



Agir pour  
la biodiversité



## Bilan 2025 - Suivi de la migration des oiseaux au belvédère de Pierre-Aiguille (Drôme-26)

Partenaires



## REDACTION ET VALIDATION

| Objet                   | Personne   |
|-------------------------|--|
| Rédaction               | Rémi METAIS (chargé de missions LPO AURA)<br>Jean-Christophe CORDARA (ornithologue – INFFAUNA) |
| Relecture et validation | Victor FAURE et Claudie DIERS-MOLLEZ   |

## STRUCTURES

**Réalisé par :**

**LPO Auvergne Rhône-Alpes dt Drôme-Ardèche**

Adresse : 18 place Génissieu 26120 Chabeuil

**Inffauna**

Mail : [inffauna@orange.fr](mailto:inffauna@orange.fr)



## CREDITS PHOTO

Page de garde : Milan royal - Marie-Lou VAN BERKEL

# SOMMAIRE

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | INTRODUCTION .....                           | 6  |
| 2     | METHODOLOGIE.....                            | 7  |
| 3     | ORGANISATION 2025 .....                      | 8  |
| 4     | TABLEAU RECAPITULATIF DES COMPTAGES.....     | 9  |
| 5     | ANALYSE SUCCINCTE DES COMPTAGES DE 2025..... | 12 |
| 5.1   | RAPACES.....                                 | 12 |
| 5.1.1 | <i>Bondrée apivore</i> .....                 | 13 |
| 5.1.2 | <i>Milan noir</i> .....                      | 14 |
| 5.1.3 | <i>Milan royal</i> .....                     | 14 |
| 5.1.4 | <i>Epervier d'Europe</i> .....               | 15 |
| 5.1.5 | <i>Buse variable</i> .....                   | 15 |
| 5.1.6 | <i>Faucon et apparentés</i> .....            | 16 |
| 5.1.7 | <i>Busards</i> .....                         | 17 |
| 5.1.8 | <i>Aigles et Apparentés</i> .....            | 19 |
| 5.2   | CIGOGNES ET GRUES : .....                    | 23 |
| 5.3   | LARIDES : .....                              | 24 |
| 5.4   | GRANDS CORMORANS : .....                     | 25 |
| 5.5   | COLOMBIDES.....                              | 26 |
| 5.6   | LES PASSEREAUX.....                          | 26 |
| 5.6.1 | <i>Hirondelles et Martinets</i> .....        | 26 |
| 5.6.2 | <i>Passereaux (hors hirondelles)</i> .....   | 27 |
| 5.7   | AUTRES ESPECES.....                          | 29 |
| 6     | SUIVI DE MIGRATION NOCTURNE.....             | 30 |
| 7     | ANIMATION ET SENSIBILISATION.....            | 31 |
| 7.1   | SENSIBILISATION GRAND PUBLIC.....            | 31 |
| 7.2   | ANIMATIONS POUR LES ASSOCIATIONS.....        | 32 |
| 7.3   | ANIMATION TETE EN L'AIR.....                 | 32 |
| 7.4   | ANIMATIONS SCOLAIRES.....                    | 33 |
| 7.5   | ANIMATIONS ENTREPRISES.....                  | 34 |
| 8     | TERRAIN D'APPRENTISSAGE ET DE RENCONTRE..... | 35 |
| 9     | ILS PARLENT DE NOUS : REVUE DE PRESSE .....  | 36 |
| 10    | CONCLUSION.....                              | 39 |

# REMERCIEMENTS

Tout d'abord, la LPO AuRA tient à remercier :

- Le groupe de bénévoles « Migration », très actif aussi bien dans la préparation, le suivi que l'animation. Merci à Claudie Mollez-Diers, Barbara Forest, Monique et Jean-Louis Traversier, Rémi Metais, Bernard Guillet, Michel Reboullet, François et Nina Daronnat, Marc Oberle, Thomas Salaun, Victor Faure, Stéphane Desrousseaux, JC. Cordara, ainsi qu'à Louis Granier et Vivien Chartendraul de la LPO, qui ont permis la concrétisation de ce beau projet.
- Les 132 observateurs (passionnés, bénévoles, écovolontaires, stagiaires) qui ont participé aux comptages cette année ! A eux tous, ils cumulent plus de 9 000 heures de bénévolat.

A.Albisson, A.Amselmem, D.Ariagno, C.Arnoux, F.Arod, A.Barataud, R.Barthel, P.Beriot, C.Bernard, JJ.Bertin, M.Beton-Granier, M.Blasco, S.Boitel, H.Boutin, L.Bouvier, V.Buscaglia, JM.Buzzarello, C.Campanile, JP.Cassenx, N.Celerien, LG.Chamba, JM.Chartendraul, V.Chartendraul, C.Chauvet, A.Cheyne, A.Cipriani, G.Colin, P.Cordara, JC.Cordara, J.Coutout, N.Daronnat, F.Daronnat, L.David, E.De Thiersant, MP.De Thiersant, T.Deana, L.Delays, B.Delhome, E.Delhomme, M.Delion, L.Demange, M.Desmolles, S.Desrousseaux, M.Didier, L.Dubois, M.Duc, A.Duchemin, L.Essertaize, M.Faure, V.Faure, D.Fayolas, L.Fetique, B.Forest, S.Forot, G.Fruquière, C.Galland, E.Garcia, A.Gaudion, MS.Gayte, E.Georgeault, G.Germanaud, A.Godard, B.Gonthier, C.Gourivaud, A.Gouyer, L.Granier, C.Greau, B.Guiheneuf, P.Guiheneuf, B.Guillet, M.Guillet, M.Guillon, A.Guyot garde, C.Husson-Charlet, K.Jaffre, M.Jean, S.Josset, F.Jost, L.Kneip, C.Kozlik, S.Labatte, B.Lefevre, M.Lemaire, A.Lemaitre, F.Lloret, M.Louvet, A.Martin, R.Merle, R.Metais, P.Metais, S.Metais, F.Mille, C.Mollez-Diers, J.Nguyen duy, M.Nogier, M.Oberle, J.Otrelo do rego, B.Paladino, V.Palomares, L.Pellicier, P.Petri, C.Pierre, S.Piqué, H.Prat, M.Reboullet, M.Remani, S.Risser, V.Risser, F.Roquillet, C.Roulaud, JF.Roura, T.Salaun, M.Seguir, B.Teysot, H.Thileli, Y.Thonnarieux, C.Toni, JL.Traversier, M.Traversier, T.Trebaul, M.Trillaud, Y.Vallat, J.Van Berkel, L.Varinard, M.Vasseux, A.Vercasson, M.Viau, R.Vieux, H.Viger, E.Wacker, L.Wheatley, M.Zucca

- La Mairie de Crozes-Hermitage et la famille Bouvet, propriétaire du site.
- Les partenaires sans qui rien ne serait possible :
  - Wow Safari de Peaugres
  - Cave Mucyn
  - Hôtel-Restaurant Les Vieilles Granges
  - Gîte La Fenière
  - La Batellerie
  - Brasserie du Loup Blanc
  - le groupe polyphonique Maloni Fipagi
  - Le groupe Delmonico
  - ainsi que tous les donateurs privés.
- La LPO France pour le prêt de matériel Swarovski (longues-vues, jumelles et matériel de digiscopie)
- Tous les photographes, toujours plus nombreux, pour leur précieux partage

## DEPART...

Avant de commencer la lecture de ce rapport, nous voulons rendre un hommage particulier à Jean-François Roura.

Jeff, comme on l'appelait tous sur le Caillou était discret, mais toujours là, fidèle au poste pour compter les éperviers qui passaient, qu'il pleuve, qu'il vente ou que le soleil cogne. Il connaissait le spot par cœur. C'était aussi notre cuisinier en chef, avec ses petits plats maison, pensés avec soin pour nous redonner de l'énergie après de longues journées. Il avait toujours une attention, un sourire, une blague, un coup de main pour l'apéro. Une présence précieuse, simple et sincère, comme on les aime. Aujourd'hui, toute l'équipe de Pierre-Aiguille ressent un vrai vide. On pense très fort à lui, et c'est tout naturellement que cette saison lui est dédiée.

C'est dans ces moments-là qu'on mesure combien cette aventure, c'est plus qu'un suivi migratoire : c'est une famille, une bande de passionnés liés par quelque chose de fort, qui dépasse les chiffres et les oiseaux.

Au revoir Jeff. On est sûrs que tu es quelque part là-haut, là où volent les oiseaux.

Et la première cigogne de 2026... elle sera pour toi.

Merci pour tout Jeff. Tu restes avec nous, sur le Caillou.



*Figure 1 : Jeff et le pélican frisé - saison 2010 - C.Rollant*

# 1 INTRODUCTION

Lancée à la fin des années 90 au Belvédère de Pierre-Aiguille, l'opération régionale Tête en l'Air a fêté son 27<sup>e</sup> anniversaire !

Entre 1998 et 2011, la LPO Drôme a mené des opérations de comptage et de suivi au Belvédère de Pierre-Aiguille avec un budget permettant une mission avec des ornithologues salariés. Puis, les financements sont devenus insuffisants pour assurer un tel fonctionnement.

Mais depuis 2024, grâce au groupe de bénévoles, aux sponsors et à la LPO, un suivi avec un animateur salarié, épaulé par des écovolontaires et des stagiaires, a pu être mis en place.

Les observations se sont déroulées du 16 janvier au 8 mai. Elles ont permis de dénombrer 219 326 oiseaux migrateurs de 118 espèces différentes. Ceci représente une ouverture de suivi de 835 heures et donc près de 9 000 heures de bénévolat.

Ce rapport présente succinctement les résultats obtenus sur le site cette année.



Figure 2 : lever de soleil sur le spot - R.Métais

## 2 METHODOLOGIE

Mise en œuvre à partir de 2002 sur le site, le protocole d'observation a été partiellement appliqué depuis 2012. Il s'agit de la même méthodologie que celle utilisée sur les sites d'études des montagnes pyrénéennes, au Pays-Basque, mise en place en 1981 par l'association Organbidexka Col Libre. Cette méthode est reconnue tant au niveau national qu'international pour sa rigueur et sa précision.

Ses principaux points sont :

- **Détermination du point d'observation**: il s'agit ici de l'éperon rocheux situé à 200 m du belvédère, juste au-dessus du parking.
- **Détection, détermination, comptage et suivi des oiseaux** afin de garantir leur caractère migratoire et d'éviter tout double-comptage; on suit les oiseaux du moment où ils entrent dans la sphère d'observation (au sud) jusqu'au moment où ils la quittent (au nord).
- **Relevé des observations par unité horaire** pour étudier la phénologie de passage des espèces et, le cas échéant, suivre des vols remarquables entre différents points d'observation.
- **Pression d'observation**: heures de début et de fin des observations, ainsi que le nombre de personnes présentes.

Lorsque cette méthodologie est appliquée par des observateurs présents en continu, du lever au coucher du soleil, 7 jours sur 7, et formés à ce travail, des relevés des conditions d'observation sont effectués chaque heure (conditions météorologiques locales, visibilité, observateurs présents, observateurs observants). Cette année, ces données n'ont pas été relevées en raison du caractère ponctuel des observations d'une part, et de la multitude ainsi que de l'hétérogénéité des observateurs présents d'autre part.

Tous les résultats des comptages ont été saisis :

- Dans la base de données en ligne de Trektellen: [www.trektellen.org](http://www.trektellen.org) (à noter les 41584 clics en 2025 à ce jour pour Pierre-Aiguille sur ce site).
- Ils ont été dupliqués sur Migraction: [www.migraction.net](http://www.migraction.net)
- Très partiellement, sur Faune AURA: [www.faune-aura.org](http://www.faune-aura.org).

### 3 ORGANISATION 2025

Comme l'an passé, nous avons enfin pu mettre en place une organisation adaptée à la qualité de ce site d'observation majeur pour la migration dans la vallée du Rhône.

En effet, à Pierre-Aiguille, il existe une conjonction entre un important flux migratoire d'oiseaux et un fort passage de visiteurs. C'est le **deuxième espace naturel sensible (ENS) le plus visité de la Drôme** (source : Archagglo).

Le projet vise à :

- améliorer l'animation et la sensibilisation du grand public ainsi que des scolaires,
- mieux coordonner la venue et l'accueil des passionnés,
- poursuivre un suivi de qualité.

Plutôt que de financer uniquement des spotteurs, nous avons recruté un animateur-spotteur permanent du 8 février au 13 avril (en semaine) et lancé un appel à écovolontaires et à stagiaires pour gérer les comptages et soutenir les animations. Un gîte a été loué afin de les héberger pour **251 nuitées**. **Nous avons ainsi accueilli 8 écovolontaires et 4 stagiaires** ; les échanges ont été denses et enrichissants. Ces apports mutuels sont à l'origine de cette belle réussite !

À noter que **les bénévoles ont également joué un rôle primordial et indispensable** pour les animations et sensibilisations du week-end ainsi que pour les comptages en dehors de la période couverte par le salarié ; le suivi effectif s'est déroulé du 16 janvier au 8 mai.

Le budget total du projet s'élève à environ 9 460 €.



Figure 3 : un dimanche sur le spot

# RESULTATS 2025

## 4 TABLEAU RECAPITULATIF DES COMPTAGES

Ce sont 219 326 oiseaux migrateurs appartenant à 118 espèces qui ont été dénombrés au belvédère entre le 16 janvier et le 8 mai. Cela représente la meilleure année de comptage pour le site.

Pour comparaison, en 2024, 133 607 oiseaux avaient été dénombrés.

Tableau 1: Effectifs migrateurs par espèce en 2025

| Nom français            | Nom latin                         | Total 2025 |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|
| Oie cendrée             | <i>Anser anser</i>                | 38         |
| Ouette d'Égypte*        | <i>Alopochen aegyptiaca</i>       | 3          |
| Tadorne de Belon        | <i>Tadorna tadorna</i>            | 1          |
| Sarcelle d'été          | <i>Spatula querquedula</i>        | 7          |
| Canard souchet          | <i>Spatula clypeata</i>           | 9          |
| Canard colvert          | <i>Anas platyrhynchos</i>         | 2          |
| canard spec.            | <i>Anatidae spec.</i>             | 17         |
| Fuligule milouin        | <i>Aythya ferina</i>              | 6          |
| Harle bièvre            | <i>Mergus merganser</i>           | 2          |
| Harle huppé             | <i>Mergus serrator</i>            | 3          |
| Martinet à ventre blanc | <i>Tachymarptis melba</i>         | 3282       |
| Martinet noir           | <i>Apus apus</i>                  | 29955      |
| Martinet noir / pâle    | <i>Apus apus / Apus pallidus</i>  | 1          |
| Coucou gris             | <i>Cuculus canorus</i>            | 3          |
| Pigeon biset domestique | <i>Columba livia f. domestica</i> | 1          |
| Pigeon colombin         | <i>Columba oenas</i>              | 321        |
| Pigeon ramier           | <i>Columba palumbus</i>           | 18008      |
| Pigeon spec.            | <i>Columba spec.</i>              | 343        |
| Tourterelle des bois    | <i>Streptopelia turtur</i>        | 14         |
| Gallinule poule-d'eau   | <i>Gallinula chloropus</i>        | 1          |
| Grue cendrée            | <i>Grus grus</i>                  | 4439       |
| Petit Gravelot          | <i>Charadrius dubius</i>          | 3          |
| Courlis corlieu         | <i>Numenius phaeopus</i>          | 1          |
| Courlis cendré          | <i>Numenius arquata</i>           | 1          |
| Bécassine des marais    | <i>Gallinago gallinago</i>        | 1          |
| Chevalier guignette     | <i>Actitis hypoleucos</i>         | 5          |
| Chevalier cul-blanc     | <i>Tringa ochropus</i>            | 5          |
| Sterne caspienne        | <i>Hydroprogne caspia</i>         | 28         |
| Guifette moustac        | <i>Chlidonias hybrida</i>         | 2          |
| Guifette noire          | <i>Chlidonias niger</i>           | 18         |
| Sterne pierregarin      | <i>Sterna hirundo</i>             | 14         |
| Sterne spec.            | <i>Sterna spec.</i>               | 1          |
| Mouette rieuse          | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | 9824       |
| Mouette mélanocéphale   | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | 13         |

| Nom français                    | Nom latin                                | Total 2025 |
|---------------------------------|--|------------|
| Goéland cendré                  | <i>Larus canus</i>                       | 3          |
| Goéland leucopnée               | <i>Larus michahellis</i>                 | 1266       |
| Goéland brun                    | <i>Larus fuscus</i>                      | 1384       |
| Goéland spec.                   | <i>Large gull</i>                        | 37         |
| Cigogne noire                   | <i>Ciconia nigra</i>                     | 48         |
| Cigogne blanche                 | <i>Ciconia ciconia</i>                   | 22358      |
| Grand Cormoran                  | <i>Phalacrocorax carbo</i>               | 24290      |
| Ibis falcinelle                 | <i>Plegadis falcinellus</i>              | 29         |
| Spatule blanche                 | <i>Platalea leucorodia</i>               | 45         |
| Aigrette garzette               | <i>Egretta garzetta</i>                  | 145        |
| Héron garde-bœufs               | <i>Bubulcus ibis</i>                     | 157        |
| Grande Aigrette                 | <i>Ardea alba</i>                        | 35         |
| Héron cendré                    | <i>Ardea cinerea</i>                     | 478        |
| Héron pourpré                   | <i>Ardea purpurea</i>                    | 4          |
| Balbusard pêcheur               | <i>Pandion haliaetus</i>                 | 176        |
| Élanion blanc                   | <i>Elanus caeruleus</i>                  | 1          |
| Bondrée apivore                 | <i>Pernis apivorus</i>                   | 14901      |
| Circaète Jean-le-Blanc          | <i>Circaetus gallicus</i>                | 128        |
| Aigle pomarin                   | <i>Clanga pomarina</i>                   | 1          |
| Aigle pomarin/criad             | <i>Aquila pomarina/clanga</i>            | 1          |
| Aigle botté                     | <i>Hieraetus pennatus</i>                | 4          |
| Aigle royal*                    | <i>Aquila chrysaetos</i>                 | 2          |
| Épervier d'Europe               | <i>Accipiter nisus</i>                   | 3292       |
| Autour des palombes             | <i>Accipiter gentilis</i>                | 4          |
| Epervier ou Autour              | <i>Accipiter nisus/gentilis.</i>         | 1          |
| Busard des roseaux              | <i>Circus aeruginosus</i>                | 1261       |
| Busard Saint-Martin             | <i>Circus cyaneus</i>                    | 28         |
| Busard pâle                     | <i>Circus macrourus</i>                  | 4          |
| Busard cendré                   | <i>Circus pygargus</i>                   | 23         |
| Busard spec.                    | <i>Circus spec.</i>                      | 4          |
| Busard cendré/pâle              | <i>Circus pygargus/macrourus</i>         | 6          |
| Busard Saint-Martin/cendré/pâle | <i>Circus cyaneus/pygargus/macrourus</i> | 1          |
| Milan royal                     | <i>Milvus milvus</i>                     | 2196       |
| Milan noir                      | <i>Milvus migrans</i>                    | 10399      |
| Milan spec.                     | <i>Milvus spec.</i>                      | 1          |
| Pygargue à queue blanche*       | <i>Haliaeetus albicilla</i>              | 1          |
| Buse variable                   | <i>Buteo buteo</i>                       | 2910       |
| Rapace spec.                    | <i>Raptor</i>                            | 2          |
| Huppe fasciée                   | <i>Upupa epops</i>                       | 5          |
| Guêpier d'Europe                | <i>Merops apiaster</i>                   | 326        |
| Faucon crécerelle               | <i>Falco tinnunculus</i>                 | 1399       |
| Faucon kobez                    | <i>Falco vespertinus</i>                 | 2          |
| Faucon émerillon                | <i>Falco columbarius</i>                 | 12         |

| Nom français                | Nom latin                      | Total 2025 |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|
| Faucon hobereau             | <i>Falco subbuteo</i>          | 126        |
| Faucon pèlerin              | <i>Falco peregrinus</i>        | 4          |
| Loriot d'Europe             | <i>Oriolus oriolus</i>         | 20         |
| Pie bavarde                 | <i>Pica pica</i>               | 5          |
| Grand Corbeau               | <i>Corvus corax</i>            | 10         |
| Mésange noire               | <i>Periparus ater</i>          | 31         |
| Mésange bleue               | <i>Cyanistes caeruleus</i>     | 2123       |
| Mésange charbonnière        | <i>Parus major</i>             | 30         |
| Alouette lulu               | <i>Lullula arborea</i>         | 116        |
| Alouette des champs         | <i>Alauda arvensis</i>         | 115        |
| Alouette spec.              | <i>Alaudidae spec.</i>         | 3          |
| Hirondelle de rivage        | <i>Riparia riparia</i>         | 678        |
| Hirondelle de rochers       | <i>Ptyonoprogne rupestris</i>  | 806        |
| Hirondelle rustique         | <i>Hirundo rustica</i>         | 13888      |
| Hirondelle de fenêtre       | <i>Delichon urbicum</i>        | 8228       |
| Hirondelle rousseline       | <i>Cecropis daurica</i>        | 2          |
| Hirondelle spec.            | <i>Hirundine sp.</i>           | 34         |
| Pouillot de Bonelli         | <i>Phylloscopus bonelli</i>    | 4          |
| Pouillot véloce             | <i>Phylloscopus collybita</i>  | 15         |
| Fauvette à tête noire       | <i>Sylvia atricapilla</i>      | 5          |
| Tichodrome échelette        | <i>Tichodroma muraria</i>      | 5          |
| Étourneau sansonnet         | <i>Sturnus vulgaris</i>        | 5878       |
| Grive musicienne            | <i>Turdus philomelos</i>       | 98         |
| Grive draine                | <i>Turdus viscivorus</i>       | 145        |
| Grive mauvis                | <i>Turdus iliacus</i>          | 19         |
| Merle noir                  | <i>Turdus merula</i>           | 2          |
| Merle à plastron            | <i>Turdus torquatus</i>        | 3          |
| Grive spec.                 | <i>Turdus spec.</i>            | 15         |
| Rougequeue noir             | <i>Phoenicurus ochruros</i>    | 65         |
| Rougequeue à front blanc    | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 3          |
| Monticole bleu              | <i>Monticola solitarius</i>    | 1          |
| Tarier des prés             | <i>Saxicola rubetra</i>        | 1          |
| Niverolle alpine            | <i>Montifringilla nivalis</i>  | 2          |
| Accenteur alpin             | <i>Prunella collaris</i>       | 3          |
| Accenteur mouchet           | <i>Prunella modularis</i>      | 3          |
| Bergeronnette printanière   | <i>Motacilla flava flava</i>   | 292        |
| Bergeronnette des ruisseaux | <i>Motacilla cinerea</i>       | 1          |
| Bergeronnette grise         | <i>Motacilla alba alba</i>     | 527        |
| Motacilla sp                | <i>Motacilla spec.</i>         | 2          |
| Pipit rousseline            | <i>Anthus campestris</i>       | 1          |
| Pipit farlouse              | <i>Anthus pratensis</i>        | 943        |
| Pipit des arbres            | <i>Anthus trivialis</i>        | 270        |
| Pipit spec.                 | <i>Anthus spec.</i>            | 108        |
| Pinson des arbres           | <i>Fringilla coelebs</i>       | 27950      |

| Nom français          | Nom latin                            | Total 2025 |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|
| Pinson du Nord        | <i>Fringilla montifringilla</i>      | 16         |
| Fringille indéterminé | <i>Fringilla spec.</i>               | 2          |
| Gros-bec casse-noyaux | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 372        |
| Bouvreuil pivoine     | <i>Pyrrhula pyrrhula</i>             | 1          |
| Verdier d'Europe      | <i>Chloris chloris</i>               | 37         |
| Linotte mélodieuse    | <i>Linaria cannabina</i>             | 832        |
| Bec-croisé des sapins | <i>Loxia curvirostra</i>             | 1          |
| Chardonneret élégant  | <i>Carduelis carduelis</i>           | 429        |
| Serin cini            | <i>Serinus serinus</i>               | 849        |
| Tarin des aulnes      | <i>Spinus spinus</i>                 | 171        |
| Bruant proyer         | <i>Emberiza calandra</i>             | 2          |
| Bruant jaune          | <i>Emberiza citrinella</i>           | 2          |
| Bruant ortolan        | <i>Emberiza hortulana</i>            | 3          |
| Bruant zizi           | <i>Emberiza cirrus</i>               | 9          |
| Bruant des roseaux    | <i>Emberiza schoeniclus</i>          | 18         |
| bruant spec.          | <i>Emberiza spec.</i>                | 9          |
| passereau indéterminé | <i>Passeriformes spec.</i>           | 249        |

## 5 ANALYSE SUCCINCTE DES COMPTAGES DE 2025

L'année 2025 représente la meilleure année de comptage pour le site. Les conditions météorologiques, moins compliquées qu'en 2024, ont favorisé une détection plus importante pour un grand nombre d'espèces. On notera que des épisodes de vent du nord, propices à la migration et concentrés à des périodes clés pour certaines espèces, ont fortement accentué les résultats.

Au total, 118 espèces d'oiseaux ont été identifiées.

Les cinq espèces les plus observées en 2025 sont : le martinet noir, le pinson des arbres, le grand cormoran, la cigogne blanche et le pigeon ramier. Elles représentent à elles seules près de 60 % des individus recensés. À noter que la cigogne blanche occupe la quatrième place, alors qu'elle était première en quantité en 2024.

Les observations de 2025 ont été réalisées pendant 835 heures d'effort d'observation, soit une durée équivalente à celle de l'an passé, à l'heure près.

Ci-dessous, les résultats pour les principales familles de migrateurs rencontrés au belvédère.

### 5.1 RAPACES

Cette saison, un total de 36 890 rapaces appartenant à 22 espèces a été comptabilisé. Cet effectif est très important pour un site de migration printanier, le plaçant parmi les meilleurs sites (top 1) pour de nombreuses espèces lors de la migration pré-nuptiale.

Au total, 99 % de ces effectifs sont concentrés sur seulement sept espèces : la bondrée apivore,

le milan noir, l'épervier d'Europe, la buse variable, le milan royal, le faucon crécerelle et le busard des roseaux.

Tableau 2 : Effectifs de passage pour les sept espèces de rapaces majoritaires en 2025

| Espèces                    | Bondrée apivore | Milan noir | Epervier d'Europe | Buse variable | Milan royal | Faucon crécerelle | Busard des roseaux |
|----------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|--------------------|
| <b>Date de pic</b>         | 07-mai          | 25-mars    | 28-mars           | 27-févr       | 16-mars     | 06-avr            | 23-mars            |
| <b>Nbr individus (max)</b> | 8860*           | 943        | 393*              | 263           | 182         | 114               | 169                |
| <b>Total saison</b>        | 14 901*         | 10 399     | 3 292*            | 2 910         | 2 196*      | 1 399*            | 1 261*             |

### 5.1.1 BONDREE APIVORE

Pour la première fois, la **bondrée apivore** arrive en tête des espèces de rapaces. On constate ainsi un passage record dans la vallée du Rhône, avec des effectifs dépassant les précédents records. **Au total, 14 901 individus** traverseront la zone en quelques jours, dont deux journées marquent le pic de passage : 3 634 le 6 mai et 8 860 le 7 mai. Lors de ces deux journées, des groupes d'oiseaux de 200 à 600 individus se sont succédés.

Le suivi s'étant arrêté le 8 mai, on estime (au vu des observations sur Faune-Aura) que les jours précédant le flux a continué de façon dense. Un suivi plus long aurait probablement permis de détecter plusieurs milliers de bondrées supplémentaires.



Figure 4 : bondrée apivore - Pierrick Petri

## 5.1.2 MILAN NOIR

Une année au-dessus de la moyenne: au total **10 399 individus** ont été observés, ce qui représente la deuxième meilleure année (après les **12 000** enregistrés en 2015). Le pic de passage de la fin mars a permis de mettre en évidence un flux soutenu, avec plusieurs journées comptant entre **600 et 950 individus**, culminant à **943** le 25 mars.



Figure 5 : milan noir - Pierrick PETRI

## 5.1.3 MILAN ROYAL

Une année dans la continuité des précédentes, avec un effectif supérieur à **2000 individus**, représentant la meilleure année pour l'espèce. On notera un passage constant mais moins densifié, avec un effectif maximal de **182 individus** le 16 mars.



Figure 6 : milan royal- Marie-Lou VAN BERKEL

### 5.1.4 EPERVIER D'EUROPE

Une année exceptionnelle pour l'espèce. Comme pour le milan noir, les vents du nord ont été très favorables à la détection de l'espèce lors du pic de passage. Sa migration est surprenante : elle se fait seule ou en petits groupes, mais de façon continue tout au long de la journée. Au total, **3 200 individus** ont été comptabilisés (record précédent : 1993 en 2015), avec un passage journalier record de **393 individus** le 28 mars et **358 individus** le 27 mars.

Pour l'Autour des palombes, le passage reste discret, malgré **4 individus** qui ont été observés, constituant la seconde meilleure année pour l'espèce.



Figure 7 : Epervier d'Europe - Pierrick PETRI - Emilie WACKER

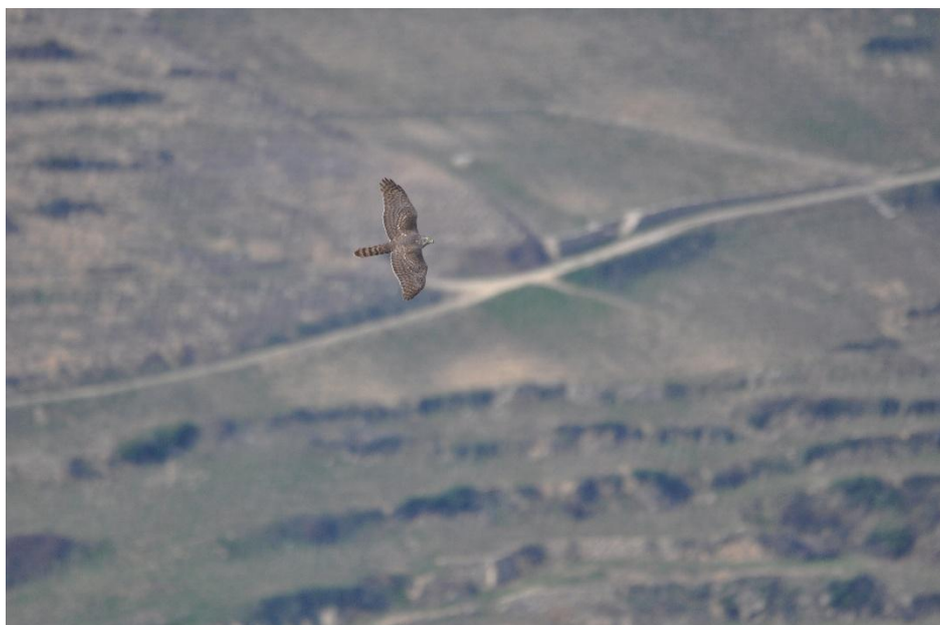


Figure 8 : Autour des palombes - Charlie GOURIVAUD

### 5.1.5 BUSE VARIABLE

Une année très moyenne pour l'espèce, avec seulement 2910 individus comptabilisés (maximum 263 le 27 février), représentant le niveau le plus bas depuis 2014 (comptage biaisé entre 2020 et 2022). Cette baisse d'effectifs peut s'expliquer par des conditions d'observation moins favorables à la détection lors du pic de passage (fin février – début mars). En effet, à cette période de fort passage, les oiseaux sont observés en plaine, trop loin pour Pierre-Aiguille. Il est

également possible qu'un effet du réchauffement climatique pousse les individus à migrer plus tôt ou sur des distances plus courtes. Cela reste à suivre pour 2026, car l'espèce affichait auparavant une dynamique plutôt positive.



Figure 9 : Buse variable - Marie-Lou VAN BERKEL

## 5.1.6 FAUCON ET APPARENTES

- Faucon crécerelle :

Des effectifs encore une fois importants pour cette espèce, avec un total de 1399 individus. Un total saisonnier quasi doublé par rapport à 2024, qui comptait 764 individus. On notera un passage journalier maximum de 114 individus le 6 avril. La détection de cette espèce est infiniment liée aux conditions météorologiques, notamment à la force du vent.



Figure 10: Faucon crécerelle -Emilie WACKER

- Faucon émerillon :

Une année record avec **12 individus**. Cette espèce suit les cols pour migrer, à la recherche de ses proies migratrices, ce qui rend sa détection difficile sur le site.

- Faucon hobereau :

Espèce beaucoup plus fréquente dans la vallée du Rhône, avec un total saisonnier de **126 individus** et un maximum de **26 individus** le **25 avril** (deuxième meilleure journée).

Autres espèces de faucons : présence plus rare, avec **2 faucons kobez** et **4 faucons pèlerins**.

- Élanion blanc : seconde mention pour le site avec un individu observé le **27 mars**.

### 5.1.7 BUSARDS

**Busard des roseaux** : année record pour l'espèce avec un total saisonnier de **1216 individus**. Cette année, une pression d'observation plus importante a été exercée aux premières lueurs du jour a permis une détection plus importante du flux migratoire, avec un maximum de **169 individus** le **23 mars**.



Figure 11 : Busard des roseaux - Emilie Wacker

**Busard Saint-Martin** : après une longue période sans dépasser les 20 individus, 2025 représente la meilleure année depuis 2015 avec **28 individus**. Cela reste bien en dessous des effectifs records observés entre 2009 et 2015 (maximum de **61 individus**). La dynamique de l'espèce demeure en forte baisse sur le site.



Figure 12 : Busard saint-martin - Pierrick PETRI

**Busard cendré** : très belle année pour l'espèce avec **23 individus**, soit la seconde meilleure année, à égalité avec 2013. Il faut noter que le passage de cette espèce étant tardif, la pression d'observation de ces dernières années n'a pas permis d'avoir des effectifs significatifs pour une telle comparaison.

**Busard pâle** : malgré une année maussade partout en France, les effectifs restent dans la moyenne avec total de **4 individus** observés entre le **23 mars** et le **7 avril**.

On note également **6 busards** identifiés comme cendré/pâle.



Figure 13 : Busard pâle - Luca Fetique

## 5.1.8 AIGLES ET APPARENTES

**Circaète jean-le-blanc**: une année dans la dynamique positive des précédentes. Au total, 128 individus ont été observés entre le 12 mars et le 26 avril, constituant un total saisonnier record. Le pic de passage, plus tardif cette année, a été constaté le 26 mars avec 28 individus (habituellement autour du 15 mars). Depuis quelques années, cette espèce montre une expansion vers le nord, favorisant ainsi sa détection.



Figure 14 : circaète-jean-le-blanc - Luca FETIQUE

**Balbuzard pêcheur**: une des espèces phares du spot; en 2025, 176 individus ont été observés (seconde meilleure année). Le passage s'est déroulé entre le 10 mars et le 8 mai, avec un pic assez tardif de 21 individus le 18 avril. Les effectifs restent toujours aussi importants et Pierre-Aiguille demeure le site de migration pré-nuptiale le plus intéressant pour cette espèce.



Figure 15 : Balbuzard pêcheur - Emilie Wacker

**Aigle botté**: depuis quelques années, cette espèce devient de plus en plus fréquente. En 2025, **4 aigles bottés** ont été observés, ce qui constitue la troisième meilleure année. Les individus accompagnent régulièrement les groupes de rapaces, notamment le milan noir, et la plupart des observations concernent des oiseaux en phase claire.



*Figure 16 : Aigle botté - Jean-Pierre CASSENX*

**Aigle royal**: bien que cet oiseau ne soit pas considéré comme un migrateur strict, il arrive que des observations soient réalisées avec des individus, souvent immatures, suivant les groupes de rapaces. Ces individus, suivant une trajectoire migratoire, sont alors comptabilisés. En 2025, **2 individus** ont été comptabilisés.

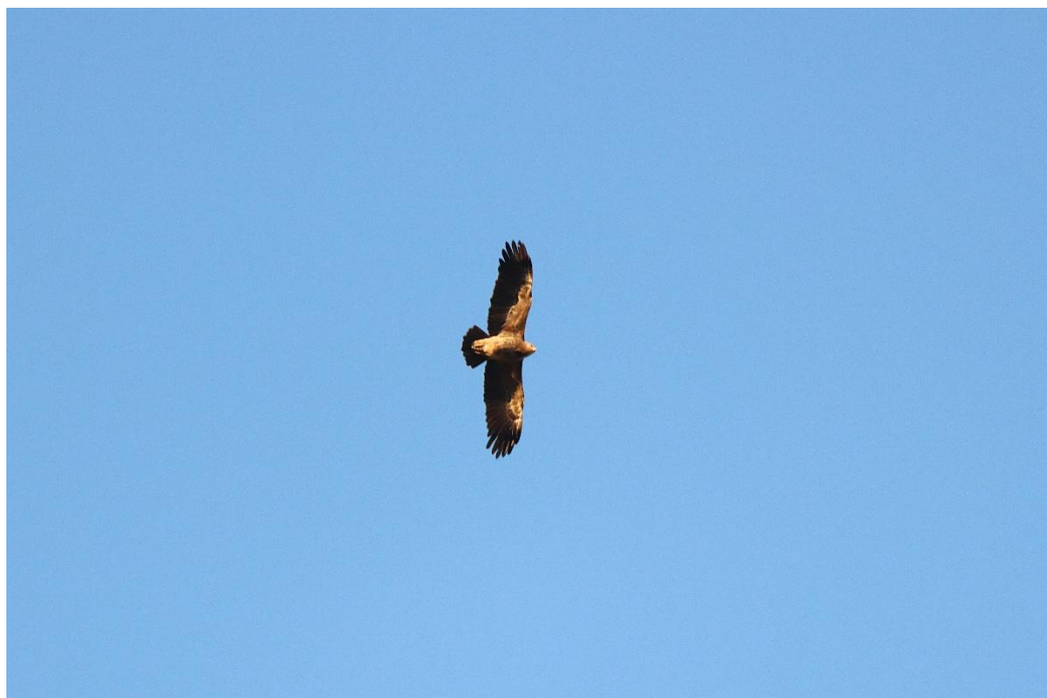


*Figure 17 : Aigle royal - Jean-Christophe CORDARA*

**Aigle pomarin**: il était attendu comme le messie! Il a fallu attendre **27 ans** pour qu'un aigle pomarin soit observé dans de bonnes conditions permettant de l'identifier. Cette observation, **le 1er avril** (oui, oui!), a surpris l'équipe de spotteurs encore présente, notamment par sa proximité. À noter que, le même jour, un autre individu a été aperçu en matinée, mais dans des conditions difficiles pour l'identifier à 100%; il est donc répertorié comme aigle pomarin/criard. (NB: **la journée du 1er avril** reste mémorable par le nombre d'espèces, et notamment celles qui sont rares à observer.)



*Figure 18 : aigle pomarin - Jean-Christophe CORDARA*



**Pygargue à queue blanche:** depuis 2022, l'espèce devient « presque » régulière, il s'agit de la 4<sup>e</sup> mention pour le spot. Cet individu n'est pas considéré comme migrateur, car il est arrivé du nord. La proximité de l'observation a permis de constater l'absence de bague, indiquant que cet oiseau est né en nature et ne provient pas des programmes de réintroduction.



*Figure 19 : Pygargue à queue blanche - Thomas SALAUN*

**Ces effectifs de rapaces démontrent à nouveau l'intérêt du suivi à Pierre-Aiguille.**

**Les résultats 2025 sont les plus importants à l'échelle nationale lors de la migration prénuptiale et augmentent constamment pour de nombreuses espèces.**

## 5.2 CIGOGNES ET GRUES :

Encore une belle année pour ce groupe, avec un total de plus de **26 845 individus** répartis sur trois espèces.

La cigogne blanche est l'espèce majoritaire, avec un effectif de **22 358 individus**; le record de 2024, **22 617**, n'était pas loin ! Il y a quelques années, ce nombre était encore impensable. Le suivi plus précoce, dès mi-janvier cette année, ainsi que l'expansion nette de cette espèce en Europe, expliquent cette hausse. De plus, plusieurs journées avec une visibilité exécrable ont empêché la détection de plusieurs milliers d'individus supplémentaires. Une date restera toutefois gravée dans les annales : le record français journalier, dépassé en moins de trois heures de suivi, avec **3 596 cigognes blanches** le 25 février.



Figure 20 : Cigogne blanche - Jean-Christophe CORDARA

**Cigogne noire**: une année plutôt élevée avec un total de **48 individus**, plaçant l'espèce au-dessus de ses moyennes habituelles. Cette espèce suit régulièrement les groupes de rapaces, et il n'est pas rare d'observer des groupes mixtes à la fin du mois de mars.

**Grue cendrée**: une année moins importante que 2024, mais tout de même **des effectifs intéressants**, avec un total de **4 439 individus** entre le **16 février** et le **22 mars**, soit la seconde meilleure année. Cette dynamique, plutôt en hausse, est également significative, à mettre en lien avec un hivernage de plus en plus conséquent en Camargue et une route migratoire se déplaçant vers l'Est.



Figure 21 : Cigogne noire - Emilie Wacker



Figure 22 : Grues cendrées sur fond de Grande moucherolle - Thomas SALAUN

### 5.3 LARIDES :

Pour cette famille: 12 590 individus répartis sur 9 espèces

**Mouette rieuse:** espèce majoritaire avec 9 824 migrateurs. C'est l'effectif le plus bas depuis 2001, un phénomène encore inexpliqué compte tenu de la pression d'observation durant la période de passage. Cela pourrait être lié à des hivers plus doux entraînant une migration sud moins marquée, ou à un départ précoce des migrateurs (par exemple en janvier).

Parmi les autres espèces, on note :

- 1 384 goélands bruns, deuxième meilleure année derrière celle de 2009 (1 438)
- 1 266 goélands leucophées
- 3 goélands cendrés, non annuel, cette espèce migre au milieu des groupes de mouette parfois non détectable
- 13 mouettes mélanocéphales
- 2 guifettes moustacs

Et enfin trois records annuels pour :

- La guifette noire : 18 individus ensemble le 06 mai
- La sterne pierregarin : 14 individus (max 8 le 24 avril)
- La sterne caspienne : 18 individus (max 12 le 25 avril)

## 5.4 GRANDS CORMORANS :

Saison record pour cette espèce avec **24 290 individus**. La dernière saison dépassant les 20 000 individus remontait à 2023. La détection de cette espèce dépend fortement des visibilitées favorables à l'est de la sphère, qui concentre la majorité du flux migratoire, ainsi que de l'assiduité des observateurs présents. Cette espèce montre néanmoins des effectifs en hausse depuis plusieurs années, la vallée du Rhône étant un axe de migration majeur. En 2025, trois journées ont enregistré plus de 2 000 individus, dont une journée à **3 137 individus** le 16 mars.



Figure 23 : Grand cormoran - Marie-Lou VAN BERKEL

## 5.5 COLOMBIDES

Au total 18 687 individus sont notés pour cette famille, qui comprend quatre espèces. Malgré une position géographique ne favorisant pas la concentration des flux (contrairement au col de l'Écrinet 07), on observe tout de même :

- **18 008 pigeons ramiers**, avec une journée maximale de 2 651 individus le 11 mars
- 321 pigeons colompins meilleure année pour ces deux espèces.
- 1 pigeon biset
- 14 tourterelles des bois.

Comme pour les grands cormorans, l'assiduité des observateurs et des conditions météorologiques favorables conditionnent la détection du flux.

## 5.6 LES PASSEREAUX

### 5.6.1 HIRONDELLES ET MARTINETS

Au total, **7 espèces** sont identifiées pour **56 874 individus**. Les effectifs pour ces espèces sont certainement sous-estimés : la vallée du Rhône joue un rôle essentiel pour leur migration, et il est fréquent d'observer des flux faibles sur le Rhône, difficilement identifiables depuis le spot. Un suivi plus permanent aux dates de passage clés permettrait de compter des effectifs bien plus importants.

- **Martinet noir** : **29 955 individus** (record saisonnier), avec une journée record de **8 846 individus** le 8 mai. Cinq journées représentent **67 %** du passage de la saison.
- **Martinet à ventre blanc** : **3 282 individus** (record saisonnier). L'espèce suit une dynamique favorable depuis 2022, avec un effectif maximal de **453 individus** le 24 avril.
- **Hirondelle de rochers** : passage record de **806 individus** (ancien record 265 en 2015). Il est rare d'observer cette espèce en migration active car beaucoup d'individus stationnent en vallée du Rhône. Trois journées dépassent les 100 individus, avec un maximum de **236 individus** le 31 mars.
- **Hirondelle de rivage** : **678 individus** (record saisonnier). Quatre des meilleures journées sont réalisées en 2025, avec un pic de **120 individus** le 24 avril.
- **Hirondelle de fenêtre** : seconde année pour l'espèce, **8 228 individus**, dont un maximum de **2 577 individus** le 8 mai.
- **Hirondelle rustique** : seconde année pour l'espèce, **13 888 individus**, avec un pic de **3 017 individus** le 25 avril.

À noter deux superbes **hirondelles rousselines** qui sont passées ensemble.



Figure 24 : Martinet à ventre blanc - Marie-Lou VAN BERKEL

### 5.6.2 PASSEREAUX (HORS HIRONDELLES)

Le site de Pierre-Aiguille et le protocole ne favorisent pas la détection des passereaux, car de nombreux individus se trouvent en marge du protocole. Ainsi, les effectifs restent relativement faibles et ne reflètent pas pleinement la vallée du Rhône, qui constitue pourtant une route migratoire majeure pour ces espèces.

Au total, **47 espèces** ont été identifiées (contre 43 en 2024) pour **41 819 individus**.

Les effectifs de 2025 sont relativement élevés et témoignent de l'intérêt de poursuivre le suivi de ces espèces. Tous les chiffres présentés sont des records saisonniers, de l'espèce majoritaire, **le pinson des arbres (27 590 individus, maximum 3 626 le 12 mars)** aux espèces plus surprenantes :

- 849 serins cinis
- 372 grosbecs casse-noyaux
- 65 rougequeue noirs
- 943 pipits farlouses
- 270 pipits des arbres
- 37 verdiers d'Europe
- 527 bergeronnettes grises
- 20 loriots d'Europe
- 292 bergeronnettes printanières
- 429 chardonnerets élégants
- 832 linottes mélodieuses
- 2 123 mésanges bleues (seconde meilleure année)



Figure 25 : Rougequeue noir - Raphaëlle MERLE

Cette année est également marquée par le passage de passereaux peu fréquents :

- 5 tichodromes échelettes : espèce annuelle sur le spot, 2025 représente la deuxième meilleure année. Quelques individus ont eu l'honneur de stationner sous le spot.
- 3 accenteurs alpins (dont certains en stationnement).
- 2 niverolles alpines : septième mention pour le spot.
- 1 monticole bleu : deuxième donnée française en migration (source Trektellen).
- 3 bruants ortolans.



Figure 26 : Accenteur alpin - Aubin CHEYNET

## 5.7 AUTRES ESPECES

Ce sont essentiellement des oiseaux d'eau qui utilisent le Rhône comme voie de déplacement. À noter que les effectifs ne sont pas représentatifs et varient énormément chaque année, selon les conditions météo et la présence d'observateurs sur le site.

### Raretés ou espèces très rarement observées sur le site :

- 3 harles huppés (deuxième mention pour le site)
- 3 petits gravelots (record annuel)
- 5 chevaliers guignettes (record annuel)
- 5 chevaliers culblancs (record annuel)
- 1 bécassine des marais (deuxième mention pour le site)
- 1 gallinule poule d'eau (première mention pour le site)
- 29 ibis falcinelles (record annuel)
- 46 spatules blanches (record annuel)
- 



Figure 27 : Spatules blanches - Jean-Christophe CORDARA

## 6 SUIVI DE MIGRATION NOCTURNE

En 2025, l'installation d'un enregistreur pour détecter la migration nocturne. Le choix a été fait d'installer le boîtier à proximité du Rhône, sur la commune de Gervans (26), dans l'enceinte du gîte loué par l'équipe de spotteurs. L'objectif est d'évaluer la densité du flux migratoire au-dessus du Rhône. À noter que de nombreux bruits parasites ont limité la qualité des enregistrements.

Dix-huit espèces ont été identifiées, majoritairement liées à la proximité du Rhône. Ce sont au total 23 nuits entre le 02 mars et le 30 mars. Les deux espèces les plus abondantes sont, sans surprise, la grive musicienne et la grive mauvis. La présence de certaines espèces, telles que l'œdicnème criard ou le râle d'eau, encore jamais détectées en migration active sur le site de Pierre-Aiguille, est particulièrement notable.

Pour les années à venir, il est envisagé de déplacer le boîtier afin de l'installer sur le site principal de migration, situé en altitude, et donc moins exposé aux nuisances sonores du Rhône.

Tableau 3 : Effectifs par espèces contactées en migration nocturne

| Espèces               | Nombre de contacts |
|-----------------------|--------------------|
| Grive musicienne      | 427                |
| Héron cendré          | 44                 |
| Gallinule poule d'eau | 13                 |
| Rougegorge familier   | 26                 |
| Canard colvert        | 5                  |
| Mouette rieuse        | 10                 |
| Grive mauvis          | 111                |
| Alouette des champs   | 3                  |
| Oedicnème criard      | 2                  |
| Pouillot véloce       | 1                  |
| Chevalier culblanc    | 1                  |
| Râle d'eau            | 3                  |
| Sarcelle d'hiver      | 1                  |
| Grèbe castagneux      | 1                  |
| Bihoreau gris         | 5                  |
| Merle noir            | 3                  |
| Chevalier guignette   | 2                  |
| Petit gravelot        | 1                  |

## 7 ANIMATION ET SENSIBILISATION

### 7.1 SENSIBILISATION GRAND PUBLIC

Le site de Pierre-Aiguille est idéalement placé pour permettre au grand public de découvrir la migration des oiseaux. Il se situe dans un bassin de vie relativement important et constitue également un lieu de promenade apprécié par de nombreuses personnes ; c'est le deuxième site naturel le plus visité de la Drôme.

Depuis 2018, avec l'installation par Arche-Agglo d'un parcours de découverte et d'une station ornithologique sur le spot d'observation, le nombre de visiteurs ne cesse d'augmenter. En période de migration, de mars à avril, la fréquentation liée à l'ornithologie devient de plus en plus importante. Cette année, nous avons sensibilisé 3129 visiteurs (grand public uniquement). Nous ne comptons que les personnes avec qui un échange a eu lieu ; de nombreuses personnes passent sans s'arrêter ni se questionner.

Pierre-Aiguille est donc un site crucial pour la LPO, tant par le nombre de personnes touchées que par les actions de sensibilisation. En France, rares sont les sites de migration permettant de mener de telles actions. **De fait, de nombreuses adhésions ont été concrétisées directement sur le spot** (en devenant membres de l'association ou du refuge LPO). Nous avons d'ailleurs été surpris par le nombre de personnes qui ne connaissaient absolument pas la LPO.



Figure 28 : animation avec Thomas - JC-CORDARA

## 7.2 ANIMATIONS POUR LES ASSOCIATIONS

De nombreuses structures partenaires de la LPO, ainsi que des groupes locaux, viennent passer plusieurs journées sur le site d'observation. Cette année, nous avons animé des journées avec Gentiana, la formation ornithologique de la LPO AURA d'Isère, des clubs de randonnée locaux, le groupe local LPO du Val de Drôme, le club nature LPO, etc.

## 7.3 ANIMATION TÊTE EN L'AIR

L'opération Tête en l'air est menée depuis 1998 sur le site de Pierre-Aiguille. Au fil du temps, d'autres sites ont rejoint l'aventure. Cet événement vise à sensibiliser le grand public à la migration des oiseaux et est organisé chaque année à la même date, le dernier week-end de mars. En 2025, la météo a été clémente (une seule journée défavorable pendant le week-end). L'opération s'est déroulée les 29 et 30 mars et a été une belle réussite : des oiseaux, des jeux, une réception agréable, plus de 250 visiteurs sensibilisés et une cinquantaine d'observateurs.



Figure 29 : Tête-en-l'air - Rémi METAIS





Figure 30 : TEA 2025 - JC.CORDARA

## 7.4 ANIMATIONS SCOLAIRES

Plusieurs animations scolaires ont été organisées par les animateurs de la LPO ainsi que par des animateurs indépendants, dans le cadre d'appels à projet de la communauté de communes (Arche-Agglomération). En 2025, seize classes, de la maternelle au BTS, soit environ 300 élèves, ont participé à la découverte de la migration et aux activités des ornithologues sur le site.





Figure 31 : divers animations - R.METAIS et JC.CORDARA

## 7.5 ANIMATIONS ENTREPRISES

Nous avons réalisé ou contribué à six animations avec nos partenaires — Framatome Romans, Continuum, etc. — qui leur ont permis, ainsi qu'à leurs salariés ou membres, de découvrir la migration des oiseaux et les actions menées par la LPO.



Figure 32 : Animation entreprise - JC.CORDARA

## 8 TERRAIN D'APPRENTISSAGE ET DE RENCONTRE

Les sites de migration sont aussi des lieux de rencontres et d'échanges pour les ornithologues de la région. Au total 132 observateurs bénévoles ont fréquenté régulièrement le site, des observateurs venant parfois d'autres départements (Loire, Rhône, Isère...) voire de pays étrangers (Suisse, Belgique, Pays bas, Canada...).

Le site de Pierre-Aiguille devient un spot important pour les ornithologues de la région AURA, ils apprécient de s'y retrouver chaque année dans la bonne humeur.

C'est aussi l'occasion pour des novices de venir découvrir le métier d'ornithologue et de se former à la reconnaissance des oiseaux. Des échanges planifiés ont eu lieu avec des personnes dans des situations très diverses (école de journalisme, alternance, reconversion ou projet de changement d'orientation professionnelle).

Depuis 2024, un choix stratégique a été fait de constituer une équipe d'éco-volontaires pour assurer le suivi des oiseaux. Cette année, **Léa, Raphaëlle, Thomas, Aubin, Jessica, Flavie et Angie** ont prêté main-forte. Pour certains, c'était la première fois qu'ils mettaient les pieds sur un spot, tandis que d'autres étaient déjà habitués. Ces semaines de terrain sont très formatrices et représentent souvent un tremplin pour confirmer leurs choix professionnels, découvrir une nouvelle passion et acquérir des compétences en identification et connaissance des oiseaux.

### Témoignages d'éco-volontaires

*« Grâce aux qualités pédagogiques des référents de spots à Pierre-Aiguille et à l'Escrinet, j'ai ressenti une nette progression dans l'identification et le comptage des oiseaux, ainsi qu'une meilleure compréhension du phénomène migratoire. » – Thomas*

*« J'ai fait de belles rencontres lors de cet écovolontariat et j'ai continué à apprendre beaucoup sur les oiseaux (les reconnaître, leurs critères d'identification, etc.). » – Flavie*

*« J'ai adoré ces 4 semaines à Pierre-Aiguille, j'ai vécu des moments forts en émotions, comme des moments plus calmes où l'on attend des heures dans le froid le passage de quelques oiseaux courageux. J'ai aussi rencontré une équipe de supers passionnés qui m'ont bien transmis leurs passions et avec qui j'ai vécu de beaux moments de partage et d'apéro ! » – Léa*

Ces retours illustrent l'impact positif du programme: renforcement des compétences d'identification, création de liens et motivation accrue pour poursuivre des carrières ou des engagements liés à l'ornithologie.

# 9 ILS PARLENT DE NOUS : REVUE DE PRESSE

Dans la presse écrite :

- *Peuple Libre* – 20 février
- *Dauphiné libéré* – 27 mars

**Coup de cœur**

## 5 000 cigognes blanches sont déjà passées au-dessus de nos têtes !

**DRÔME**

La Ligue de protection des oiseaux (LPO) de Drôme-Ardèche observe les migrations des cigognes blanches dans la Vallée du Rhône. Depuis leur poste au belvédère Pierre Aiguille, ils en ont déjà repéré 5 000 !

En 1974, on ne comptait que 9 couples de cigognes en Alsace. Aujourd'hui, ce sont plusieurs centaines », se réjouit Jean-Christophe Cordara, membre de la Ligue de protection des oiseaux (LPO) en Drôme-Ardèche. Comme chaque année, depuis les années 90, bénévoles, ornithologues, naturalistes, photographes et amoureux de la nature de toute la France viennent observer dès début février les cigognes blanches, en pleine migration du sud vers le nord par la Vallée du Rhône. Au sommet du belvédère Pierre Aiguille, sur les hauteurs des coteaux de Tain-l'Hermitage, ils arment leurs jumelles et longues-vues. Chacun les yeux rivés vers le ciel, ou sur le téléphone, quand un message apparaît sur leur groupe WhatsApp, alimenté par une autre petite équipe basée à Valence sud et autres volontaires qui scrutent les vols. Une alerte, et hop, « un coup de jumelles ».

Ce vendredi 14 février est en jour un peu spécial : ils ont dépassé les 5 000 cigognes blanches repérées depuis le début d'année, dont leur première venue d'Afrique. Grâce à une application « Animal tracker » et un programme en Allemagne qui pose des balises sur les pattes des oiseaux dans les nids, Christophe peut suivre le trajet et la provenance de « Mathilde », cigogne à qui il a donné le prénom de sa fille. « Les premières de l'année venaient de Camargue, du Languedoc Roussillon et d'Espagne. »

« Il y a une trentaine d'années, on en voyait moins de 1 000 »

En 2024, ils ont en compté plus de 22 000 en tout. « Alors qu'il y a une trentaine d'années, on en voyait moins de 1 000. » Avant un arrêté ministériel de 1981, elles n'étaient pas protégées en France. Elles ont aussi moins migré à une époque à cause des sécheresses au Sahel. Aujourd'hui, elles sont « en expansion » mais sont encore victimes de braconnage en Afrique. La LPO de son côté installe des plateformes de nidification, des nichoirs. Ce qu'a aussi fait la Ville de Valence récemment, dans une zone humide : « Ça pourrait fonctionner », dit l'ornithologue, même si ces animaux « ont moins l'habitude de nicher en Drôme ».

« Chaque espèce a son habitude de migration. Les cigognes se déplacent par centaines. Elles plangent et ne s'embêtent pas à faire de grands mouvements. "Elles pompent puis elles glissent" en utilisant l'ascendance thermique

comme ascenseur naturel. » Ce qui fait qu'elles ne volent jamais au-dessus de l'eau et empruntent le détroit de Gibraltar au lieu de survoler la Méditerranée. S'arrêtant la nuit avant de reprendre leur migration pré-nuptiale le lendemain en vue de trouver de la nourriture au nord pour nourrir les petits qui y naîtront.

Les bénévoles les compteront jusqu'au 12 avril, le pic ayant été atteint l'année dernière les 14 et 23 février. Ce qui ne les a pas empêchés de déjà assister, il y a plus de dix jours, au vol de tout un groupe juste au-dessus de leurs têtes. « C'était incroyable, ma femme en parle encore. » Pour ce phénomène, 3 500 sont venues l'année dernière. Un moment dont profite la LPO pour se faire connaître et partager son savoir. « Tout le monde aime la cigogne. Elle est aussi symbole du printemps qui arrive. Elle a de la chance d'être appréciée, ce n'est pas le cas de toutes les espèces », glisse Christophe. Car si l'expansion des cigognes fait du bien au moral, à l'heure où on parle de diminution voire d'extinction d'espèces, toutes ne subissent pas le même sort. « C'est là on voit l'importance de protéger les espèces », conclut Louis Granier, président de la LPO Drôme-Ardèche, citant la diminution des hirondelles ou de la chouette effraie « en danger ».

**Audrey Margerie**

Jean-Christophe Cordara montre le panneau où le pointage des espèces est mis à jour.

L'application « Animal Tracker » lui permet de repérer « Mathilde », première cigogne de l'année venue d'Afrique.

7 Jeudi 20 février 2025 PL

Privas/Tain-l'Hermitage | Privas

## DL Opération "Tête en l'air" ce week-end

Le Dauphiné Libéré – 27 mars 2025 à 20:09 – Temps de lecture : 1 min

Sur les médias télévisés :

- France 3 AURA – 19/20, dimanche 2 mars
- TF1 – 20 h, lundi 10 mars



Dans les Émissions Radio :

- France Bleu Drôme Ardèche
- RCF Drôme et Ardèche

Crozes-Hermitage • Drôme • Ardèche

**"La vallée du Rhône est une autoroute à cigognes" : ces oiseaux migrateurs survolent la Drôme et l'Ardèche en ce moment**



Marie Boëda

## Sur les Réseaux Sociaux : Communication Instagram et Facebook du Wow Safari de Peaugres :

 **Safari de Peaugres** 2j • 🌐

🌿 Parce que nos missions pour la sauvegarde des espèces ne s'arrêtent pas aux portes du parc... Le Wow Safari Peaugres est fier de soutenir les actions de la @LPO Drôme-Ardèche au belvédère de Pierre-Aiguille, sur les hauteurs de Crozes-Hermitage.

📅 De février à avril, ornithologues et bénévoles y observent sans relâche les oiseaux migrateurs dans le cadre du suivi de la migration printanière.

🇫🇷 Depuis le 8 février, ont ainsi été aperçus depuis le belvédère :

- ✓ 18 585 cigognes blanches
- ✓ 5 833 milans noirs
- ✓ 2 001 éperviers d'Europe
- ✓ 1 059 goélands bruns
- ✓ 77 balbuzards pêcheurs
- ✓ 669 busards des roseaux
- ✓ 17 383 grands cormorans...

Et ce n'est qu'un aperçu !  
Chaque année, plus de 135 espèces migratrices sont recensées 🐦 🌿

🙏 Merci aux équipes de la LPO et à tous les bénévoles passionnés pour leur engagement sur ce site exceptionnel.

Et le week-end derniers, nous étions également partenaire de l'opération "Tête en l'air" :  
👉 un événement ouvert à tous pour observer, apprendre et s'émerveiller devant ce phénomène naturel.

💚 Protéger, sensibiliser et agir pour la faune sauvage, ici et ailleurs, fait partie de l'ADN du Wow Safari Peaugres.

📸 Et vous, vous avez levé les yeux ? Partagez vos plus belles photos avec nous !

Et ce n'est qu'un aperçu !  
Chaque année, plus de 135 espèces migratrices sont recensées 🐦 🌿

🙏 Merci aux équipes de la LPO et à tous les bénévoles passionnés pour leur engagement sur ce site exceptionnel.

Et le week-end derniers, nous étions également partenaire de l'opération "Tête en l'air" :

👉 un événement ouvert à tous pour observer, apprendre et s'émerveiller devant ce phénomène naturel.

💚 Protéger, sensibiliser et agir pour la faune sauvage, ici et ailleurs, fait partie de l'ADN du Wow Safari Peaugres.

📸 Et vous, vous avez levé les yeux ? Partagez vos plus belles photos avec nous !



## 10 CONCLUSION

L'année 2025 marque la vingt-septième saison d'observation des oiseaux migrateurs depuis le belvédère de Pierre-Aiguille. Fort de l'expérience acquise en 2024, la migration a été une vraie réussite : plus de 130 observateurs bénévoles ont assuré le suivi, et plus de 3 000 visiteurs ont été sensibilisés. Les échanges avec les stagiaires et les éco-volontaires ont été particulièrement riches, mettant en avant la fragilité des oiseaux, la biodiversité et le rôle de la LPO.

La médiatisation a été remarquable, et les observations d'espèces emblématiques—comme la cigogne blanche et divers rapaces—confirment la place de Pierre-Aiguille parmi les grands spots de migration français.

Un grand merci à l'ensemble des bénévoles et aux partenaires pour leur engagement. En 2026, nous espérons poursuivre ce projet, partager davantage de connaissances et accueillir un public toujours plus curieux

### En résumé :

**Contexte général :** 27<sup>e</sup> année d'observation des oiseaux migrateurs depuis le belvédère, bâtie sur le succès de 2024.

**Participation bénévole :** Plus de 130 observateurs engagés régulièrement, avec une équipe d'écovolontaires, de stagiaires et de référents de spot.

**Sensibilisation du public :** Plus de 3 000 visiteurs ont été sensibilisés, profitant d'échanges riches autour des oiseaux, de leur fragilité, de la biodiversité et du rôle de la LPO.

**Médiatisation :**

- Presse écrite : *Peuple Libre* (20 février) et *Dauphiné libéré* (27 mars).
- Télévision : *France 3 AURA* – 19/20 (dimanche 2 mars) et *TF1* – 20 h (lundi 10 mars).
- Radio : *France Bleu Drôme-Ardèche* et *RCF Drôme-Ardèche*.

**Observations remarquables :** Des espèces symboles comme la cigogne blanche et divers rapaces confirment le statut de Pierre-Aiguille comme l'un des grands spots de migration français.

**Remerciements :** Un grand merci aux bénévoles pour leur investissement et aux partenaires pour leur soutien logistique et financier.

**Perspectives 2026 :** Continuer le suivi migratoire, renforcer le partage de connaissances et accueillir un public toujours plus curieux.

## Vive la migration !