | | |
| - | ☐ Changement des espèces de poissons présentes au lac | | | |
| Autres observations : (Météo, évolution des problématiques, déversements, mortalité, etc.) | ☐ Augmentation de la température de l'eau du lac | | | |
| | Autres observations : (Météo, évolution des problématiques, déversements, mortalité, etc.) | | | |
| N'OUBLIEZ PAS DE PRENDRE DES PHOTOS ET DE NOUS LES FAIRE PARVENIR! | | N'OLIDLIEZ D | DAS DE PRENDRE DES PHOTOS ET DE NOUS LES EAIRE RADVENIRI | |