



Pierre
BAUMGART



Le Léman
source de vie
www.asleman.org



Groupe ornithologique
du bassin genevois

GOBG

Grèbes huppés Recensements 2022 et perspectives 2023

Maison Internationale des Associations
9 décembre 2022

Grèbes huppés : Situation à Genève

Première nidification dans le canton en 1946

Lors de l'Atlas des Oiseaux nicheurs du Canton de Genève (2000) 87 couples ont été recensés, la **majorité à la Pointe à la Bise**. Seuls 5 couples ont été répertoriés dans la Rade.

2018: 25 couples recensés par Pierre Baumgart dans les ports de la grande Rade.

Dessins/gravures: © Pierre Baumgart

Grèbes huppés : Introduction

Statut en Suisse

Artificialisation des rives

Ports : nouvelles lagunes ?



Dessins/gravures: © Pierre Baumgart

Grèbes huppés : Gestion des conflits



Grèbes huppés : Solutions

Biodiversité des ports

Sur le plan écologique, les ports assurent aujourd'hui le rôle de lagunes. Leurs eaux calmes, dont la qualité s'est améliorée depuis quelques décennies, favorisent la présence de végétaux aquatiques. Ces herbiers lacustres constituent des milieux naturels précieux et offrent notamment les conditions nécessaires aux invertébrés et aux poissons pour se nourrir et se reproduire. La présence du Grèbe huppé, bien visible comme celle d'autres oiseaux d'aquarium - Canard colvert, Nette rousse, Fuligule notamment - atteste de la valeur écologique des ports.

Pour plus d'informations

Association pour la sauvegarde du Léman - ASL
www.asllemn.org
asl@asllemn.org

Groupe ornithologique du bassin genevois - GOBG
www.gobg.ch
info@gobg.ch

Capitainerie cantonale
T: +41 22 266 55 50
www.ge.ch/navigation-captainerie/captainerie@redlist.ge.ch

Photo illustrative, non destinée à la réalisation de cette dérogation. La photo est issue d'un ouvrage sur les grèbes huppés (Héron dans les ports, réédition - réseau de grèbes - www.reseau-grèbes.ch)

Recommandations

Amarres

Pour limiter le risque d'une installation indésirable d'un nid de grèbes au printemps, il importe de visiter régulièrement son bateau et de tendre les amarres afin d'éviter que les cordages ne traînent dans l'eau.

Bâches

Pour les espèces d'oiseaux pouvant nicher sur les bateaux ou les moteurs, comme les foulques par exemple, il est vivement recommandé de bâcher soigneusement les embarcations ou de couvrir les parties sensibles avec un filet robuste, hors de l'eau et bien tendu, avec des mailles suffisamment grosses pour éviter tout piégeage des oiseaux.

Moteurs

Les moteurs ne devraient pas être laissés sur le mode «affleurant», position qui facilite la construction d'un nid.

Grâce à de telles précautions, on réduit le désagrément de devoir offrir une sortie en bateau, puisqu'en effet, des dispositions légales interdisent la destruction d'un nid durant la couvaison.

Des projets pilotes (installation de cordages ou de plateformes) visant à inciter les grèbes à installer leur nid à des emplacements non conflictuels sont mis en œuvre dans certains ports. Les premiers résultats sont positifs, mais des expériences sont encore trop récentes pour qu'on puisse en tirer des conclusions.

¹ Loi fédérale sur la chasse et la protection des mammifères et oiseaux sauvages, art. 17 et Ordonnance fédérale sur la protection de la nature, art. 20.

Nidification des Grèbes huppés dans les ports

Protection et cohabitation

Avec le soutien de
Département du Territoire
Office cantonal de l'Environnement
Office cantonal de l'Agriculture et de la Nature (OCAN)

Les associations remercient en particulier la Capitainerie et les gares-ports pour l'appui apporté lors de l'élaboration de cette plaquette.

Le Grèbe huppé

Podiceps cristatus
L'origine de son nom vient du breton «kreb» qui désigne le pélerin et convient si bien à cet oiseau huppé à la collerette somptueuse.

On prendrait aisément le Grèbe huppé pour un canard, mais à y regarder de plus près, de nombreuses particularités l'en différencient, comme ses pattes aux doigts lobés, imparfaites très à l'arrière du corps, qui lui permettent une propulsion remarquable sous l'eau. Il se nourrit de petits poissons et d'insectes, qu'il capture en plongeant à faible profondeur.

Des roseillers aux ports

Comme de nombreux piscivores, le Grèbe huppé a subi des persécutions et l'on a même procédé à des prélèvements d'œufs dans ses colonies pour en diminuer les effectifs. Au milieu du XIX^e siècle, le commerce des plumes denses de son poitrail, avec lesquelles on confectionnait des manteaux, a précipité le déclin de l'espèce. L'oiseau ne semble plus menacé aujourd'hui et les effectifs sont en hausse. Devenu confiant, on peut l'observer aisément depuis les rives du lac.

Le Grèbe huppé passe toute sa vie dans l'eau et niche dans les roseillers lacustres. Comme il n'en subsiste que quelques-unes sur le pourtour lémanique, le grèbe a trouvé dans les ports un lieu de substitution pour se reproduire. Il utilise les amarres des bateaux, les échelles et autres structures au ras de l'eau pour y établir son nid flottant, constitué de plantes aquatiques.

Cette adaptation, encore anecdotique et confinée au port du Bouvrière y a une trentaine d'années, s'est généralisée dans les ports du Léman et a pris de l'ampleur, au point d'engendrer parfois des problèmes de cohabitation avec les usagers des ports. Il est en effet difficile de sortir un bateau sans détenir le nid attaché à son cordage.

La parade nuptiale

La chorégraphie nuptiale des Grèbes huppés est l'une des plus complexes dans le règne des oiseaux. Le mâle et la femelle adoptent exactement la même gestuelle et comme leurs plumages sont identiques, la parade est parfois difficile à interpréter.

Elle débute dès le mois de février par de bruyantes salutations des oiseaux qui se font face, toutes collerettes hérissées, en secouant la tête. D'autres postures spectaculaires et passionnantes à observer consistent en diverses révérences et offrandes de plantes.

Ponte et couvaison

Dès le mois d'avril, mais le plus souvent au début du mois de mai, les œufs éclosifs sont pondus à plusieurs jours d'intervalle et les portées complètes, comportent généralement de trois à cinq œufs. La période de nidification peut s'étaler jusqu'au tiers dans l'été, puisque les oiseaux tentent de rencher après une tentative infructueuse.

Poussins

Après un petit mois d'incubation, le premier poussin de la nichée éclos sous le ventre de la mère. Les nichées comportent habituellement un à trois poussins, car de nombreux œufs sont stériles ou prédatés. Installés sur le dos de leurs parents jusqu'à leur deuxième semaine environ, les poussins duveteux, aux têtes blanches jaliment striées de marques noires, attendent d'être nourris par l'autre adulte, qui pêche de menus proies, délicatement offertes. Fait assez unique, les adultes offrent régulièrement aux jeunes des plumes à tringler pour protéger leur système digestif de bactéries et peut-être aussi pour protéger les parois de l'estomac des blessures occasionnées par les arêtes de poissons.

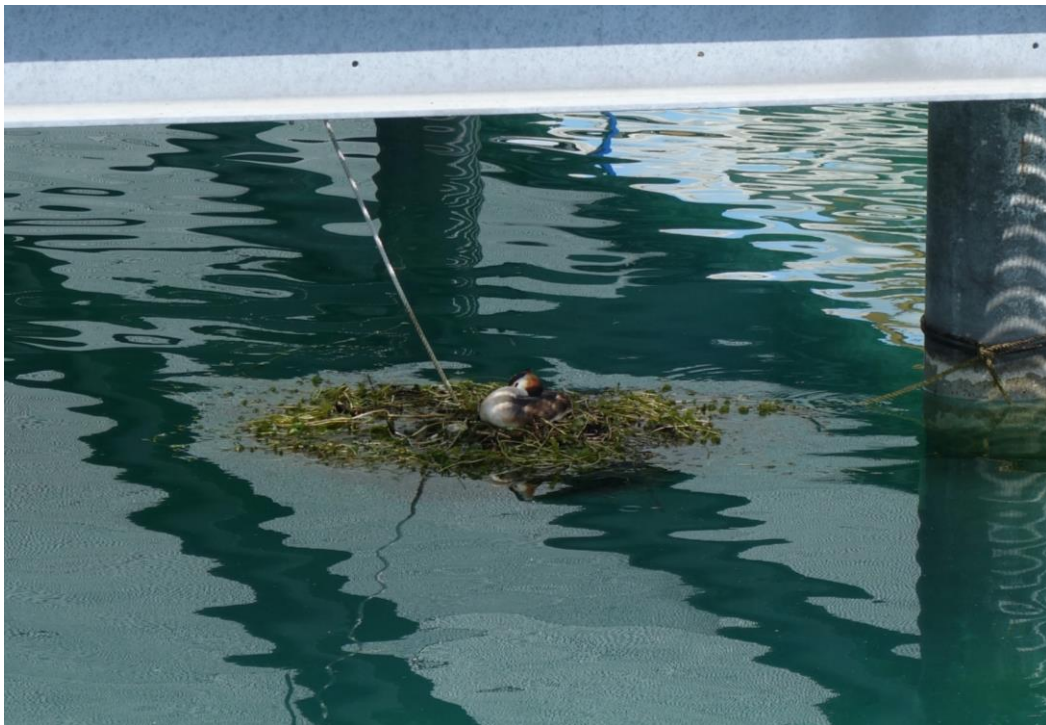
Merci au soutien de l'Office cantonal de l'Agriculture et de la Nature (OCAN) et de la Capitainerie cantonale



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Grèbes huppés : Solutions



Grèbes huppés : Monitoring 2022

12 bénévoles

19 sites recensés

2 passages par mois entre mai et septembre

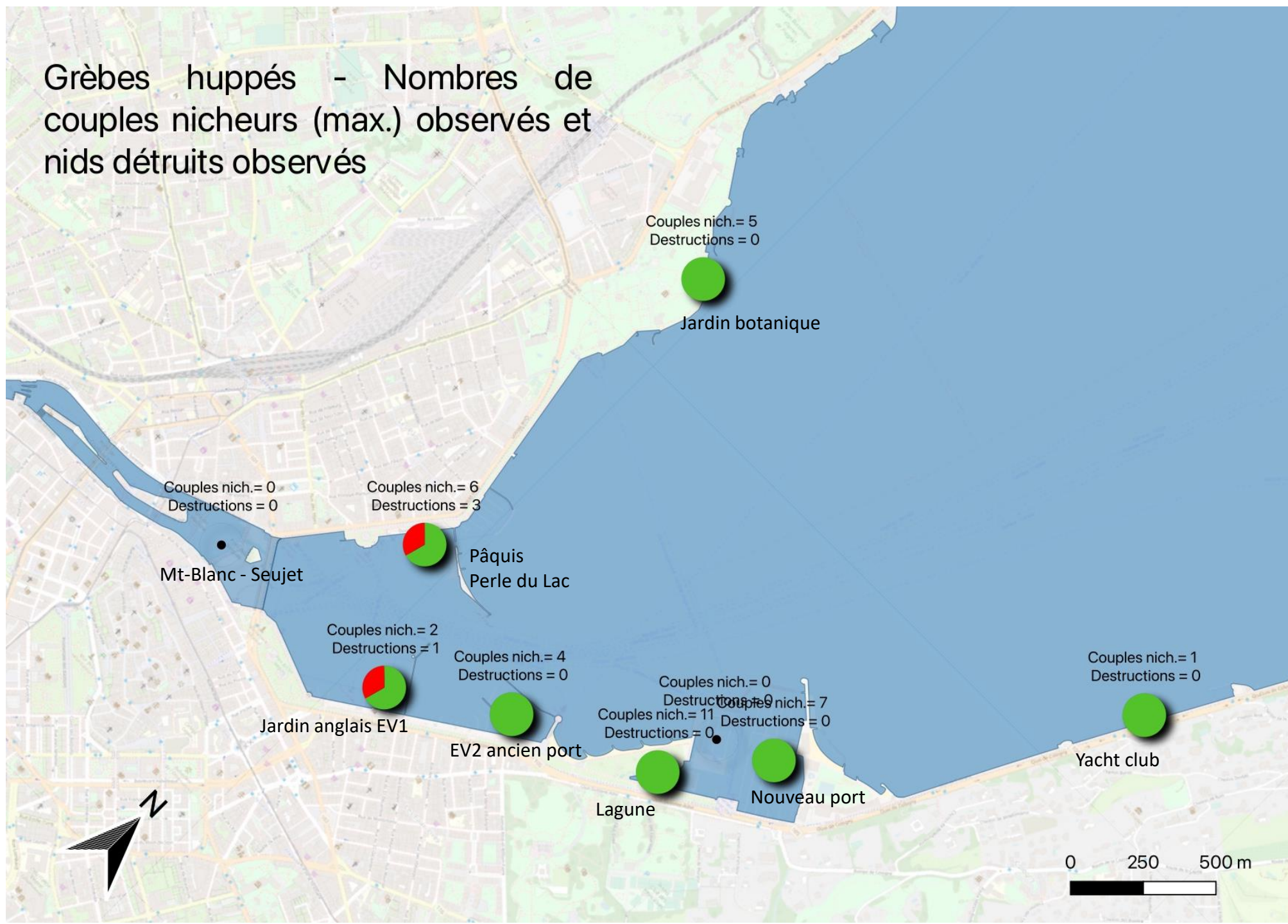


Dessins/gravures: © Pierre Baumgart

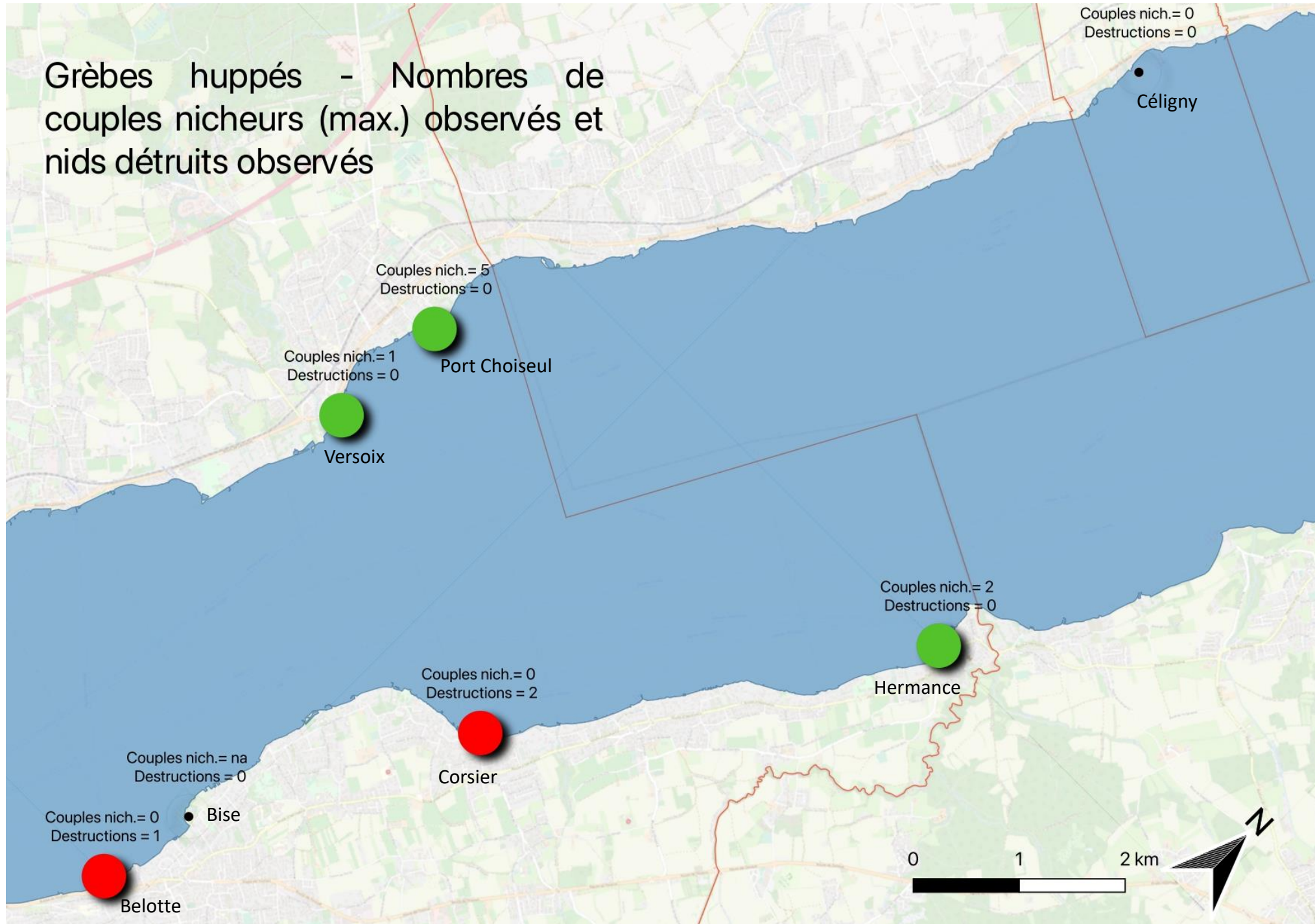
Grèbes huppés : Résultats 2022

Secteurs	n_passages	ca_max	n_adultes	n_couples_observés	n_couples_nicheurs	n_jeunes_observés_max	n_nids_detruits_observés	supports
Céligny	8	4	3	1	0	0	0	
Choiseul	8	19	13	6	5	6	0	arrière bateau, tuyau arrosage, corde, chaine
Port de Versoix	8	13	1	1	1	3	0	na
Pâquis	13	19	14	7	6	9	3	arrière bateau, corde, chaine, marche béton
Eaux-Vives 2	10	19	12	6	4	4	0	bouée
Lagune Eaux-Vives	7	19	31	14	11	8	0	roselière
Eaux-Vives SNG	7	19	18	7	7	7	0	chaine, bouée, gouvernail, ponton, hélice
Port noir	2	1	5	1	0	0	0	
Pont du Mont-Blanc-Barrage du Seujet	1	10	2	1	na	0	0	na
Perle du lac + Jardin botanique	9	16	10	5	5	11	0	na
Yacht Club	6	16	2	1	1	2	0	
Eaux-vives 1 (Jardin anglais)	9	16	11	4	2	5	1	corde
Hermance-Corsier-Anières	5	18	8	4	4	5	0	
La Belotte	3	10	2	1	0	0	1	
Pointe à la Bise	6	18	40	na	na	3	0	

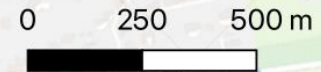
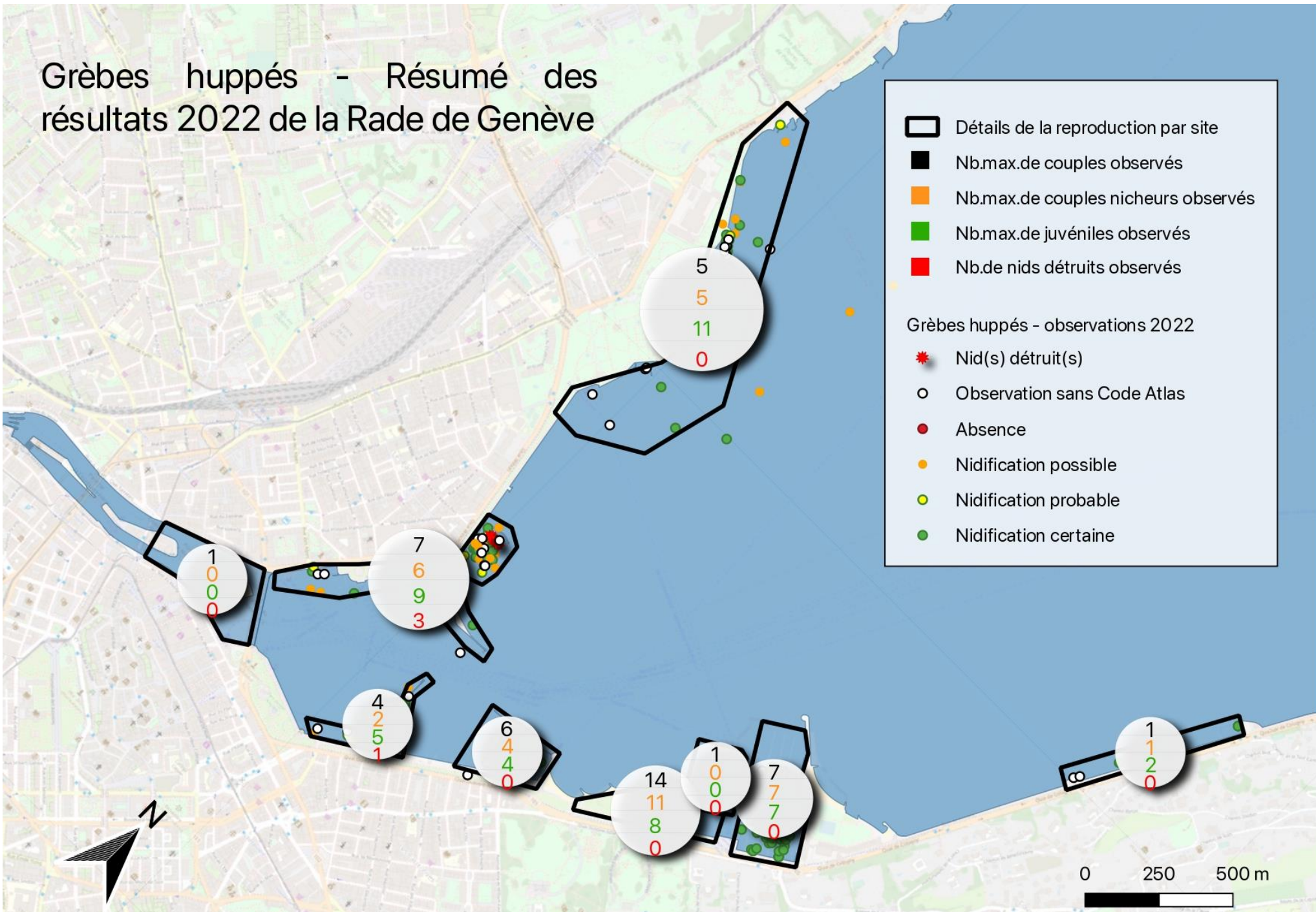
Grèbes huppés - Nombres de couples nicheurs (max.) observés et nids détruits observés



Grèbes huppés - Nombres de couples nicheurs (max.) observés et nids détruits observés



Grèbes huppés - Résumé des résultats 2022 de la Rade de Genève



Grèbes huppés : Résultats 2022

Rendu assez complet

Merci beaucoup !

Données intéressantes

Passages irréguliers

Report des données compliqué

Saisie du code atlas

Recensements très satisfaisants

Grèbes huppés : Perspectives 2023

Recensement exhaustif sur l'ensemble du canton

Méthodologie simplifiée

Pose de nouveaux aménagements artificiels



Dessins/gravures: © Pierre Baumgart

Merci pour
votre
attention

