

Formation à l'ornithologie pratique

| | |
|---|---|
| A qui s'adresse t'elle ? | <i>A toute personne ayant déjà des bases en ornithologie (capacité à reconnaître la plupart des espèces d'oiseaux de la région) désireuses d'approfondir leurs connaissances en ornithologie pratique.</i> |
| Quel est l'objectif de cette formation ? | <i>Ne pas se limiter à la reconnaissance des oiseaux mais apprendre à les étudier. Le GON vous propose de découvrir les astuces de terrain, de vous aider à choisir/définir un protocole de suivi adapté aux besoins exprimés, à savoir appliquer un protocole et de devenir un contributeur actif et éclairé de la connaissance.</i> |
| Combien d'activités sont proposées ? | <i>La formation propose au moins 12 activités réalisées en salle et/ou sur le terrain. Des activités « bonus » seront proposées au gré de l'actualité naturaliste et des opportunités.</i> |
| Quel est le coût de la formation ? | <i>Nous proposons deux formules : La formule pack à 200,00€ TTC qui donne accès à l'ensemble des activités proposées dans le cadre de cette formation. La formule « à la carte » qui permet d'accéder aux activités de son choix au prix de 20,00€ TTC/activité.</i> |
| Combien d'élèves la formation peut-elle accueillir ? | <i>Pour des raisons de pédagogie et de confort évidentes, le nombre maximal d'élèves est fixé à 20 pour l'année 2022. Le GON mobilisera un nombre de formateur adapté au nombre de participants pour chacune des activités.</i> |
| Quand a lieu cette formation ? | <i>La Formation à l'ornithologie pratique se déroule pendant une année civile : elle démarre en janvier 2022 et se termine en décembre de la même année.</i> |
| Comment suivre la formation ? | <i>En raison de sa nature (activités de terrain pour l'essentiel), la formation a lieu en présentiel. Les documents présentés lors de sessions en salles ainsi que les ressources pédagogiques utilisées seront accessibles aux élèves depuis une plateforme dédiée.</i> |
| Comment m'inscrire ? | <i>En envoyant un message à jacques.andre.leclercq@gmail.com avec pour objet « Inscription N3+ du GON »</i> |

Le programme de la formation à l'ornithologie pratique

| <i>Date</i> | <i>Intitulé</i> | <i>Descriptif</i> | <i>Lieu</i> | <i>Horaires</i> | <i>Lieu</i> | <i>Objectifs</i> |
|--------------------|--|---|--------------------|-----------------------|--|--|
| 20 janvier 2022 | <i>Section 1 : le Séminaire d'introduction</i> <i>Etudier les oiseaux, les compter, les protéger... comment faire ?</i> | La journée servira à aborder des notions de base (qu'est-ce qu'une donnée ? Qu'est-ce que qu'une densité ? Comment trier les informations ? Etc.) indispensables à l'étude des oiseaux. Les notions de protection et de conservation seront aussi abordées. | Salle | 19h - 22h 3 heures | Lille - MRES 5 rue Jules de Vicq. 59000 LILLE | 3h en salle : déterminer ce qu'est une donnée, apprendre à améliorer la qualité des données, savoir hiérarchiser les informations, savoir utiliser une base de donnée, acquérir les notions "de base" de l'ornithologie scientifique (codes Repro, densité, indices de présence, etc.) |
| 22 janvier 2022 | <i>Bonus</i> <i>Journée des ornithos</i> | Présenter le bilan des activités 2019-2021 et les enquêtes 2022. Préparer la saison de terrain 2022. | Salle | 14h-18h 4 heures | Lille - MRES 5 rue Jules de Vicq. 59000 LILLE (salle Reuze Papa, 1e étage) | Rencontrer d'autres ornithologues et partager des expériences ; se tenir au courant des activités ornithologiques de l'association (bilan des actions 2021 et programme des activités pour 2022) |
| 5 février 2022 | <i>Section 2 : Les pics</i> <i>L'Etude des oiseaux forestiers - l'Enquête Pics</i> | Un cours dédié au dénombrement des couples de pics (et de rapaces) en milieux forestier grâce à la recherche active de nids et cavités. Les passereaux forestiers seront aussi dénombrés. | Salle + Terrain | 9h-15h 6 heures | Ostricourt Forêt de Phalempin | 6h sur le terrain (forêt de Phalempin) : rechercher des nids et cavités ; écoute des tambourinages, recherche des indices de présence. |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|----------------------------|-----------------------------|--|---|
| <p>5 mars 2022</p> | <p><i>Section 3</i> <i>Rapaces nocturnes 1/2</i></p> <p><i>La recherche, l'étude et le dénombrement des rapaces nocturnes</i></p> | <p>Un cours dédié au dénombrement des cantons de rapaces nocturnes à l'aide de la repasse</p> | <p>Salle + Terrain</p> | <p>16h-22h 6 heures</p> | <p>Noyelles-les-Seclin</p> | <p>2h en salle (site à déterminer) : approche méthodologique de la recherche des rapaces nocturnes (périodes, indices, protocoles) ; 1h sur le terrain (en diurne) pour découvrir l'approche cartographique et la reconnaissance du terrain et 3h sur le terrain (en nocturne) pour mise en application des protocoles de recherche</p> |
| <p>7 avril 2022</p> | <p><i>Section 4</i> <i>Atlas 1/3</i></p> <p><i>Déterminer la population d'oiseaux nicheurs sur un site (en salle) - Etape 1</i></p> | <p>Apprentissage de diverses techniques de recensement des oiseaux nicheurs adaptées aux espèces (point d'écoute, recherche des nids, etc.) et à la période</p> | <p>Salle</p> | <p>19h-22h 3 heures</p> | <p>Lille - MRES 5 rue Jules de Vicq. 59000 LILLE</p> | <p>3h en salle : comprendre ce que sont les indices de reproduction ; les notions de série temporelle, d'échantillonnage, de densités, etc.</p> |
| <p>16 avril 2022</p> | <p><i>Section 5</i> <i>Atlas 2/3</i></p> <p><i>Déterminer la population d'oiseaux nicheurs sur un site - Etape 2</i></p> | <p>Apprentissage de diverses techniques de recensement des oiseaux nicheurs adaptées aux espèces (point d'écoute, recherche des nids, etc.) et à la période</p> | <p>Terrain</p> | <p>7h-11h 6 heures</p> | <p>Les 2 mailles de prospection Rapaces diurnes (Nielles-lès-Blequin et Sempy)</p> | <p>4h sur le terrain : réaliser un exercice pratique de recensement des oiseaux nicheurs selon différents cas de figure (oiseaux coloniaux et oiseaux territoriaux)</p> |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----------------|---------------------|---|--|
| 7 mai 2022 | Section 6 Pouillot siffleur <i>L'Etude des oiseaux forestiers - Enquête Pouillot siffleur</i> | Un cours pour expérimenter une méthode de recensement des Pouillots siffleurs à l'échelle d'un massif forestier donné. L'activité permettra aussi de recenser d'autres espèces et de compléter la connaissance en vue de contribuer à l'Atlas des oiseaux de France. | Terrain | 8h-14h 6 heures | Locquignol (forêt de Mormal) ou Forêt d'Hesdain ou Forêt de Boulogne | 6h sur le terrain (forêt de Mormal) : recensement des mâles chanteurs de Pouillots siffleurs par l'écoute. Exercices sur les densités de chanteurs pour d'autres espèces. |
| 21 mai 2022 | Section 7 Atlas 3/3 <i>Déterminer la population d'oiseaux nicheurs sur un site - Etape 2</i> | Apprentissage de diverses techniques de recensement des oiseaux nicheurs adaptées aux espèces (point d'écoute, recherche des nids, etc.) et à la période | Terrain | 7h-11h 6 heures | Les 2 mailles de prospection Rapaces diurnes (Nielles-lès-Blequin et Sempy) | 4h sur le terrain : réaliser un exercice pratique de recensement des oiseaux nicheurs selon différents cas de figure (oiseaux coloniaux et oiseaux territoriaux) |
| 10 juin 2022 | Section 8 Rapaces nocturnes 2/2 <i>Rechercher les jeunes Hiboux moyens-ducs</i> | Une séance pour rechercher les hiboux moyens-ducs à l'écoute. | Terrain | 21h-00h 3 heures | Noyelles-les-Seclin | Contribution à un test et préparation à une enquête GON qui devrait être lancée (si résultats concluants) en 2023. |
| 2 juillet 2022 | Section 9 Busards <i>Recenser les busards en milieux cultivés</i> | Apprentissage des techniques d'observation et de détermination des nids de busards en milieu ouvert + reconnaissance de l'avifaune des milieux agricoles | Salle + Terrain | 9h-15h 6 heures | Biefvillers-lez-Bapaume (prévi) | 2h en salle : approche méthodologique et repérage des comportements ; découverte des aspects de protection. 4h sur le terrain : recherche des busards et observation des comportements. |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| 24 septembre 2022 | Section 10 Migration 1/2 <i>Faire un suivi de la migration à l'intérieur des terres</i> | Recherche des sites propices à l'observation du phénomène migratoire et apprentissage du dénombrement des oiseaux en migration active | Terrain (site à définir) | 8h-14h 6 heures | A déterminer | 6h sur le terrain : perfectionnement dans l'identification des passereaux et autres oiseaux migrateurs (cf cours de N3), méthode de dénombrement. |
| 22 octobre 2022 | Section 11 Migration 2/2 <i>Faire un suivi de la migration sur le littoral</i> | Recherche des sites propices à l'observation du phénomène migratoire et apprentissage du dénombrement des oiseaux en migration active | Terrain (site à définir) | 9h-15h 6 heures | A déterminer | 6h sur le terrain : perfectionnement dans l'identification des oiseaux marins migrateurs (cf cours de N3), méthode de dénombrement. |
| 26 novembre 2022 | Section 12 Hivernants <i>Compter les oiseaux d'eau en hiver</i> | En prévision du comptage annuel des oiseaux d'eau, les élèves apprendront les techniques de comptage des oiseaux (en particulier les oiseaux aquatiques) | Terrain | 9h-13h 4 heures | Ploegsteert et berges de la Lys | 4h sur le terrain : apprentissage des bases concernant les comptages hivernaux, description de la méthodologie Wetlands International et de ses intérêts, comprendre la manière dont se répartissent les oiseaux en hiver et apprendre à les dénombrer en milieu naturel. |
| Novembre Date à définir | Bonus <i>Un chantier participatif en faveur des oiseaux dans une réserve naturelle</i> | Participation à un chantier volontaire sur un site protégé à haute valeur patrimoniale. Découverte du site et du métier de gestionnaire. | Terrain (site à définir) | 9h-17h 8 heures | A déterminer | 8h sur le terrain : participation à un chantier volontaire de gestion d'un espace naturel organisé par l'association Les Blongios ; découverte d'un site protégé sous un angle inédit. |