

Rapport annuel

Centre-Nature BirdLife de La Sauge

2025

L'essentiel en bref

L'année 2025 s'inscrit comme une saison particulièrement réussie pour le Centre-Nature BirdLife de La Sauge. Au total, 15'304 visiteurs ont été accueillis, soit une progression significative par rapport à l'année précédente. Les animations pédagogiques ont rassemblé 3'313 participant·e·s. L'exposition temporaire « Insecte expérience » présentait le simulateur de vol d'insectes unique au monde. Une nouvelle offre, le portail « Late Birds », permettait de profiter de l'ambiance du soir après l'heure officielle de fermeture. Le projet « Albert-Schweitzer-BirdLife-Award », lancé cette année également, invite des classes scolaires à développer des idées pour favoriser la biodiversité dans leur environnement. Depuis le 1er janvier 2025, Delphine Peter-Devenoges dirige le Centre-Nature BirdLife de La Sauge.

L'abaissement du niveau des eaux en juin a favorisé l'arrivée des limicoles et des canards. Plusieurs espèces se sont reproduites avec succès, comme le Castor d'Europe et la Pie-grièche écorcheur. Les étangs ont abrité de nombreux oiseaux résidents et migrateurs, dont des espèces rares telles que le Héron pourpré, le Héron garde-bœufs, le Blongios nain et la Cigogne noire.



Plongée au cœur de l'univers des insectes grâce à l'exposition immersive et interactive du centre-nature. © Nicolas Stettler

Ouverture de la saison et nouveautés 2025

La saison a été inaugurée le 9 mars, sous la direction de Delphine Peter-Devenoges, succédant à Mélanie Tissot qui a quitté le centre-nature après quinze années d'engagement passionné. Cette transition a permis de donner un nouvel élan au centre, tout en consolidant les projets existants et en introduisant plusieurs nouveautés pour différents publics.

L'exposition immersive « Insecte expérience » a été maintenue et enrichie, permettant aux visiteur-euse-s de découvrir le rôle essentiel des insectes dans les écosystèmes grâce à des modules interactifs, des simulateurs de vol et des installations sensorielles.

La nouveauté majeure de 2025 a été le portail « Late Birds », prolongement du portail matinal « Early Birds ». Il a offert la possibilité d'observer la faune au crépuscule, notamment le Castor et les chauves-souris, dans une ambiance sonore et lumineuse unique, complétant ainsi l'expérience naturaliste tout au long du cycle quotidien.

L'activité mensuelle « À vos jumelles à La Sauge » a permis aux visiteur-euse-s d'explorer le site avec un guide, approfondissant l'ornithologie pratique et l'observation naturaliste.

Parmi les autres innovations, le centre a créé une nouvelle animation sur le thème de la forêt, intitulée « La forêt du pic », qui sera disponible pour les classes du cycle 1 dès l'année prochaine. Cette activité offrira un parcours immersif

dédié à la découverte des forêts et de leurs habitants, combinant observation des oiseaux, exploration des milieux et sensibilisation à la biodiversité forestière.

Ces nouveautés et projets ont renforcé le caractère immersif, participatif et pédagogique du centre-nature, tout en valorisant la richesse écologique et la conservation des espèces locales.



À vos jumelles à La Sauge : une expérience d'observation guidée pour découvrir la faune locale. © Nicolas Stettler



Les visiteur·euse·s profitent d'un moment privilégié pour découvrir la faune à La Sauge. © Nicolas Stettler

Fréquentation et provenance des visiteur·euse·s

Le centre-nature a été ouvert du 9 mars au 19 octobre 2025. La fréquentation mensuelle a suivi les rythmes saisonniers et biologiques du site. Le mois de mai a été le plus fréquenté avec 2241 visiteur·euse·s, suivi par août (1729 visiteur·euse·s) et juillet (1692 visiteur·euse·s). Les mois de mars et avril ont enregistré respectivement 1012 et 1356 visiteur·euse·s, profitant des premières sorties de printemps et du retour des oiseaux migrateurs. Septembre et octobre ont connu une fréquentation légèrement plus modérée, avec 1251 visiteur·euse·s en septembre et 1098 en octobre, centrée sur les observations automnales et les activités de fin de saison.

Les visiteur·euse·s provenaient majoritairement des cantons de Berne (2253), Vaud (986), Fribourg (889) et Neuchâtel (731). Les visites libres ont totalisé 11'868 personnes, incluant de nombreuses entrées non payantes lors des événements spéciaux tels que les portes ouvertes. Les portails « Early Birds » et « Late Birds » ont attiré respectivement 435 et 25 participant·e·s. Ils permettent d'observer la faune dans des conditions privilégiées et de vivre une expérience immersive et sensible aux rythmes de la nature.

Animations pédagogiques et activités du centre

Public scolaire

Le centre-nature a poursuivi sa mission éducative accueillant 2385 élèves lors de 114 visites scolaires. Ces activités ont permis de combiner savoir scientifique et expérience sensorielle, par l'observation directe des oiseaux, du Castor, des insectes et des micro-habitats. Les ateliers les plus populaires, tels que « Ce qui rend les oiseaux heureux »,

« Les héros du jardin », « Les 1001 secrets du castor », « Les formidables animaux de La Sauge » et « Martin-pêcheur et Cie », ont favorisé l'apprentissage par le jeu et la manipulation, tout en sensibilisant les élèves aux enjeux écologiques et à la biodiversité locale.

Grand public

Le centre-nature a également accueilli 928 adultes lors de 100 visites guidées de la réserve naturelle du Fanel ou encore pour la découverte du centre-nature et de ses observatoires. Il s'agissait principalement de familles, d'associations, de groupes d'adultes et d'entreprises.

Le programme annuel proposait 16 activités d'observations naturalistes, des ateliers photographiques, des sorties thématiques et des expériences artistiques comme « Dessiner un oiseau ». Ces activités permettent de développer l'observation fine et la créativité tout en découvrant le site et ses milieux uniques.

Le programme comprenait également des événements majeurs tels que la Journée Ramsar, le camp non résidentiel francophone, ainsi que les journées d'entretien bénévoles, qui ont permis de mobiliser le public autour de la conservation et de la gestion écologique du site. Au total, 116 participant·e·s ont pris part aux activités spéciales sur inscription, illustrant l'intérêt croissant du grand public pour des expériences immersives et éducatives.

Fondation Albert-Schweitzer-Werk

Le projet Albert Schweitzer-BirdLife, financé par l'association Albert-Schweitzer-Werk, vise à sensibiliser les élèves à la biodiversité grâce à des animations en classe et des excursions naturalistes. Les classes développent ensuite des idées pour promouvoir la biodiversité dans leur commune, avec la possibilité de gagner une expérience immersive dans un centre-nature BirdLife.



Le centre-nature s'ouvre au public et révèle ses merveilles lors de la Journée portes ouvertes. © Corentin Lebet

Pour la première année scolaire du projet Albert Schweitzer-BirdLife (2024-2025), 31 classes ont participé à la double animation sur la biodiversité. Parmi elles, 15 classes sont venues pour la deuxième session au Centre-Nature BirdLife de La Sauge, tandis que 16 classes ont réalisé la seconde animation dans les environs de leur école.

Formations et transfert de savoir

En 2025, le centre-nature a également contribué à la formation des enseignant-e-s de demain en proposant deux formations sur le thème des insectes destinées aux étudiant-e-s des hautes écoles pédagogiques. Ces sessions nous ont permis de transmettre des connaissances scientifiques actualisées sur les insectes, leurs rôles écologiques et la manière de les intégrer dans des projets pédagogiques innovants. Les participant-e-s ont pu expérimenter des activités pratiques et interactives, telles que l'observation sur le terrain et l'animation de modules ludiques adaptés aux enfants. Ces formations renforcent le rôle du centre comme acteur majeur de l'éducation à la biodiversité et de la diffusion des pratiques pédagogiques en faveur de la nature.

Événements et moments forts

La saison 2025 a été rythmée par des événements emblématiques et des animations ponctuelles. La Journée portes ouvertes du 24 août a accueilli un large public avec des visites guidées, des ateliers et des démonstrations interactives, valorisant les richesses du site et les actions de BirdLife. L'EuroBirdwatch du 5 octobre a permis aux participant-e-s de suivre les migrations automnales et d'observer des espèces emblématiques, tandis que les « Dimanches nature » ont offert des découvertes approfondies sur les insectes et les araignées, dans un format participatif et sensoriel. Les journées d'entretien du 8 et 14 novembre ont mobilisé 28 bénévoles pour le nettoyage, la gestion écologique et l'entretien des infrastructures, contribuant à la préservation des milieux et à la qualité du site.

Biodiversité

Le niveau élevé des étangs jusqu'en juin a marqué la reproduction et la migration des oiseaux pendant la première moitié de la saison du centre-nature. Les prairies situées au bord du grand étang et l'île sont restées inondées pendant cette période. Avec la baisse du niveau de l'eau à partir de fin juin, la situation s'est améliorée pour les canards et les limicoles de passage, comme l'a montré la fréquence des observations.

Le couple de Foulques macroules présent depuis mars sur le grand étang a réussi à construire un nid et à couver ses œufs, mais quelques jours après l'éclosion (mi-juin), les juvéniles ont été victimes des Goélands leucophées. Il n'y a pas eu de couvée de remplacement.

Un couple de Pies-grièches écorcheur a de nouveau niché avec succès dans une haie du pâturage autour du grand étang. À la mi-juillet, au moins deux jeunes oiseaux ayant pris leur envol ont pu être observés pendant plusieurs jours.



Le Courlis cendré fait escale sur le grand étang, offrant un spectacle fascinant aux observateurs de passage.
© Carl'Antonio Balzari



La Collète des sablières en quête de pollen et d'un site de nidification dans le sol sableux. © Jonas Landolt

Dès début mars, un couple de Martins-pêcheurs a occupé le territoire du petit étang. Sur trois couvées consécutives dans le mur supplémentaire érigé par BirdLife en 2017, deux jeunes oiseaux au maximum ont pris leur envol le 22 mai. La raison pour laquelle les deux couvées suivantes ont échoué n'a pas pu être déterminée. Jusqu'à la fin de la saison, l'un des oiseaux adultes ou des jeunes nés cette année ont pu être observés sur le site du centre. Les jeunes oiseaux observés pourraient principalement être des individus provenant des environs. Un couple de Gallinules poule-d'eau (5 poussins éclos) et 1 à 2 couples de Rousserolles effarvattes ont niché dans les roseaux du petit étang.

À la ferme de La Sauge, des Faucons crécerelles et des Effraies des clochers ont niché côté à côté dans des nichoirs spécialement installés pour eux. Chez les Faucons crécerelles, trois jeunes ont pris leur envol début juillet. Les chouettes effraies n'ont occupé le nichoir qu'à partir de la deuxième quinzaine de juin et trois juvéniles ont quitté le nid à la mi-octobre. Grâce à une caméra, il a été possible de suivre pendant quelques semaines en direct sur un écran à la réception du centre-nature le déroulement de la nidification.



Le Martin-pêcheur fascine par ses couleurs vives et ses plongées rapides. © Corentin Lebet

Au cours de l'année sous revue, 14 espèces de Limicoles (contre 10 en 2024) ont fait escale sur les étangs du centre. La majorité des observations (78 %) ont été faites pendant la migration automnale (à partir de début juillet). Les trois Limicoles les plus fréquemment observés étaient : le Chevalier culblanc (67 observations, max. 5 ind. le 17 août/7 sept.), le Chevalier guignette (51 observations, max. 1-2 ind. de mi-juillet à mi-octobre) et le Courlis cendré (43 observations, max. 113 ind. le 20 juillet). Viennent ensuite le Chevalier sylvain (34 observations) et la Bécassine des marais (20 observations).

Le 20 juillet, l'équipe du centre a réussi à lire les bagues colorées d'un Courlis cendré qui séjournait sur l'île du grand étang. Quelques semaines plus tard, la Station ornithologique suisse nous a informés que cet oiseau (une femelle adulte) avait été bagué et équipé d'un émetteur le 10 mai près de Moscou dans le cadre d'un projet de recherche international sur les Limicoles. Il a quitté le site de reproduction le 28 juin et s'est installé dans la région de Witzwil/Fanel/La Sauge à partir du 18 juillet. Une découverte passionnante qui montre d'où peuvent provenir les oiseaux qui font escale à La Sauge.

Les autres espèces de Limicoles observées étaient les suivantes : Combattant varié, Chevalier aboyeur, Chevalier gambette, Chevalier arlequin, Courlis corlieu, Petit Gravelot et Échasse blanche.

Chez les canards de surface, 67 % des observations ont été faites au cours du second semestre. Avec 46 observations (1 à 3 individus, max. 17 individus le 15 mars), le Canard souchet était, après le Canard colvert (137 observations), la deuxième espèce de canard la plus fréquente sur les étangs de La Sauge. Pour les autres espèces, la présence a été plutôt modeste tout au long de la saison. En automne, un nouveau record a toutefois été établi pour le Canard pilet à La Sauge avec 15 observations et un maximum de 11 individus le 28 septembre.

Avec 152 observations, l'Oie cendrée a été cette année encore l'un des hôtes les plus fréquents du grand étang (au moins 200 individus le 10 septembre). La riche source de



La famille de Castors visible lors des sorties matinales proposées aux visiteur-euse-s. © Carl'Antonio Balzari

de nourriture des pâtrages et la tranquillité du grand étang offrent des conditions optimales pour un séjour régulier de cette espèce à La Sauge.

Chez les Ardéidés, le Héron cendré occupe la première place avec une présence journalière (1-2 ind.), suivi de l'Aigrette garzette (67 observations avec max. 8 ind. le 28 mai) et la Grande Aigrette (60 observations, à chaque fois 1 ind.).

Parmi les observations les plus rares, on peut mentionner en particulier : Bihoreau gris (24 observations, max. 3 jeunes de l'année le 3 août), Héron pourpré (3 observations, chaque fois 1 ind.), Héron garde-boeufs (2 observations de 7 ind. le 5 avril et le 6 septembre), Blongios nain (jeune de l'année présent du 3 août au 9 septembre au petit étang), Cigogne noire (1 ind. les 22 juillet et 23 août), Huppe fasciée, Torcol fourmilier, Pic mar et Rémiz penduline.

Chez les néozoaires, l'Ouette d'Egypte est en tête (33 observations, max. 6 ind. le 12 avril), suivie du Tadorne casarca (5 observations, 1-2 ind.). Comme l'année précédente, quelques observations d'une Oie à tête barrée et d'une Bernache nonnette ont été faites. Il s'agissait probablement des mêmes individus qu'en 2024.

Les Mammifères suivants ont pu être recensés par des traces ou des observations visuelles : Murin de Daubenton, Muscardin, Renard, Fouine, Martre, Sanglier et Chevreuil.

La famille de Castors installée au petit étang a accueilli un nouveau membre. Dès le début du mois de juillet, un jeune Castor a accompagné les adultes dans leurs activités

quotidiennes autour de l'étang. Pour le plus grand plaisir des nombreuses personnes qui ont profité de l'offre Early Birds, la famille de Castors s'est régulièrement montrée aux premières heures du matin. À partir du mois de septembre, les Castors ont considérablement agrandi leur hutte située au pied de la paroi des Martins-pêcheurs.

Dans le cadre d'un projet de stage, une étudiante en master de l'Université de Neuchâtel a élaboré un plan d'action visant à promouvoir le Lézard agile le long du sentier-nature du centre. Elle a également procédé à un recensement et créé des structures d'habitat favorables à l'espèce.

Mentionnons encore la présence importante de Collètes des sablières, une abeille, en mars et avril sur les surfaces rudérales à végétation clairsemée, juste au début du sentier-nature. Cette espèce solitaire construit ses cellules de couvain sous terre dans le sol sablonneux. Les jours ensoleillés, on pouvait facilement les observer depuis le sentier lorsqu'elles volaient près du sol à la recherche de sites de nidification appropriés ou lorsqu'elles se dirigeaient vers des entrées de cavités déjà creusées.



Une visite rare : la Cigogne noire profitant du calme et des ressources de La Sauge. © Jonas Landolt





Grâce à l'engagement du personnel et des stagiaires, les élèves découvrent la biodiversité de manière interactive.
© Nicolas Stettler

Un chaleureux remerciement pour le soutien financier !

BirdLife Suisse remercie très sincèrement la Fondation EJP Schnorf pour son soutien depuis l'ouverture du Centre-Nature BirdLife de La Sauge, ainsi que l'OFEV et le canton de Vaud pour leur appui essentiel au fonctionnement du centre-nature. Nous tenons également à remercier la Loterie Romande et la Fondation Albert-Schweitzer-Werk pour le soutien apporté à nos projets. Enfin, nous adressons nos remerciements à toutes les personnes privées qui nous soutiennent, parfois depuis de nombreuses années, par leurs dons.

Engagement des bénévoles et du personnel

Les bénévoles ont consacré 1100 heures à l'accueil, aux animations et aux travaux d'entretien, confirmant leur rôle central dans le fonctionnement du centre. L'équipe permanente, composée de trois collaborateur·trice·s, a été soutenue par quatre stagiaires et deux civilistes tout au long de la saison. Le personnel temporaire a assuré une grande partie des animations, de l'accueil et de la préparation des événements. Deux stagiaires universitaires ont également participé, chacun pour une durée de deux mois, apportant des compétences spécifiques et un appui aux projets pédagogiques. Plusieurs jeunes en stage d'observation ont pu découvrir le métier et s'initier aux pratiques du centre-nature. Le Centre-Nature BirdLife La Sauge remercie chaleureusement l'ensemble des bénévoles, collaborateur·rice·s, stagiaires et jeunes impliqué·e·s dans l'observation pour leur engagement continu. Leur soutien a permis de faire de l'année 2025 une saison remarquable et de renforcer la mission du centre en matière de sensibilisation à la biodiversité, d'éducation et de protection de la nature.

Dates importantes pour 2026 Année jubilé

Ouverture : 8 mars

Conférence de Michel Blant : 23 avril

Conférence de Julien Perrot : 21 mai

Journée anniversaire des 25 ans du centre-nature : 21 juin

Camp non-résidentiel : 13 au 17 juillet

Journée de la biodiversité : 23 août

Fin de saison : 18 octobre

Journée d'entretien : 7 novembre

Impressum

Rédaction : Delphine Peter-Devenoges, Carl'Antonio Balzari

Relecture : Eva Inderwildi, Chloé Mayoraz

Mise en page : Melisa Kaymaz

Traduction : Eva Inderwildi

Photo de couverture : Castor d'Europe vu à La Sauge.
© Carl'Antonio Balzari

BirdLife Suisse

La Sauge
1588 Cudrefin, birdlife.ch

