

Réflexions autour d'une catégorisation du complexe «Clinique/Hôpital de jour Lyon Champvert» en refuge LPO, argumentée d'observations ornithologiques effectuées durant le mois de novembre 2019

Loïc LE COMTE (CARDUELIS-LYON)

Présentation

Située dans le 5^e arrondissement lyonnais, le complexe «Clinique/Hôpital de jour Lyon Champvert» est un établissement privé de psychiatrie générale.

Un site officiel remarquablement conçu (<https://www.clinea.fr/clinique-lyon-champvert-lyon-69>) évite ici un développement sur l'objet de la structure.

De même, les photographies en illustration de ce dernier (lien *in supra*) rendent également bien compte de l'environnement végétal.

a) Vue aérienne légendée :



Site de Champvert (crédit photo : Google Earth) : Vert : Clinique Bleu : Passerelle Rouge : Hôpital de jour

b) Micro-biotopes présents :

En premier lieu, un parc arboré. On note ainsi : cinq Platanes d'Orient *Platanus orientalis* L. à remarquable développement vertical, au moins deux Chênes *Quercus* sp. d'âge moyen, mais peu producteurs de fruits, un Chêne écarlate *Quercus coccinea*, trois Marronniers d'Europe *Aesculus hippocastanum* offrant des cavités (héritage d'élagages passés), des Frênes communs *Fraxinus excelsior*, quelques pommiers d'ornement (cultivars de *Malus* sp.) différentes espèces de résineux (nombreux *Pinus* sp. plus ou moins cultivars également), un Cèdre de l'Atlas *Cedrus atlantica*

(d'autres existent dans l'environnement immédiat du site), mais également trois Douglas verts *Pseudotsuga menziesii*, ainsi que nombre d'espèces ornementales d'arbustes, dans l'ensemble, moyennement fructifères. Enfin, des places de pelouses sont présentes, mais toujours de dimensions modestes.

Le bâti se présente sous la forme de deux entités, reliées par un corridor (entrée visiteurs/patients). Chacune est dotée d'une terrasse (photo n°1) faiblement végétalisée (au 11 novembre 2019, et après un épisode caniculaire sans aucun précédent...).



Photo n°1 : Terrasse végétalisée du bâtiment B, Clinique de Champvert, Lyon 5^e, novembre 2019, Loïc LE COMTE

Celles-ci sont aménagées en leur centre, de deux "patios", à l'usage des patients et, pour des raisons de sécurité, totalement clôturés de panneaux en verre (photo n°2), non équipés de stickers anticollisions pour la faune aviaire. Toutefois, ce cloisonnement offre l'opportunité d'une quiétude pour la petite faune fréquentant les secteurs ainsi maintenus hors d'accès.

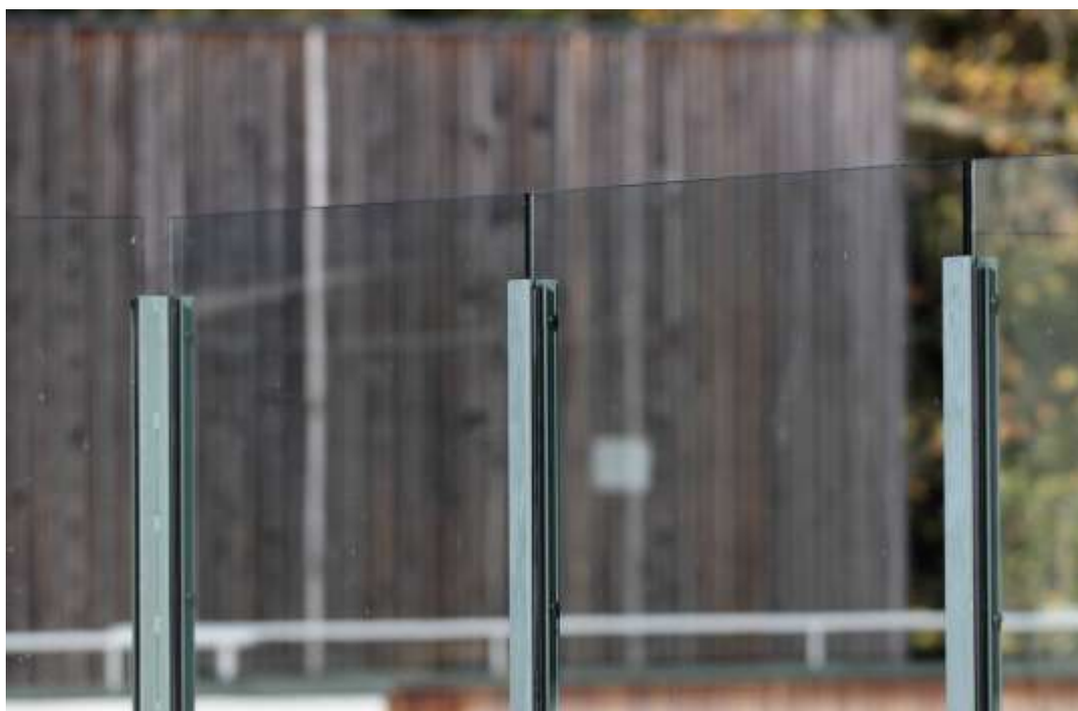


Photo n°2 : Cloison de verre d'un patio, Champvert, novembre 2019, Loïc LE COMTE

Un bassin de rétention d'eaux pluviales d'une superficie d'environ trente mètres carrés, clôturé, et non fauché en ce mois de novembre 2019, attire des Chardonnerets élégants *Carduelis carduelis* (du fait précisément de la présence de *Carduus sp.*), des Pinsons des arbres *Fringilla coelebs*, des Rougegorges européens *Erithacus rubecula*, à demeure deux Troglodytes mignons *Troglodytes troglodytes*, ainsi qu'au moins un Accenteur mouchet *Prunella modularis*.

Enfin, un espace de quiétude est également représenté par une bâtisse imposante : l'Hôpital de jour. Celui-ci est doté d'un vaste espace à usage de parking, où les usagers ne semblent guère s'attarder (du moins en ce mois de novembre 2019, normalement frais, brumeux, et même, certains matins, avec gel au sol, terrasses et toitures, et même un bref épisode neigeux). On note : If commun *Taxus baccata*, Houx *Ilex aquifolium L.*, Chêne (à définir), Frênes *Fraxinus sp.*, Robinier faux-acacia *Robinia pseudacacia L.*, Châtaignier *Castanea sativa Mill.*, etc. L'endroit «donne» sur des jardins privatifs, et donc sur une manne de fruits, baies et autres espèces/proies propres aux potagers.

On gardera en mémoire l'existence d'une passerelle, œuvre de l'architecte Florimond GAUVIN, de l'Agence *Big Bang*. Celle-ci enjambe l'ensemble représenté par la clinique et l'Hôpital de jour. Très étirée, elle est uniquement ouverte sur le dessus et sinon entièrement couverte de bois, lui-même en grande partie habillé d'une toile imprimée de feuillage. Elle passe en arrondi au-dessus du complexe clinique/hôpital de jour, en garantissant, elle aussi, une perturbation de la faune bien relative aux nombres d'usagers l'utilisant.

Cette passerelle, aménagée en 2014, a donné son nom à un milieu verdoyant : le Parc de la Passerelle, en permettant de relier le Parc de la Mairie du cinquième à l'avenue Barthelemy Buyer, à coté du 79, dans le cadre d'une Voie Verte s'incarnant dans l'ensemble des trames vertes lyonnaises.

De fait, nous sommes bien ici, avec le complexe domaine de la clinique de Champvert/Hôpital de jour, au cœur d'une trame verte urbaine, composante de l'aménagement plus vaste des liaisons vertes. Cet espace comprend la Voie Verte (16284m²) qui relie les parcs Champvert (11420m²) et la Crèche Frère Benoit (8519m²), repensée en 2013, le Parc de la Garde (40561m²) et donc aussi le Parc de la Passerelle (10410m²).

Proposition d'une catégorisation du domaine de la Clinique, en refuge LPO

Dans le contexte évoqué plus haut, la question se pose de l'absence d'une labellisation en Refuge LPO, d'un site s'y prédisposant autant.

Ainsi, comment ne pas songer à l'apport, en matière de santé mentale, d'aménagements dûment signalés par des panneaux à vocation pédagogique, et donc invitant à l'éveil et à la curiosité des patients ?

De même, les retombées en matière de mise en valeur de la qualité d'accueil du domaine de Champvert - dont celui du souci marqué d'une sensibilisation aux caractères remarquables de ses espaces verts - ne peuvent qu'être renforcées par cette labellisation.

a) Rappel succinct des prérequis à la création d'un refuge LPO :

La plaquette LPO titrée :

Un Refuge LPO dans mon établissement,

Un projet pédagogique pour protéger la nature de proximité

donne l'ensemble des informations indispensables à la mise en place d'un tel projet.

Nous n'y revenons pas spécialement ici. Simplement, nous rappelons la nécessité que soit désigné localement, un référent Clinique/Hôpital de jour/LPO.

[https://www.google.com/url?](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=AOvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp)

[sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=AOvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp)

[OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=AOvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp)

[%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=A](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=AOvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp)

[OvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKewih07DI-OnlAhVJA2MBHcaaAKMQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fwww.lpo.fr%2Fimages%2FRefuges_LPO%2FRefuges_personnes_Morales%2Fplaquette_refuge_etablissement.pdf&usg=AOvVaw34oNj4PUhIczXxcP8gTZjp)

b) Pistes d'aménagements possibles :

La taille de certains arbres autorise la mise en place de nichoirs, à des hauteurs induisant une gêne bien relative pour l'avifaune, même si du public tend à stationner, pour mieux observer.

Les biotopes décrits *in supra*, autorisent la pose de nichoirs spécialisés dans des espèces données, à l'exemple du Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*, qui ne doit pas manquer de visiter le site lors du passage pré-nuptial, ou de la Chouette hulotte *Strix aluco*, entendue mais non directement observée.

Les chiroptères pourraient faire l'objet d'une sensibilisation efficace à leur cause, par l'installation de gîtes de type Schwegler ou plats (dans l'idéal, les deux) avec panneaux explicatifs ; pour un de ces derniers, une façade semble s'y prédisposer remarquablement, de par sa hauteur et son exposition sud-est jamais ombrée par de la végétation (bâtiment B, photo n°4).

Enfin, un zone bénéficiant d'un bon taux d'ensoleillement (le bassin de collecte des eaux pluviales, clôturé – cf. *in supra*), pourrait accueillir sur sa périphérie un abri à insectes avec, là encore, une signalétique appropriée.



Photo n°4 : façade d'un bâtiment semblant propice à la pose de gîtes, Clinique de Champvert, Lyon 5^e, novembre 2019, Loïc LE COMTE

Conclusion

Le parc du domaine de Champvert, où sied l'ensemble hospitalier du même nom, marque le promeneur par la diversité en même temps que par le développement remarquable de certaines espèces végétales.

Le tout forme un havre esthétique pour les patients et salariés, certes, mais également un milieu où s'épanouissent nombre d'espèces animales.

La faune aviaire étant mon grand sujet d'attention, c'est celle-ci que j'ai le plus documentée ici. D'autres ordres du vivant méritent que du temps leur soit consacré.

Mais, surtout, la vocation de prise en charge de la santé mentale du domaine de Champvert, m'a immédiatement fait me surprendre de ne pas être dès à présent ici, dans un lieu consacré en Refuge LPO.

L'avenir me dira si cet étonnement était fondé, ou si des aspects échappant à mes quelques modestes domaines de compétence expliquent ce constat.

Observations ornithologiques

a) Matériel d'observation utilisé :

- Jumelles Leica : Trinovid 10x42 HD
- Canon EOS 7D
- Objectif Sigma 150-600 sport

b) Pression d'observation :

2 heures/jour x 30 jours.

c) Espèces observées :

Total au 30 novembre : 52

1. *In situ* (fréquentant le site) :

- Buse variable *Buteo buteo*
- Épervier d'Europe *Accipiter nisus*
- Milan royal *Milvus milvus*
- Pigeon biset domestique *Columba livia*
- Pigeon colombin *Columba oenas*
- Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*
- Pigeon ramier ou palombe *Columba palumbus*
- Chouette hulotte *Strix aluco*
- Pic épeiche *Dendrocopos major*
- Pic noir *Dryocopus martius*
- Pic vert ou pivert *Picus viridis*
- Choucas des tours *Corvus monedula*
- Corbeau freux *Corvus frugilegus*
- Corneille noire *Corvus corone*
- Geai des chênes *Garrulus glandarius*
- Pie bavarde *Pica pica*
- Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*
- Mésange charbonnière *Parus major*
- Mésange huppée *Lophophanes cristatus*
- Mésange noire *Periparus ater*
- Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*
- Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*
- Roitelet huppé *Regulus regulus*
- Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapilla*
- Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*
- Sittelle torchepot *Sitta europaea*
- Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*
- Étourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*
- Grive draine *Turdus viscivorus*
- Grive litorne *Turdus pilaris*
- Grive mauvis *Turdus iliacus*
- Grive musicienne *Turdus philomelos*
- Merle noir *Turdus merula*
- Rougegorge familier *Erithacus rubecula*
- Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*
- Accenteur mouchet *Prunella modularis*
- Bergeronnette grise *Motacilla alba*
- Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*
- Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
- Gros-bec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes*
- Pinson des arbres *Fringilla coelebs*
- Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*
- Tarin des aulnes *Carduelis spinus*
- Verdier d'Europe *Carduelis chloris*
- Bruant jaune *Emberiza citrinella*



Rougegorge familier, Champvert, Lyon 5^e, nov. 2019, L. LE COMTE



Geai des chênes, Champvert, Lyon 5^e, nov. 2019, L. LE COMTE

Nota : Un temps trompé par un Étourneau sansonnet imitant remarquablement le chant du Moineau domestique *Passer domesticus*, j'ai dû acter l'absence (peut-être saisonnière) de ce dernier. Cela est d'autant plus remarquable – même en considération de la raréfaction de cette espèce –, que le site renvoie à un parc urbain, reliefs de gâteaux et autres en-cas compris.

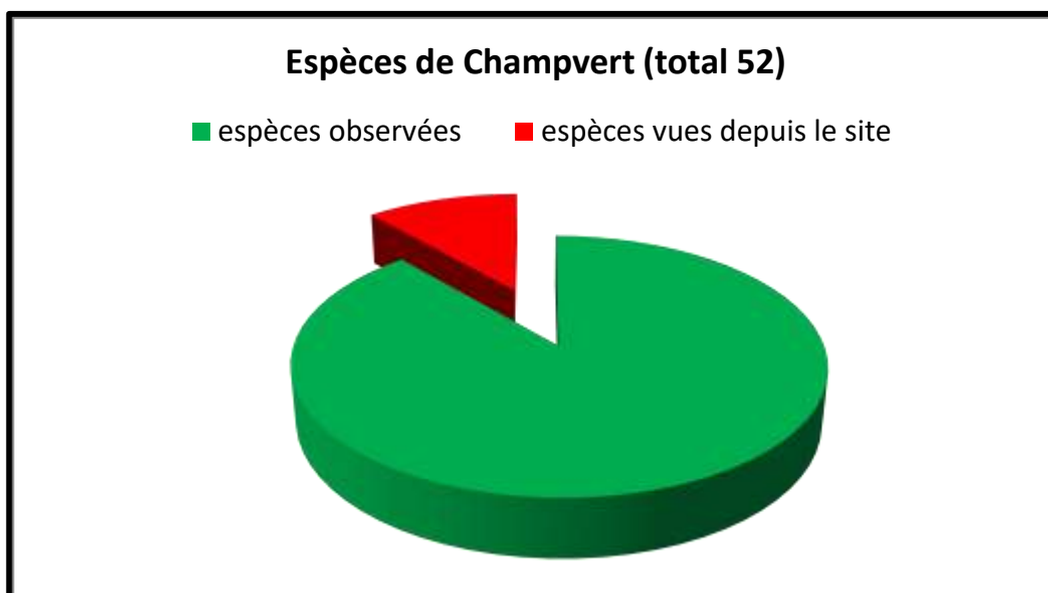
2. Observées depuis le site, mais ne le fréquentant pas nécessairement, voire en aucune circonstance

- Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*
- Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*
- Grue cendrée *Grus grus*
- Goéland leucophée *Larus michahellis*
- Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*
- Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

3. Non observées, mais très probables "aux passages" au-dessus de cette zone urbaine, voire la fréquentant en halte (liste non exhaustive), compte-tenu des études départementales (par exemple, MANDRILLON 1989 et LE COMTE & TISSIER 2019) :

- Oie cendrée *Anser anser*
- Cigogne blanche *Ciconia ciconia*
- Cigogne noire *Ciconia nigra*
- Héron pourpré *Ardea purpurea*
- Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*
- Bondrée apivore *Pernis apivorus*
- Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*
- Faucon hobereau *Falco subbuteo*
- Vanneau huppé *Vanellus vanellus*
- Goéland brun *Larus fuscus*
- Guêpier d'Europe *Merops apiaster*
- Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*
- Hirondelle rustique ou hirondelle de cheminée *Hirundo rustica*
- Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*
- Fauvette des jardins *Sylvia borin*
- Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*
- Tarier pâtre *Saxicola torquatus*
- Bergeronnette printanière *Motacilla flava*
- Pipit des arbres *Anthus trivialis*
- Pipit farlouse *Anthus pratensis*
- Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*
- Sizerin flammé *Carduelis flammea*

Loïc LE COMTE (CARDUELIS-LYON)





Milan royal, Champvert, Lyon 5^e, novembre 2019, Loïc LE COMTE

Bibliographie

- **BLANC Nathalie, GLATRON Sandrine et SCHMITT Guillaume (2012)**. Trames vertes urbaines : recherches en sciences humaines et sociales, Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 3, (2) : <http://journals.openedition.org/developpementdurable/9370>.
- **CARSIGNOL Jean (2005)**. Aménagements et mesures pour la petite faune, Guide technique, Sétra-MINENV/MEDD, 264 pages.
- **LPO Rhône (2019)**. Base de données naturalistes : www.faune-rhone.org.
- **LPO (sans date)**. Un Refuge LPO dans mon établissement : un projet pédagogique pour protéger la nature de proximité, sans date, 4 pages.
- **MANDRILLON L. (1989)**. La migration des oiseaux à Dardilly. *L'Effraie* n°7, CORA-Rhône, Lyon.
- **NADAUD Marie-Eve (2019)**. Les oiseaux trouvent refuge à l'Établissement public de santé mentale, Ouest-France : <https://www.ouest-france.fr/normandie/caen-14000/caen-les-oiseaux-trouvent-refuge-l-etablissement-public-de-sante-mentale-6550567>.
- **SCHWOERTZIG E., HECTOR A., KAEMPF S., TREMOLIERES M., BROLLY S. (2016)**. Comment concevoir des continuités écologiques en milieu urbain ?, Sciences Eaux & Territoires, article hors-série n°26.
- **LE COMTE L. & TISSIER D. (2019)**. Les Oiseaux du Rhône et de la Métropole de Lyon. Chante-Editions, 285 pages.
- **STRYCKER Noah (2018)**. Ce que les oiseaux disent des hommes, Arthaud Hors collection, 288 pages.

Remerciements :

Vont à Dominique TISSIER pour sa collaboration à ce travail, ainsi qu'aux encadrants et plus généralement aux salariés du site de Champvert, pour leurs intérêts exprimés.



Pigeon ramier, Champvert, Lyon 5^e, novembre 2019, Loïc LE COMTE

Résumé :

Le site de la Clinique de Champvert, à Lyon 5^e (Rhône, France) présente des milieux favorables à la faune sauvage et pourrait être classé en refuge LPO. Une cinquantaine d'espèces d'oiseaux y ont été recensés et plusieurs structures existantes se prêteraient remarquablement à des aménagements favorisant leur implantation.

Summary:

The site of the Clinique de Champvert, in Lyon 5 (Rhône, France) has environments favourable to wildlife and could be classified as an LPO refuge. Some 50 species of birds have been recorded and several existing structures would be well suited to developments that favour their establishment.