



vogelwarte.ch

Station ornithologique suisse
banque de données des oiseaux d'eau
6204 Sempach

secteur 7.1651
janvier
toutes les espèces



| Id | espèce | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | moyen | Min | Max | années avec comptages | années avec obs. |
|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|-----------------------|------------------|
| 570 | Cygne tuberculé <i>Cygnus olor</i> | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 7 | 33 | 4 | 6.2 | 0 | 33 | 11 | 10 |
| 704 | Ouette d'Egypte <i>Alopochen aegyptiaca</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.2 | 0 | 2 | 11 | 1 |
| 710 | Tadorne de Belon <i>Tadorna tadorna</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 810 | Canard mandarin <i>Aix galericulata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.2 | 0 | 1 | 11 | 2 |
| 800 | Canard siffleur <i>Mareca penelope</i> | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0.6 | 0 | 4 | 11 | 2 |
| 750 | Sarcelle d'hiver <i>Anas crecca</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 11.8 | 0 | 130 | 11 | 1 |
| 720 | Canard colvert <i>Anas platyrhynchos</i> | 32 | 14 | 20 | 8 | 17 | 23 | 23 | 22 | 11 | 180 | 12 | 32.9 | 8 | 180 | 11 | 11 |
| 780 | Canard pilet <i>Anas acuta</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1.1 | 0 | 12 | 11 | 1 |
| 830 | Canard souchet <i>Spatula clypeata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 820 | Canard chipeau <i>Mareca strepera</i> | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 15.2 | 0 | 162 | 11 | 2 |
| 850 | Nette rousse <i>Netta rufina</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 415 | 60 | 32 | 440 | 59 | 180 | 108.8 | 0 | 440 | 11 | 7 |
| 860 | Fuligule milouin <i>Aythya ferina</i> | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 270 | 205 | 55 | 930 | 3050 | 120 | 421.1 | 0 | 3050 | 11 | 7 |
| 870 | Fuligule morillon <i>Aythya fuligula</i> | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 165 | 35 | 830 | 1653 | 150 | 299.1 | 0 | 1653 | 11 | 7 |
| 900 | Garrot à oeil d'or <i>Bucephala clangula</i> | 6 | 29 | 28 | 13 | 9 | 8 | 5 | 14 | 1 | 26 | 5 | 13.1 | 1 | 29 | 11 | 11 |
| 1050 | Harle bievre <i>Mergus merganser</i> | 7 | 4 | 9 | 7 | 4 | 14 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7.5 | 4 | 14 | 11 | 11 |
| 10 | Plongeon catmarin <i>Gavia stellata</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 20 | Plongeon arctique <i>Gavia arctica</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 50 | Grèbe castagneux <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 27 | 2 | 3.5 | 0 | 27 | 11 | 7 |
| 80 | Grèbe huppé <i>Podiceps cristatus</i> | 25 | 45 | 22 | 5 | 22 | 40 | 12 | 95 | 15 | 52 | 55 | 35.3 | 5 | 95 | 11 | 11 |
| 70 | Grèbe à cou noir <i>Podiceps nigricollis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0.5 | 0 | 5 | 11 | 1 |
| 350 | Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 | 4 | 2 | 22 | 3 | 4.3 | 0 | 22 | 11 | 10 |
| 440 | Grande Aigrette <i>Ardea alba</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 8 | 1 | 3.0 | 0 | 19 | 11 | 5 |
| 390 | Héron cendré <i>Ardea cinerea</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1.4 | 0 | 7 | 11 | 8 |
| 1730 | Gallinule poule-d'eau <i>Gallinula chloropus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0.4 | 0 | 3 | 11 | 2 |
| 1770 | Foulque macroule <i>Fulica atra</i> | 140 | 210 | 170 | 126 | 380 | 190 | 190 | 110 | 110 | 275 | 115 | 183.3 | 110 | 380 | 11 | 11 |
| 2210 | Bécassine des marais <i>Gallinago gallinago</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 2 | 11 | 1 |
| 2660 | Mouette pygmée <i>Hydrocoloeus minutus</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2630 | Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i> | 5 | 22 | 7 | 6 | 0 | 12 | 12 | 14 | 0 | 34 | 24 | 12.4 | 0 | 34 | 11 | 9 |
| 2550 | Goéland cendré <i>Larus canus</i> | 15 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 19.1 | 0 | 190 | 11 | 4 |
| 2563 | Goéland leucopée <i>Larus michahellis</i> | 2 | 1 | 3 | | | 4 | | 4 | 2 | 31 | 5 | 6.5 | 1 | 31 | 8 | 8 |
| 2560 | Goéland argenté/leucopée/pontique <i>Larus argentatus/michahellis/cachinnans</i> | | | | 3 | 4 | | 1 | | | | | 2.7 | 1 | 4 | 3 | 3 |



vogelwarte.ch

Station ornithologique suisse
banque de données des oiseaux d'eau
6204 Sempach

secteur 7.1651
janvier
toutes les espèces



| Id | espèce | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | moyen | Min | Max | années avec comptages | années avec obs. |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|------|-----------------------|------------------|
| 3320 | Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo atthis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.4 | 0 | 1 | 11 | 4 |
| 5050 | Bergeronnette des ruisseaux <i>Motacilla cinerea</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 0 | 2 | 11 | 4 |
| 3970 | Cinacle plongeur <i>Cinclus cinclus</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| total oiseaux d'eau | | 248 | 332 | 274 | 180 | 460 | 1437 | 685 | 407 | 2376 | 5975 | 691 | 1187.7 | 180 | 5975 | | |