



Les ABC (Atlas de la Biodiversité) de l'Oise : où en est on ?

- **La Communauté de Communes des 2 Vallées**



inventaires réalisés en 2018 par Picardie Nature

Au 13 juillet 2018, 20 inventaires ont été réalisés par les chargés d'étude de Picardie Nature en compagnie de bénévoles et/ou d'habitants du territoire de la CC2V dans le cadre de l'ABC.

L'appel à bénévoles lancé par Picardie Nature pour orienter les prospections des naturalistes vers les territoires concernés par les ABC dans l'Oise a porté ses fruits puisque 52 inventaires complémentaires menés par 22 bénévoles du secteur ont permis d'ajouter 480 données supplémentaires sur le territoire de la CC2V.

MERCI à l'ensemble des bénévoles et contributeurs pour leur participation :

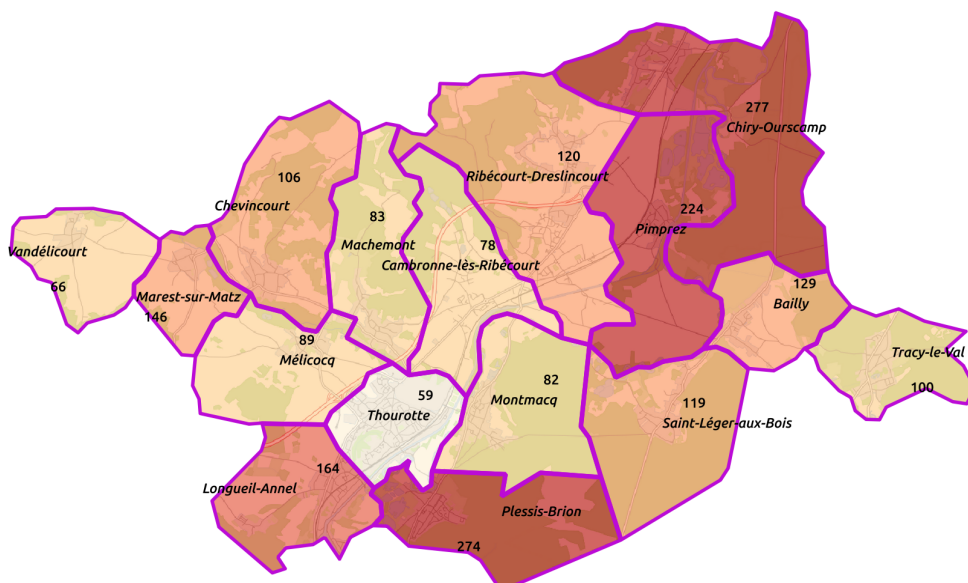
Alexandre Hugues, Baudrey Christophe, Baudrey Florian, Bulot Jean-Christophe, Cagniard Dominique, Crnkovic Patrick, Daumal Thibaud, De Lestanville Henry, De Smet Johan, Defoly Charlotte, Derozier Carole, Gaignon Lison, Law John, Lecointe Jean-Louis, Leroy Rodolphe, Leroy Thierry, Maillier Sébastien, Malignat Pascal, Malignat Rémi, Mathot William, Ozdoba Sylwia, Pagot Céline, Perie Claire, Sengez Pierre, Ténart Jacques, Verlin Bernard.

A la date du 13 juillet 2018, ce sont 1531 données faune qui ont été saisies dans clicnat pour l'ABC de la CC2V en 2018,

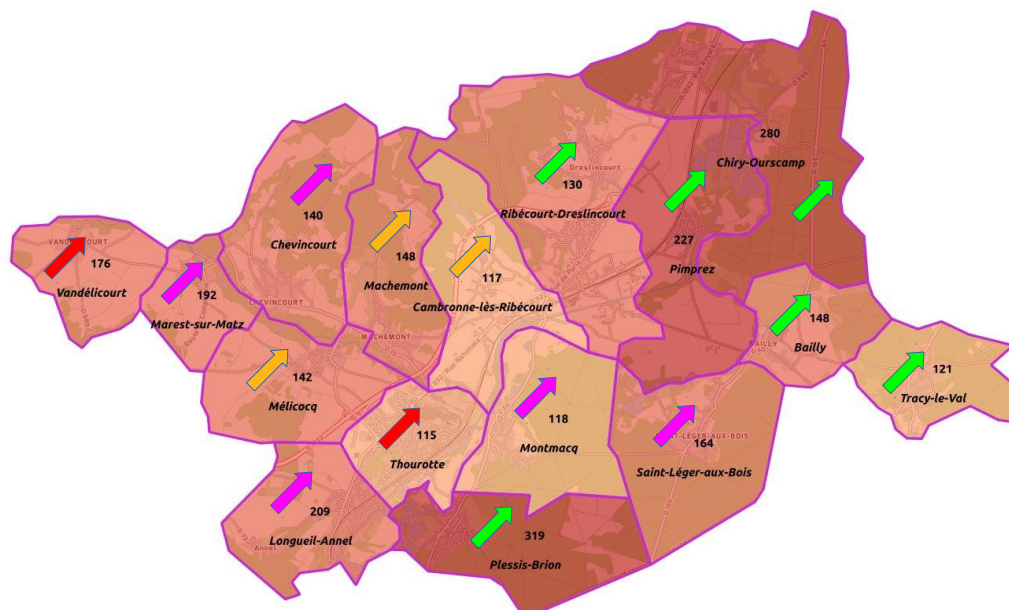
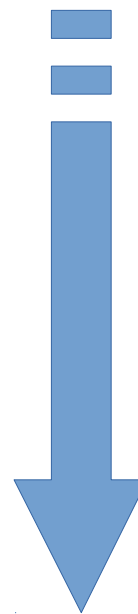
208 données d'espèces patrimoniales ont été saisies dans clicnat en 2018 sur le territoire. 51 espèces classées dans les catégories assez rare à très rare, ou sont inscrites en liste rouge picarde (catégorie de menace, vulnérable, en danger ou en danger critique d'extinction) ou faisant partie des espèces déterminantes ZNIEFF (Zone naturelle d'intérêt écologique floristique et faunistique) ont été observées en 2018.

| Groupe | espèce | Période du cycle annuel où l'espèce a été contactée | Statut Picard | |
|-------------|-------------------------------|---|---------------|--------|
| | | | rareté | menace |
| amphibien | Alyte accoucheur | reproduction | AC | LC |
| | Grenouille agile | reproduction | AC | LC |
| | Grenouille rieuse | reproduction | R | NA |
| | Rainette verte | reproduction | AC | VU |
| | Triton alpestre | reproduction | PC | LC |
| | Triton ponctué | reproduction | PC | VU |
| reptile | Lézard des murailles | reproduction | AC | LC |
| Lépidoptère | Grand mars changeant | reproduction | AR | VU |
| | Hespérie de l'alcée, Grisette | reproduction | TR | EN |
| | Machaon | reproduction | AR | NE |
| | Petit Mars changeant | reproduction | AR | NT |
| | Petit sylvain | reproduction | R | NT |
| | Tabac d'Espagne | reproduction | AC | LC |
| odonate | Agrion délicat | reproduction | PC | LC |
| | Agrion mignon | reproduction | PC | LC |
| | Caloptéryx vierge | reproduction | AC | LC |
| mammifère | Cerf élaphe | Début printemps | AR | NT |
| | Mulot à collier roux | | AR | VU |
| | Ragondin | | AR | NA |
| | Raton laveur | reproduction | AR | NE |
| Oiseau | Bécassine des marais | hivernage | TR | EN |
| | Bécassine des marais | Hivernage / migration | | |
| | Blongios nain | migration ? | AR | EN |
| | Blongios nain | reproduction | | |
| | Bondrée apivore | Migration / reproduction | AC | NT |
| | Canard chipeau | hivernage | R | VU |
| | Canard chipeau | Hivernage / migration | AC | LC |
| | Canard souchet | Hivernage / migration | R | VU |
| | Canard souchet | reproduction | | |
| | Chevalier culblanc | migration | | NE |
| | Chevalier guignette | migration | E | NE |
| | Chevêche d'Athéna | reproduction | AC | VU |
| | Echasse blanche | reproduction | R | VU |
| | Faucon hobereau | reproduction | AC | NT |
| | Fuligule milouin | hivernage | AR | EN |
| | Fuligule morillon | hivernage | AR | VU |
| | | reproduction | | |
| | Gobemouche noir | reproduction | R | VU |
| | Goéland brun | hivernage | TR | VU |
| | Grèbe castagneux | hivernage | AC | NT |
| | | migration | | |
| | Grimpereau des bois | reproduction | AR | VU |
| | Huppe fasciée | migration | E | EN |
| | Marouette ponctuée | reproduction | TR | EN |
| | Martin-pêcheur d'Europe | reproduction | AC | LC |
| | Pic mar | reproduction | PC | LC |
| | Pic noir | reproduction | | NT |
| | Pie-grièche écorcheur | reproduction | PC | LC |
| | Pouillot siffleur | reproduction | AR | VU |
| | Rougequeue à front blanc | Migration / reproduction | PC | NT |
| | Rousserolle turdoïde | reproduction | E | CR |
| | Sarcelle d'été | Hivernage / migration | R | EN |
| | Sarcelle d'hiver | Hivernage / migration | R | EN |
| | Sterne caugek | migration | TR | EN |
| | Sterne pierregarin | Migration / reproduction | AR | VU |
| | Sterne pierregarin | reproduction | R | NT |
| | Vanneau huppé | hivernage | PC | VU |
| | | reproduction | | |

Évolution de la connaissance sur le territoire

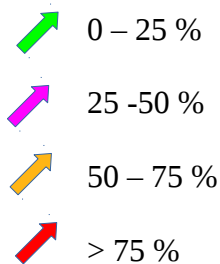


Nombre d'espèces de faune par communes dans clicnat début 2018



Nombre d'espèces de faune par communes dans clicnat au 13 juillet 2018

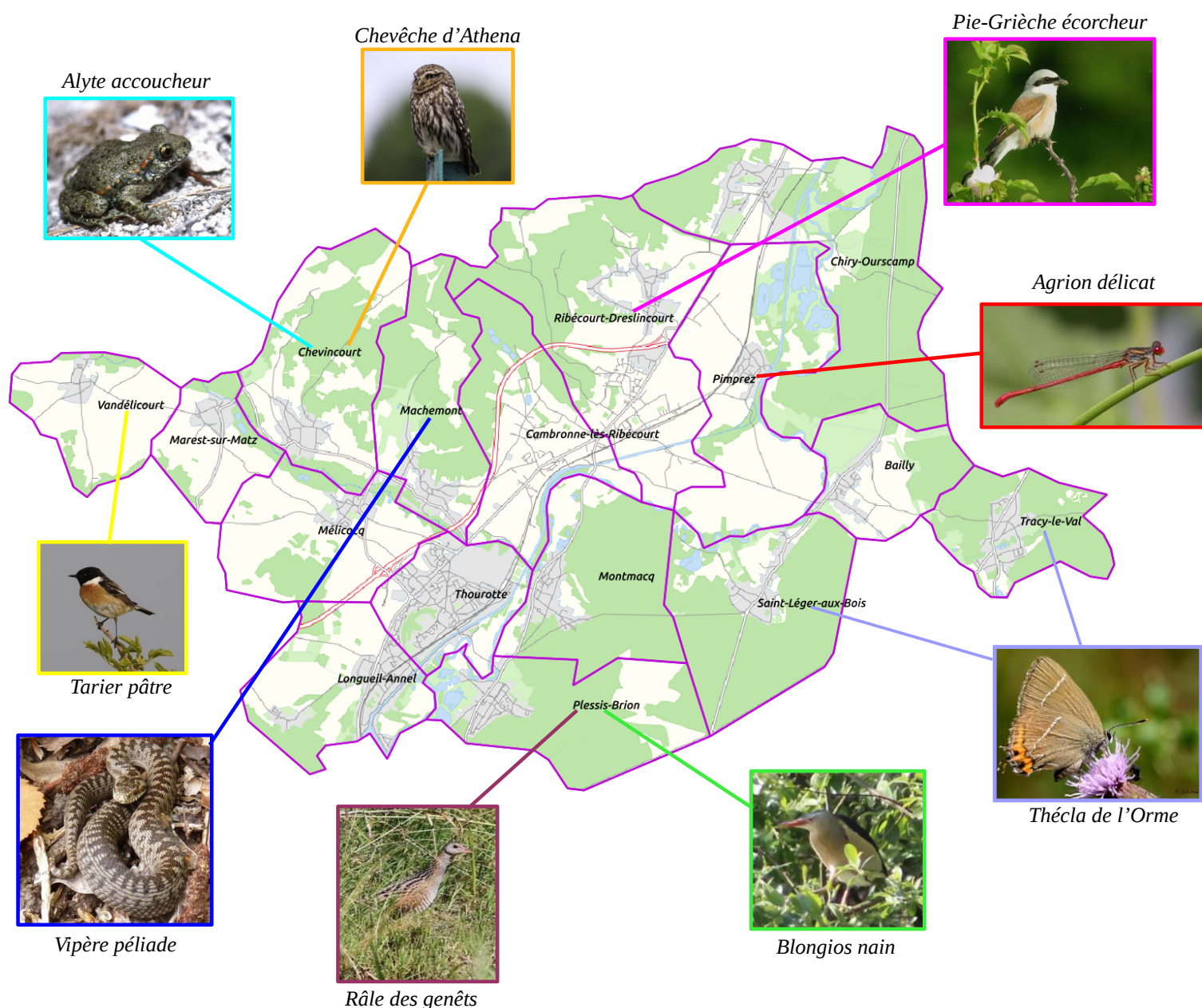
Augmentation du nombre d'espèces connues depuis début 2018



Toutes les communes du territoire ont vu leur nombre d'espèces de faune augmenter depuis le début de l'année 2018. Le nombre d'espèces sur les 6 communes identifiées comme prioritaires (Vandélicourt, Mélicocq, Machemont, Cambronne-lès-Ribécourt, Montmacq et Thourotte) pour les inventaires complémentaires a notamment augmenté en moyenne de 82 %.

En outre, plusieurs données anciennes d'espèces indicatrices de la qualité des habitats ou d'espèces patrimoniales ont été découvertes ou réactualisées sur les prospections menées en 2018 dans le cadre de l'ABC. Il s'agit notamment des espèces suivantes :

| Espèce | indicateur | dernière observation avant 2018 | Nombre de stations observées en 2018 | commune(s) concernée(s) |
|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Tarier pâtre | bocage | 2012 | 4 | le Plessis-Brion, Vandélicourt, Chiry-Orscamps, Pimprez |
| Chevêche d'Athena | Bocage / verger | 2012 | 1 | Chevincourt |
| Alyte accoucheur | mare peu végétalisées | 1991 | 2 | Pimprez, Chevincourt |
| Agrion délicat | milieux tourbeux | 2012 | 2 | Chiry-Orscamps, Le Plessis-Brion |
| Blongios nain | saulaies et roselières inondées | 2009 | 1 | Le Plessis-Brion |
| Râle des genêts | prairie de fauche | 2015 | 1 | Le Plessis-Brion |
| Tabac d'Espagne | lisières boisées fleuries | 2017 (donnée unique) | 6 | Bailly, Montmacq, Pimprez, Vandélicourt, Thourotte, Marest-dur-Matz |
| Vipère péliade | coteaux et lisières bien exposés | aucune donnée | 1 | Machemont |
| Bruant proyer | zones cultivées | 2015 | 5 | Vandélicourt, Melicocq, Pimprez, Ribécourt-dreslincourt, Thourotte |
| Rousserole turdoïde | étang avec phragmitaie inondée | aucune donnée | 1 | Le Plessis-Brion |
| Thécla de l'Orme | lisières, haies | aucune donnée | 3 | Vandélicourt, Tracy-Ide-Val, Saint-Léger-Aux-Bois |
| Pie-grièche écorcheur | prairie avec haies et buissons d'épineux | 2016 | 1 | Ribécourt-Dreslincourt |

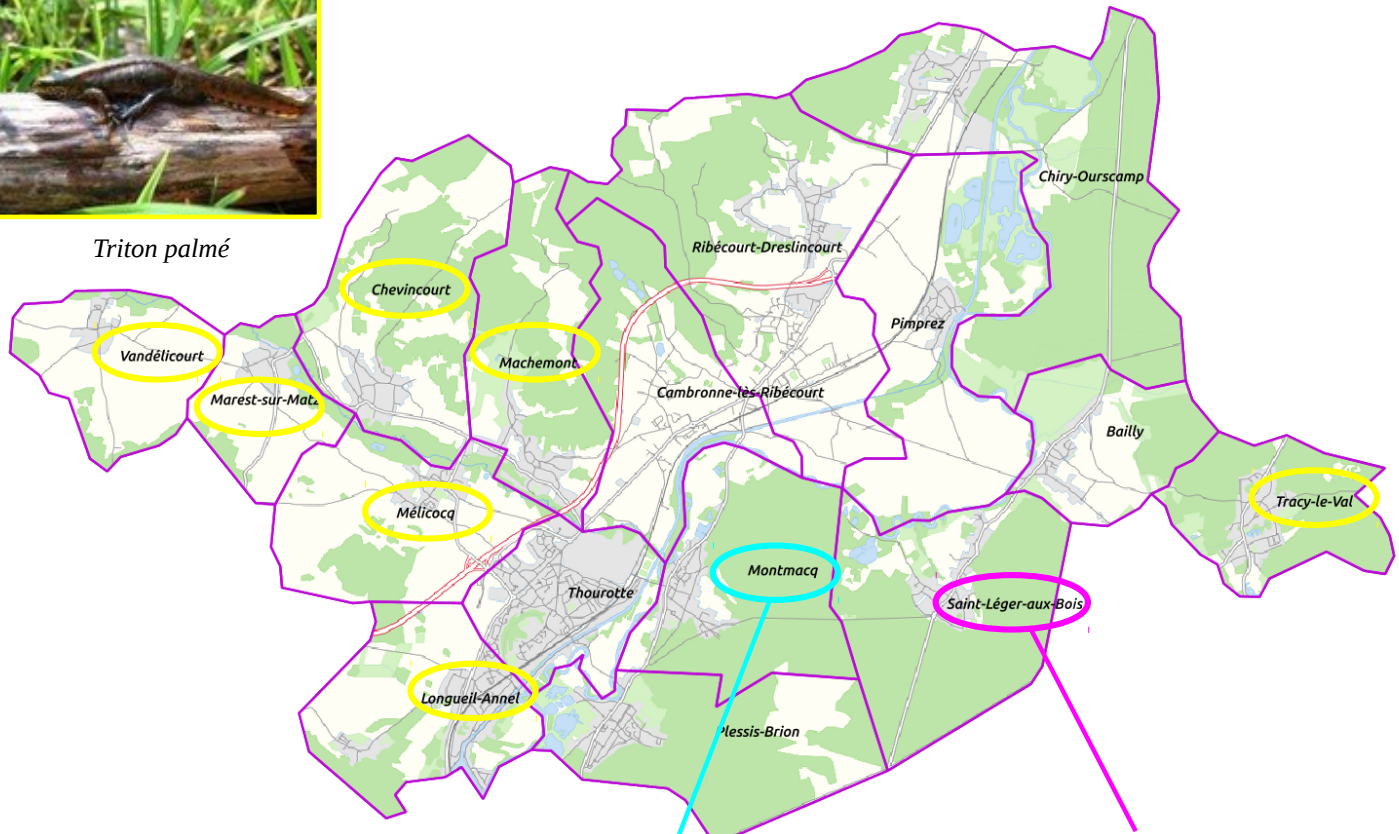


Quelques exemples d'espèces indicatrices localisées sur les communes de la CC2V en 2018

D'autres espèces indicatrices de la présence et de la qualité des mares étaient également connues du territoire avant le lancement de l'ABC. Il s'agissait notamment des tritons dont la connaissance se limitait essentiellement aux mares des forêts de Laigue et Ourscamps-Carlepont. Les prospections menées au printemps 2018 ont permis de compléter les connaissances des tritons des mares de l'autre rive de l'Oise :



Triton palmé



Triton alpestre



Triton ponctué

Observations de Triton dans les mares des communes de la CC2V en 2018

Quelques structures paysagères et habitats remarquables

Les prospections menées dans le cadre de l'ABC en 2018 permettent également de recenser les milieux et structures paysagères favorables comme habitats et corridors de transit pour la faune et la flore dont voici quelques exemples :



*Friche fleurie à Chiry-Ourscamps
(favorable pour de nombreux insectes et reptiles)*



*Friche en lisière de bois à Melicocq
(favorable pour de nombreux insectes et reptiles)*



Corridor boisé à Melicocq



*Prairie avec vieux arbres fruitiers à Tracy-le-Val
(favorable à la Chevêche d'Athéna)*



*Prairie avec ronciers à Melicocq
(favorable à la Pie-grièche écorcheur)*

Ces différents relevés d'habitats et de structures paysagères feront l'objet d'une cartographie dans le rendu de l'ABC.

Animations réalisées

Plusieurs animations ont été menées sur le territoire de la CC2V depuis le début de l'année. Ces activités ont notamment permis d'informer les habitants du territoire sur la réalisation de l'Atlas de la Biodiversité communale, de les inciter à participer aux inventaires et de les sensibiliser aux questions de protection de la biodiversité.

| date | animation | contenu |
|----------------|--|--|
| 28 mars | Atelier nichoir | 3 ateliers réalisés à la CC2V à Thourotte |
| 14 et 21 avril | Session d'initiation naturaliste | 2 journées d'initiation sur les communes de Machemont, cambronne-les-Ribecourt et Montmacq |
| 15 avril | Stand aux étangs du plessis-Brion | Participation à la journée aux étangs pour l'ouverture de la saison d'animations |
| 5 mai | Stand au Lycée horticole de Ribecourt-Dreslincourt | Stand sur les insectes et auxiliaires dans le cadre de la fête des jardins |
| 10 juin | Sortie « faune des mares » | Sortie nature autour d'un bras mort de l'Oise à Chiry-Ourscamps. |

Suites du projet

L'atlas se poursuit sur toute l'année 2018 : vous pouvez encore contribuer à alimenter les inventaires qui seront valorisés dans le rendu de fin d'année !

- **La Communauté de Communes du liancourtois**

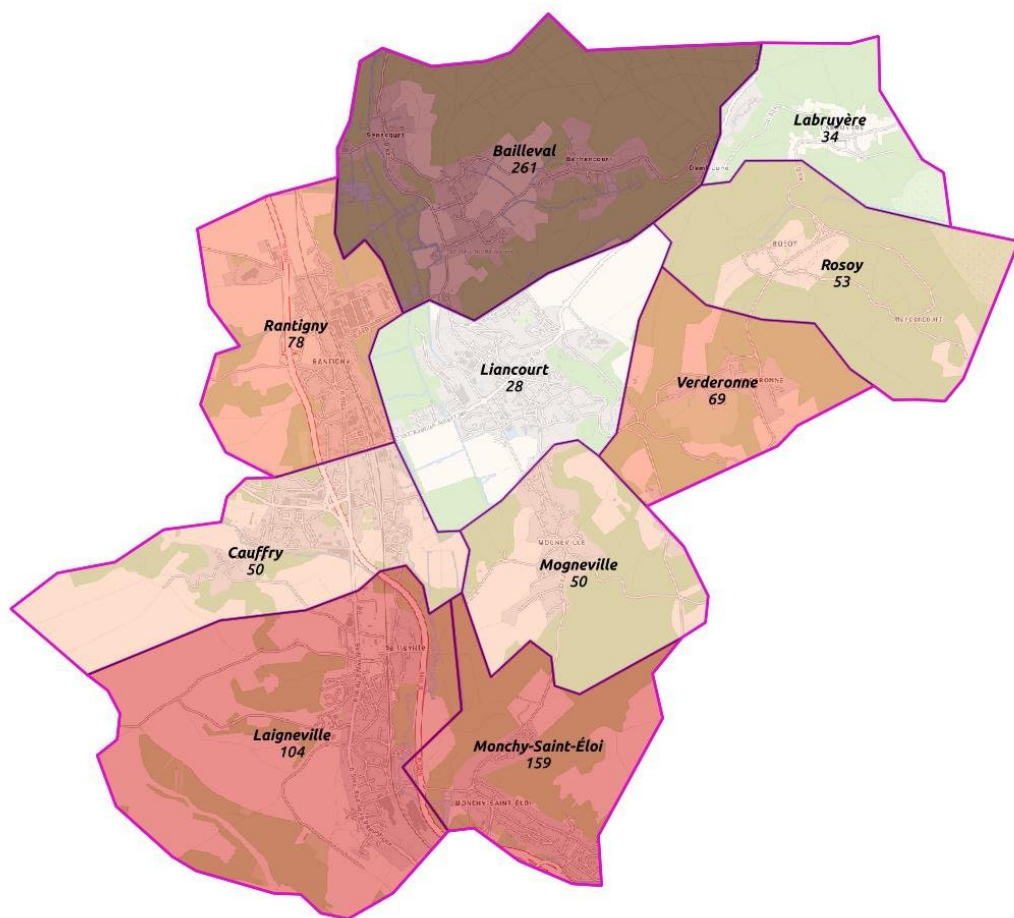


14 inventaires réalisés d'avril à juillet dont 8 prospections organisées par les bénévoles. 725 données saisies dans la base clicnat

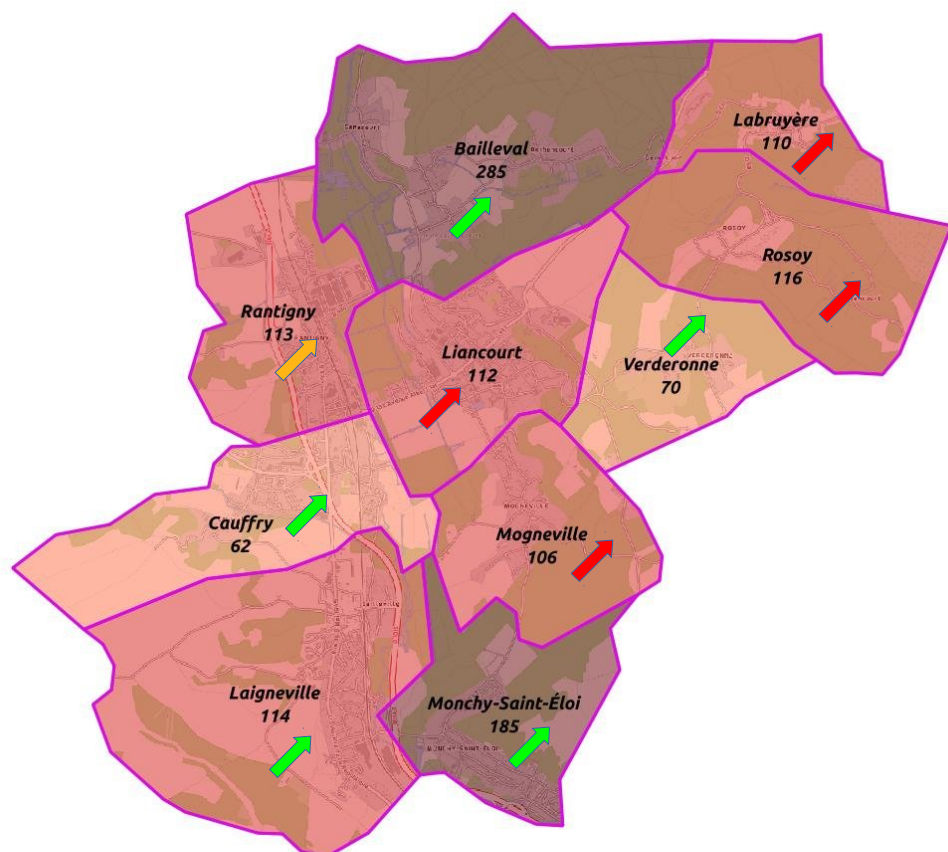
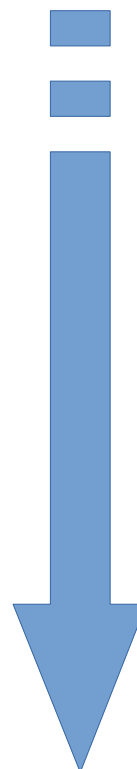
| date | Communes |
|------------|--|
| 2018-04-18 | Rosoy |
| 2018-04-24 | Monchy-Saint-Eloi |
| 2018-04-28 | Labruyere Liancourt Mogneville Monchy-Saint-Eloi Rosoy Verderonne |
| 2018-05-02 | Labruyere |
| 2018-05-03 | Labruyere Liancourt Mogneville |
| 2018-05-05 | Labruyere Liancourt Verderonne |
| 2018-05-08 | Labruyere Liancourt |
| 2018-05-17 | Bailleval Laigneville Liancourt Rantigny |
| 2018-05-28 | Monchy-Saint-Eloi |
| 2018-06-13 | Cauffry |
| 2018-06-26 | Cauffry Liancourt Mogneville Monchy-Saint-Eloi |
| 2018-07-01 | Bailleval |
| 2018-07-10 | Bailleval Rosoy |
| 2018-07-12 | Rosoy |

MERCI à l'ensemble des bénévoles et contributeurs pour leur participation :

Dao Castes Corentin, Datin Michel, Daumal Thibaud, Delporte Patrice, Gaignon Lison, Huchin Romain, Jukowski Marie-Christine, Malignat Rémi, Marque Jean Bernard, Méniel Cherfaoui Bérénice, Ozdoba Sylwia







Nombre d'espèces de faune par communes dans clicnat début 2018

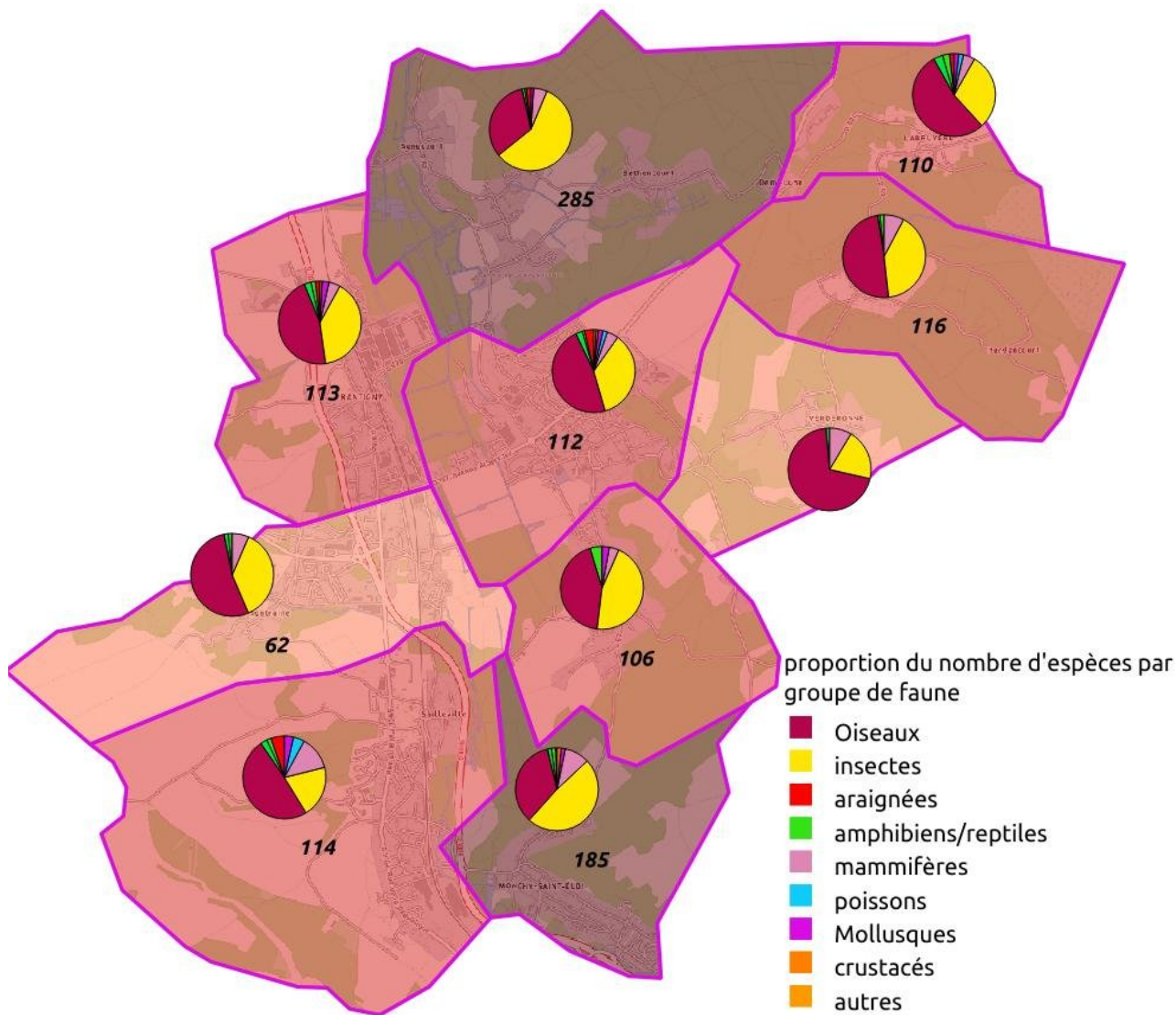


Nombre d'espèces de faune par communes dans clicnat au 13 juillet 2018

Augmentation du nombre d'espèces connues depuis début 2018

-  0 – 25 %
-  25 -50 %
-  50 – 75 %
-  > 75 %

Les premiers inventaires réalisés sur cette période de prospection aura permis une augmentation du nombre de données sur toutes les communes du territoire et particulièrement sur 4 des 6 communes prioritaires identifiées pour la réalisation de compléments d’inventaires faunistiques. En revanche 2 communes restent pour le moment en deçà des 100 espèces. C’est donc sur Verderonne et Cauffry que les prochains inventaires complémentaires devront s’orienter.



Le détail du nombre d’espèces par groupe de faune sur chaque commune montre encore certaines lacunes de prospection notamment pour le groupe des insectes sur Laigneville, Verderonne, Rosoy ou Labruyères. Or ces 2 dernières communes accueillent probablement une grande diversité d’insectes liés aux milieux humides. Un accès aux habitats concernés situés pour la plupart en propriété privée serait donc particulièrement intéressant.

Plusieurs espèces remarquables ou indicatrices de la qualité des habitats ont été découvertes ou réactualisés lors des inventaires 2018 :

Oiseaux

- Fuligule milouin : les données de nidification de l'espèce sont rares en Picardie. Quelques individus ont été vus en période de reproduction sur Labruyère.
- Butor étoilé : ce héron de roselière est exceptionnel en Picardie et en danger critique d'extinction. Les marais de Sacy sont le seul site de présence régulière de l'espèce à l'intérieur des terres en Picardie. La reproduction du Butor étoilé n'est pas prouvée sur le site mais l'espèce a été contactée à plusieurs reprises en période de reproduction. Un mâle chanteur a notamment été entendu en juillet.
- locustelle luscinoïde : cet oiseau typique des roselières est rare en Picardie et n'est présent que dans les vallées et marais avec de vastes roselières. Un chanteur a été contacté sur Labruyère au mois de mai.
- Faucon hobereau : ce faucon fréquente particulièrement les zones humides où il chassent ses proies favorites : les libellules. Un individu a ainsi été vu sur Labruyères en mai.

Insectes

une diversité intéressante de papillons de jour a été observée sur certaines friches ou prairies fleuries du territoire dont :

- le Demi deuil : friche fleurie à Scabieuses et Knauties
- le Machaon ; friches fleuries à ombellifères
- l'Hespérie de l'Alcée : friches fleuries à mauves
- l'Argus frêle : friches fleuries, pelouses sèches à anthylide vulnérable
- le Cuivré commun : prairies fleuries à Rumex
- le Petit sylvain : bois et lisières fleuries
- le Tabac d'Espagne : bois et lisières fleuries
- le Thécla de l'Orme : friches et prairies en lisières boisées.

Ces habitats favorables à la diversité des papillons restent fragmentés et se maintiennent sur de petites surfaces. Une cartographie des sites et corridors favorables sera ainsi proposée dans l'atlas.

Le territoire est également riche en milieux humides notamment sur les secteurs de Rosoy, Labruyères ou Baillevall où la présence de marais et d'étangs favorisent la présence de plusieurs espèces de libellules. Les inventaires réalisés en ce début d'année 2018 ont ainsi permis de contacter notamment :

- la libellule à quatre taches : eau stagnante de bonne qualité avec végétation aquatique immergée
- l'Orthetrum brun : eau stagnante à faiblement courante avec présence d'un fond argileux. Fréquente notamment les fossés.
- l'Aeshne printanière : eau stagnante avec ceinture de végétation rivulaire bien développée ?
- le Cordulegastre annelé : eau courante avec zones ayant des fonds sablonneux ou de gravier. Les cours d'eau concernés sont souvent bordés d'arbres.

La gestion de la végétation rivulaire et aquatique aura toute son importance dans le maintien des populations et de la diversité d'odonates présentes sur le territoire.

Amphibiens et reptiles

Les prospections 2018 ayant commencé tardivement, peu d'inventaires amphibiens ont pu être réalisés. Une seule espèce de Triton a ainsi été contactée (le Triton palmé). La Rainette verte, rare à l'intérieur des terres en Picardie est également présente sur le territoire.

4 espèces de reptiles ont également été contactés lors des inventaires de début d'année : la couleuvre à collier, le lézard des murailles, le lézard vivipare et l'Orvet fragile.

Suites du projet

Les inventaires faunistiques continuent jusqu'en 2020 : n'hésitez pas à participer et à suivre régulièrement les résultats des inventaires en cours.

Tout le monde peut saisir ses observations sur le site **clicnat.fr** ou participer aux inventaires en présence d'un naturaliste de Picardie Nature (contacter lucie.dutour@picardie-nature.org).

Vous pouvez également **participer en ouvrant votre jardin** : massifs, haies, mares, friches, potagers sont autant d'habitats pouvant abriter de la biodiversité. Rencontrer ainsi un naturaliste qui vous apportera les informations sur la faune sauvage présente chez vous et les conseils pour cohabiter avec elle et la favoriser !

« l'observatoire de la faune sauvage & l'opération faune et bâti » sont cofinancés par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER - FSE pour la Picardie.



Région
Hauts-de-France



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires

