Assemblée Générale Ordinaire 30 Mai 2024





Le conseil d'administration



Noëlle DHORNE Co-Présidente



Armand HONORAT Co-Président



Patricia GATIGNOL Secrétaire



Maud SARDIN Trésorière



Julie HALATAS Administratrice



Alexis NEVEU Administrateur



Marion PERARD Administratrice



Pascal DUPONT Administrateur

26 salariés: 17,3 ETP

Direction

Administratif et financier



Caroline SABAH
Directrice



Hugues MOURET
Directeur scientifique



Charlotte VISAGE
Directrice adjointe



Sabine WERNY Assistante administrative et financière



Séverine SEIGNOT Assistante administrative et financière



Olivia BONTE Coordinatrice administrative et financière

26 salariés: 17,3 ETP

Connaissances naturalistes



Yvan BRUGEROLLES Chargé de mission naturaliste



Bérénice GIVORD-COUPEAU Chargée de mission BdC pollinisateurs



Frédéric VYGHEN
Chargé de mission
naturaliste et médiateur



Bénédicte MAUROUARD Chargée de mission naturaliste



Guilhem POULARD
Volontaire atlas bourdons

Végétalisation & Restauration



Bleuenn ADAM
Chargée de mission
biodiversité



Rémi CHABERT Chargée de mission pollinisateurs et mobilisation



Solène SOULAS Chargée de mission agroécologie



Danny LEBRETON Chargé de mission entomologie et agroécologie

26 salariés: 17,3 ETP

Mobilisation citoyenne



Camille PROTON
Coordination mobilisation
citoyenne (adultes)



Caroline CLIPET
Chargée de mission
pollinisateurs et
mobilisation



Laura LIM
Chargée de mission
pollinisateurs et
mobilisation



Julie DESROSEAUX Chargée de communication



Lucile ROUGIER Chargée de communication

Mobilisation enfants



Lucile DAGUZAN
Coordination mobilisation
citoyenne (jeunesses)



Marion DUVIGNACQ Médiatrice biodiversité



Sabine BROGI Animatrice nature



Jean MALANDAIN Animateur nature



Alexandre TURPAIN
Animateur nature



Maya MOURET Assistante pédagogique

Les bénévoles

126 adhérents

• 4 344 heures de bénévolat, soit 620,5 jours

• Suivis et détermination insectes : 495 jours

• Jardin Ecocentre 120 jours

• Chantiers participatifs: 3 jours

• Animations 2,5 jours





Vie bénévole

Atlas Bourdons

495 jours

De bénévolat

1 520 données / 3 week-end 2 000 données collectées par 5 bénévoles!



Weektend bénévales and lentedroire

Vie bénévole

Jardins de l'Ecocentre

120 jours

De bénévolat









Le rapport d'activités





Journée portes ouvertes à l'Ecocentre

Hôtels à

Animée par Hugues MOURET et Danny LEBRETON BIODIVERSITÉ :

Une conférence engagée (et pas ennuyeuse) pour comprendre et passer

à l'action

03 JUIN 2023 – Ecocentre du Lyonnais

Une programmation diversifiée :

balades, ateliers, etc. avec + de 160 participants

Un temps festif et fédérateur



La 1^{ère}

27 SEPTEMBRE 2023 – Ecocentre du Lyonnais

Objectifs:

- Susciter des vocations bénévoles pour nous accompagner sur nos projets (Atlas, ...)
- Fédérer nos bénévoles lors d'un temps convivial à l'Ecocentre



60 participants

Une centaine d'espèces relevées dont 20 nouvelles





Rencontres biodiversité habitats collectifs

09 et 10 OCTOBRE 2023 - Hôtel de Ville de Lyon

Les Rencontres de la biodiversité : 2 jours pour présenter les résultats de COLLECTIFS aux professionnels du paysage, de l'aménagement et de la biodiversité et réfléchir ensemble à l'évolution des métiers pour une meilleure cohabitation humains / non-humains dans les habitats collectifs.











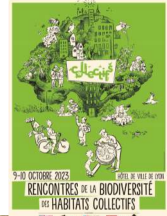




(copropriétés, logements sociaux, parcs publics)

- +900 espèces de plantes recensées
- + 100 espèces d'abeilles
- + 60 animations à destination des habitants







3èmes Assises Nationales des insectes pollinisateurs

15-16 Novembre 2023 – Besançon

180 personnes

- √ 1 conférence plénière
- √ 2 tables rondes
- √ 20 Retours d'expérience
- √ 4 présentations d'outils
- ✓ 2 ateliers de travail : recueil des freins et projets pour lever les freins
- √ 30 tables de travail
- √ 30 projets imaginés

Animation de l'événement Vincent Tardieu Animation ateliers avec Zoépolis Participation de toute l'équipe d'Arthropologia



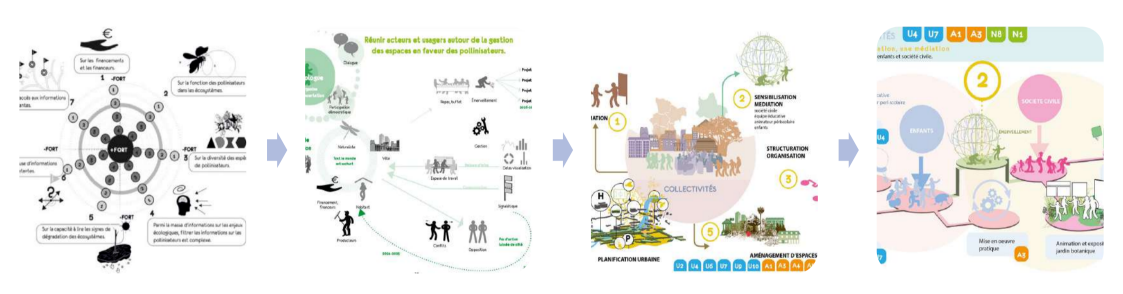








3èmes Assises Nationales des insectes pollinisateurs



Lever les freins Créer un projet

Regrouper projets

Programmes d'actions

Partenaires

















































Améliorer les connaissances et accompagner les acteurs du territoire vers un changement

Répartition budgétaire par typologie de projets





Connaissances naturalistes



Atlas des bourdons 2020-2024

2023

3 week-end bénévoles (38, 43, 74)
11 jours de formation,
17 jours de validation,
8 sorties de prospection,
160 bénévoles impliqués



Prospection en Isère



Week-end avec les écogardes du Parc National de la Vanoise

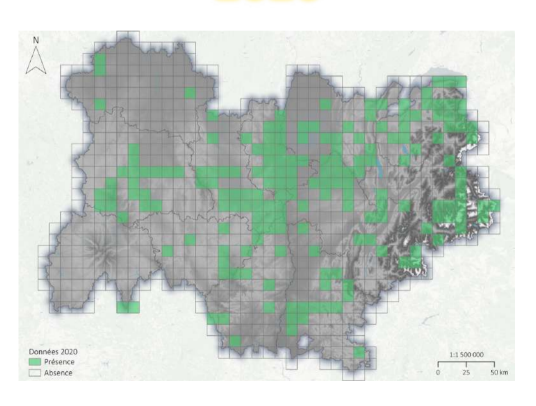


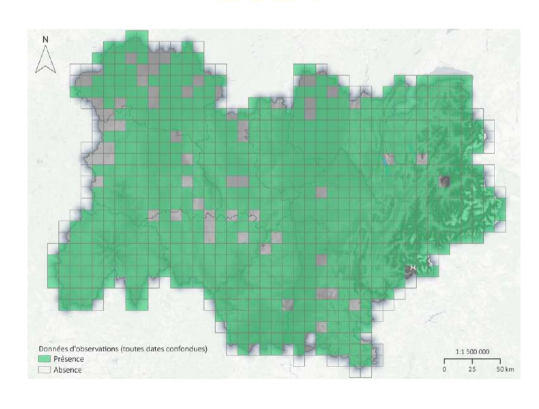
Atlas des bourdons 2020-2024

Mailles prospectées

2020

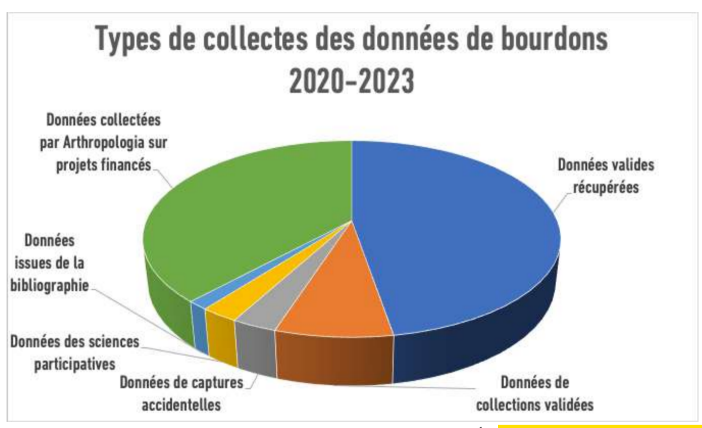
2024







Atlas des bourdons 2020-2024



- √ 19 000 données validées et intégrées
- √ 9 195 données collectées sur projets financés

Listes des actions bourdons 2023

DREAL AURA

2020-2024

Réaliser un atlas régional des bourdons

Département de la Loire 2023

Inventaire des bourdons sur des espaces naturels sensibles

Département de l'Ardèche & 4 communautés de communes 2023

Initier les agents et prospecter les bourdons sur des espaces naturels sensibles

Département du Rhône 2021-2023

Inventaire des bourdons sur des espaces naturels sensibles

Mairie de Courchevel 2023

Inventaire des bourdons sur la commune

Département de l'Isère 2023

Inventaire des bourdons sur des espaces naturels sensibles

Parc National de la Vanoise 2022-2023

Initier les agents à collecter et identifier les bourdons



Autres inventaires

Abeilles

CEN Val de Loire 2021-2023

Inventaire des Apoides sur 2 espaces naturels protégés

Département du Rhône 2023

Recherche d'une espèce d'abeille menacée sur un espaces naturel sensible



Mairies de Seyssins et Claix 2023-2024

Accompagner la collectivité dans la prospection d'abeilles sauvages

Contrat Vert et Bleu Belledonne Région AURA et CEN73

2021-2025

Inventaire des Apoides sur 2 espaces naturels



Orthoptères

Département du Rhône

2023

Inventaire des orthoptères sur un espaces naturel sensible

Amphibiens

Projet Nature Serres et Planches 2021-2023

Suivi des populations de sonneurs à ventre jaune sur La Tour de Salvagny

Echantillonnages naturalistes : nos partenaires



PRÉFET DE LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



































Accompagnement des collectivités et privés

3 Axes d'accompagnement

Végétaliser & Gérer

- Espaces verts habitats collectifs
- Terrains publics et privés
- Ecoles et collèges

Accompagner

- Mise en place de haies
- Pratiques agroécologiques
- Prise en compte des pollinisateurs dans les politiques publiques

Outiller & Mobiliser

- Échelle locale
- Échelle régionale
- Échelle nationale

Végétaliser & gérer les espaces verts

Poursuite de l'accompagnement des copropriétés

- 40 copropriétés en points conseils
- 9 copropriétés auditées
- Conseils pour améliorer la biodiversité des sites















Végétaliser

Végétaliser & gérer les espaces verts

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

2023-2024

Diagnostiquer et proposer aménagements et gestion favorables à la biodiversité

VILLE DE VILLEURBANNE

2023

Accompagner la collectivité à la prise en main du diagnostic pollinisateur

BELLEVILLE, LANCIÉ, VILLIÉ MORGON 2024-2025

Diagnostiquer et accompagner le projet de végétalisation des cours d'école

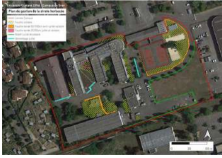
VILLE DE CHAMBERY 2023

Accompagner la collectivité à la prise en main du diagnostic pollinisateur et évaluer les parcs urbains au regard des pollinisateurs

VILLE DE LYON 2022-2025

Apporter une expertise naturaliste au maître d'œuvre pour végétaliser les cours d'école





Végétaliser

Végétaliser & gérer les espaces verts

EST METROPOLE HABITAT 2023

Apporter une expertise naturaliste au maître d'œuvre dans des projets d'aménagement urbain

BELLEVILLE EN BEAUJOLAIS 2023

Apporter une expertise naturaliste au maître d'œuvre dans des projets d'aménagement urbain

VILLEURBANNE 2023-2024

Apporter une expertise naturaliste à un collectif d'habitants





Le site en l'état



Plan Masse proposé

Mise en place de haies sur le territoire

Territoire	Nb porteurs de projets	Linéaire en 2023
Métropole de Lyon	24	9,8 km
Communauté de Communes Beaujolais Pierres Dorées	6	4,2 km
Communauté de Communes Vallée du Garon	2	0,5 km







Accompagner à la transition agroécologique : PSE

Objectifs

- Améliorer les pratiques agricoles
- · Augmenter et mieux gérer les infrastructures agroécologiques

7 agriculteurs accompagnés

10 audits label haie

5 plans de gestion durable des haies (PGDH)



Accompagner à la transition agroécologique

METROPOLE DE LYON 2023-2029

Accompagner les agriculteurs du territoire à la prise en compte de la biodiversité dans leurs pratiques agricoles

COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DU GARON

2018-2026

Accompagner les agriculteurs du territoire à la prise en compte de la biodiversité dans leurs pratiques agricoles

SOLAGRO 2023

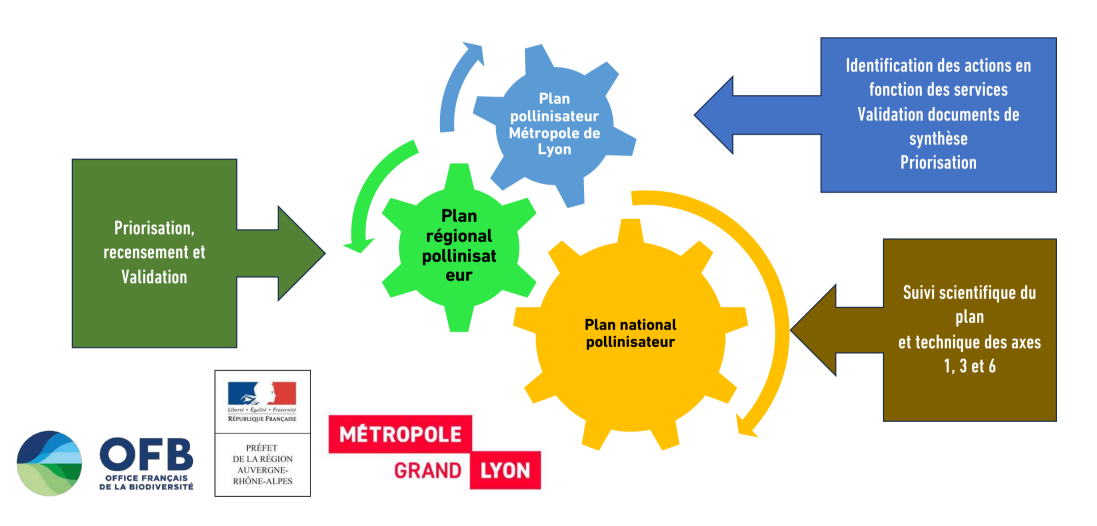
Découvrir les rôles des auxiliaires de culture et les milieux qui les abritent

OFB-GRAB, SERAIL 2019-2024

Suivi expérimental de la diversité d'abeilles dans des serres de culture maraîchères

Carte 6 : Localisation des aménagements préconisés

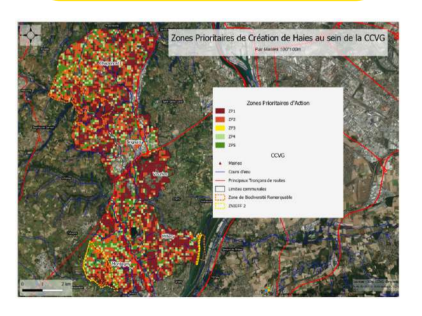
Accompagner les politiques publiques



Accompagner les politiques publiques

COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DU GARON 2022-2023

Accompagner le territoire à prendre en compte la biodiversité pour mettre en œuvre une stratégie foncière



Zoom sur... les enjeux écologiques A partir des quatre grands indicateurs ci-contre, INDICATEUR 3 INDICATEUR 3 une analyse à la maille a été réalisée pour identifier les enjeux écologiques du territaire. Elle montre que les enjeux écologiques les plus forts sont principalement localisés sur la commune de Montagny, le long du Garon ainsi que l'ouest de la commune de Chaponost, comme l'illustre la carte ci-dessous. des enjeux écologiques sur la territoire de la CCVS Les enjeux écologiques les plus forts couvrent 22 % de la surface du territoire. Une partie de ces zones à enieux béneficie d'ailleurs délà de protection farrêté de blotopel, de clans de gestion (espaces nature)s sensibles) ou d'inventaires (ZMEFF). Si certaines mailles du territoire contribuent plus que d'autres à la hiodiversité globale de la vallée du Garon, cette analyse montre que le territoire dans son ensemble est un territoire à enjeux, puisque 65% de sa surface représentent des enjeux écologiques de niveau moven à très fort. Synthèse des enjecx Três faible Moyen.

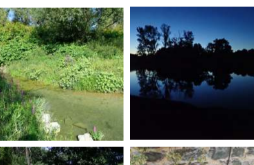
Outiller

Mobiliser les publics pour agir pour les pollinisateurs

Réseau de 10 territoires pilotes



Grille d'analyse du territoire











Outils de sensibilisation





Association Arthropologia et Office français de la... 14 juin 2023 ⋅ ❸



Outiller

Réaliser une base de traits de vie des pollinisateurs

Etablissement de la liste des traits de vie

138 traits

783 valeurs de traits

Complétude des traits

- Symphytes: 2358 traits et 1888 interactions

- Abeilles : en cours

Groupes d'experts

Complétude de la base

Validation des valeurs de traits



Outiller

Outiller particuliers et collectivités

METROPOLE DE LYON & SAINT ETIENNE METROPOLE

2023-2024

Rédiger et illustrer un guide des idées reçues sur la nature en ville

OFB & REGION AURA

2021-2023

Proposer une application pour diagnostiquer son espace vert en faveur des pollinisateurs

Diagnostic pollinis Actions!

TELA BOTANICA 2023

Rédiger le contenu et animer la plateforme nospollinisateurs







Perspectives 2024

Végétaliser, accompagner et outiller

Outiller

Outiller pour mobiliser

Travail avec Stéphane La Branche, sociologue de l'environnement

Objectifs:

 Explorer les représentations sociales et le système cognitif dominants en matière d'insectes pollinisateurs chez les propriétaires de jardins privés

Financements : Ministère de l'Environnement

Perspectives 2024

Connaissances naturalistes

Pôle expertise

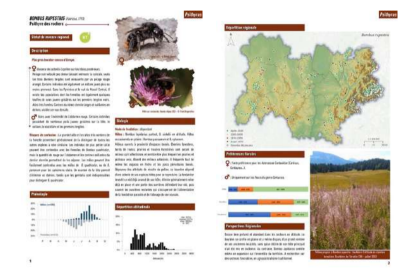
Liste Rouge régionale et atlas des bourdons 2024

Validation de la liste rouge des bourdons

Objectifs:

- Validation en juin et diffusion
- Rédaction et finalisation Atlas des bourdons

Financements: DREAL AURA









Pôle expertise

Liste Rouge régionale des abeilles 2024-2026

Démarche parallèle à Liste Rouge nationale pilotée par OA

Objectifs:

- Rechercher et valider données historiques
- Prospecter des secteurs dans les différents départements
- Animer un réseau de naturalistes et les faire monter en compétences

<u>Financements</u>: Fonds verts, Ecophyto, Métropole de Lyon, CD69, CD38 et CD42 (à confirmer), Ekibio-Bisson

Organisation de week-end abeilles

29-30 juin : Ardèche

Pôle expertise

Atlas régional des coccinelles – 2024 ...

Objectifs:

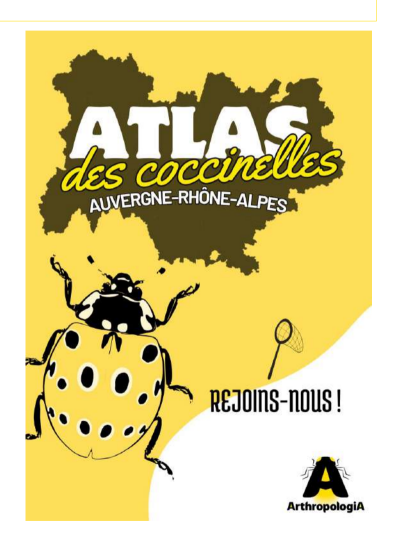
- Rechercher et valider données historiques
- Prospecter des secteurs dans les différents départements
- Animer un réseau de naturalistes et les faire monter en compétences

Financements : CD69, Ville de Lyon

Co-organisation des rencontres nationales des coccinelles

Echange visio le 12 juin à 19 h

le week-end du 20-21 juillet 2024





Transmettre aux professionnels des savoirs et savoirfaire pour monter e compétences et mieux gérer leurs espaces





Professeure des Universités Université Paris - Cité / Institut d'écologie et des sciences de environnement de Park



MATHIEU DE FLORES Chargé de mission sciences participatives

SOPHIE NADOT

ALEXIS RONDEAU

AURÉLIEN DALOZ

Chef adjoint du service Usages et gestion de la biodiversité

Office français de la biodiversité



PASCAL DUPONT Chef d'équipe "Connaissance espèces" UMS PatriNat (OFB, MNHN, CNRS)

Maître de conférence



BENOIT GESLIN Maître de conférence IMBE - Aix Marsellle Université Observatoire des Abelles



HUGUES MOURET Naturaliste et directeur scientifique ARTHROPOLOGIA Observatoire des Abeilles



Université Paris-Sactay

Professeure de botanique





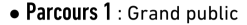
Chargé de Mission formation Réserves Naturelles de France



BERTRAND SCHATZ Directeur de recherche CNRS - CEFE Montpellier



MARC-ANDRÉ SELOSSE Professeur Muséum national d'Histoire naturelle



• Parcours 2 : Professionnels, élus et étudiants des secteurs de la biodiversité, du monde agricole, agents de collectivités et élus, bureaux d'études en écologie, gestionnaires, urbanistes, aménageurs, etc.

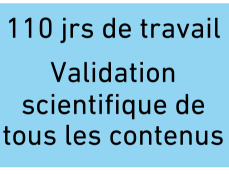
Validation scientifique de

20 vidéos – 5 webinaires 21 intervenants





AUDREY TOCCO Responsable opérationnelle des projets de l'association ela Botanica











17 138 inscrits



12 304 entrants



3 256 sortants - 19 %

Nom structure organisatrice	Type de public	Thème	Durée
OÏKOS	Stagiaires en formation continue	Biodiversité & bâti	14 h
Mairie de Caluire	Agents des espaces verts	Biodiversité & gestion différenciée Gestion de son patrimoine arboré	14 h
Institut de la transition	Stagiaires en formation continue	Biodiversité, notre bien commun	2 x 6 h
Société WPD	Salariés	Mieux connaître les pollinisateurs pour mieux les intégrer dans les projets photovoltaïques	14 h
Chambre d'Agriculture de l'Ain	Agriculteurs	Découvrir les auxiliaires de culture	3,5 h
ADABIO	Agriculteurs	Découvrir les auxiliaires de culture et leurs milieux de vie	7 h

2023 : 133 personnes formées en présentiel

Nouveautés formations 2024

AGRICULTEURS

- Formation gestionnaire bâti Terres de liens
- Chambre Agriculture Ain

ESPACES VERTS

- Société paysagisme (suite Paysalia) : AGRADIS
- Communes : Belleville, Besançon, Orléans Métropole

BIODIVERSITE

- Institut Transition
- Oïkos: CREB
- VetAgro : One Health

Nouveautés formations 2024

de formation proposées à 9 agentes de formation **proposées à 9 agentes** périscolaire de Belleville-en-Beaujolais

> Dans le cadre du projet : « Belleville, Ville bioclimatique et positive d'ici 2035 »

Objectifs:

- Comprendre la notion de biodiversité et les enjeux liés
- Expérimenter des activités de découverte du vivant
- Imaginer un parcours pédagogique à destination du jeune public

Développer de nouveaux partenariats

Pour permettre une prise en compte des enjeux liés au besoin de nature sur « tous les temps de l'enfant »





Sensibiliser, éduquer à l'environnement afin d'initier aux comportements éco-citoyens



Plaidoyer

Plaidoyer

Défendre le VIVANT



Une présence accrue dans les médias



Plus de 40 interventions dans les médias, et notamment dans la presse nationale : Libération, 2 JT de TF1, Vakita, Le Zéphyr, 3 collaborations à Abeilles en Liberté...)



Participation à de nombreux podcasts : Airzen, Radio Anthropocène, 2030 glorieuses, Baleine sous gravillon / Combat





Plaidoyer

Défendre le VIVANT



Participation de Hugues MOURET à la rencontre nationale des lanceurs d'alerte en novembre 2023.



Poursuite des actions en justice avec Secrets toxiques :

Arthropologia a été entendu par la gendarmerie en janvier 2023 après la plainte contre X en 2022 pour fraude, mise en danger de la vie d'autrui et atteinte à l'environnement, suite à la vente de pesticides composés de produits toxiques et « mal » étiquetés.



Travail avec les associations naturalistes lyonnaises pour rendre plus efficient le soutien aux collectifs d'habitants (les voix du Vallon, projet Vinci Joux,...)





Mobilisation citoyenne

Activités grand public

Un volume d'activités constant avec plus de cycles d'animation structurants

Déploiement des activités « mise en action »



- Ateliers récolte de jeunes plants, récolte de graines sauvages (CCSB, Métropole,...), bouturage
- Chantiers de plantation (Marathons,...)

Travail autour de nouveaux formats de conférences :



- « Ludo-conférence » (format quiz)
- Conférence « Réensauvager le jardin »
- Conférences et webinaires diag pollinisateurs



Activités grand public

FOCUS - Cycle d'animations « pollinis'Actions » avec le Verger de Saint Genis-les-Ollières (Association les Croqueurs de pommes)

- Découverte du guide pollinis'Actions
- Sciences participatives : identification des insectes
- Création d'un panneau pédagogique sur les prairies entretenues en fauche tardive



Programme financé par le plan pollinisateurs de la Métropole de Lyon



Activités grand public

Déploiement de l'appli pollinis'Actions : un outil structurant pour accompagner le public

- Déploiement site Internet pollinis'Actions
- Campagne de vidéos avec l'OFB
- Outils de communication
- Conférences, stand pollinis'Actions...

=> Perspectives 2024 : échelle nationale, outils







Une communication structurante pour soutenir les activités de l'association

- Sortie websérie,
- Mooc pollinisateurs,
- Mécennat 1% for planet,
- Dynamiques d'Atlas,
- Assises nationales,...

Mieux communiquer avec les adhérents/bénévoles/le grand public

- Structuration de newsletter régulières
- Publications et vidéos sur les insectes pollinisateurs

Activités grand public







Réseaux sociaux



4 168 abonnés aujourd'hui



Début 2023 : 300 abonnés 19/07/23 : 1000 abonnés **1 666 abonnés aujourd'hui**



Janvier 2023 : 3000 abonnés 4 905 abonnés aujourd'hui

Newsletter: 2376 abonnés

Volonté de retrouver une régularité **Une sortie par mois.**

- Promouvoir les actions de l'association
- Sensibiliser en proposant du contenu éducatifs sur la biodiversité
- Partager des anecdotes au jardin (faire soimême avec les plantes du jardin)

Pics de visibilité:

- Lancement websérie & MOOC : février mars
- Sortie application diagnostic pollinis' Actions: juin
- 3èmes Assises des insectes pollinisateurs : octobre novembre



Mobilisation jeune public

Les chiffres clés de 2023

interventions auprès du jeune public
De la maternelle au lycée

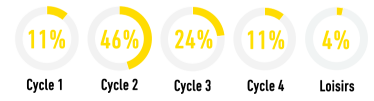


Les chiffres clés de 2023

interventions auprès du jeune public

De la maternelle au lycée

4900 enfants sensibilisés





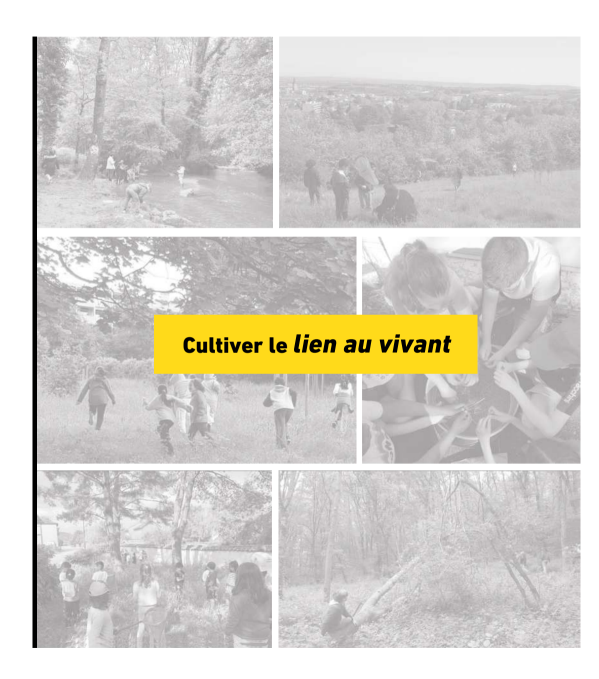
Les chiffres clés de 2023

interventions auprès du jeune public

De la maternelle au lycée

4900 enfants sensibilisés





Initier la mise en mouvement

Transmettre des gestes et des savoir-faire pour rendre accessible la mise en œuvre d'actions favorables aux insectes et à la biodiversité

Accompagner la renaturation des lieux éducatifs

Permettre un accès régulier au vivant, penser le « dehors » comme un support d'apprentissages et d'épanouissement



2

3



Permettre la découverte de la biodiversité locale

Mettre en lumière la biodiversité locale, permettre l'observation, la manipulation, l'illustration par des anecdotes, pour susciter l'émerveillement

Favoriser le changement de pratiques et de postures

Renforcer les connaissances et compétences des acteurs éducatifs pour insuffler de nouvelles dynamiques permettant de cultiver le lien vivant

1

Permettre la découverte de la biodiversité locale

des interventions s'inscrivent dans le cadre de la politique de valorisation des **Espaces Natures Sensibles**

ENS de la Métropole de LYON ENS de la Com. de Communes Saône Beaujolais









Permettre la découverte de la biodiversité locale

des interventions s'inscrivent dans le cadre de la politique de valorisation des Espaces Natures Sensibles
ENS de la Métropole de LYON
ENS de la Com. de Communes Saône Beaujolais

Initier la mise en mouvement

chantiers de plantation menés sur la période hivernale 2023-2024

Conseils Municipaux des Enfants Écoles élémentaires Accueil de Loisirs









Favoriser le changement de pratiques et de postures

enquête sur la **pratique de la classe dehors** à l'échelle de la Ville de LYON

Avec le Collectif Éduquer Dehors 69 Dimension sciences humaines









- Favoriser le changement de pratiques et de postures
 - enquête sur la pratique de la classe dehors à l'échelle de la Ville de LYON

 Avec le Collectif Éduquer Dehors 69

 Dimension sciences humaines

4

Accompagner la renaturation des lieux éducatifs

écoles accompagnées sur le territoire de la CCSB* : donner accès à des espaces « intéressants », complexes et riches

Partenariat avec le CAUE

*Communauté de Communes Saône Beaujolais









Changer de référentiel!



L'éloignement au vivant renforce la vision d'un monde qui est artificiel, qui n'est pas riche et où la nature est absente ou doit être « sous contrôle »

Une étude de Louise Chawla, démontre que les adultes qui sont engagés dans la protection de l'environnement racontent tous avoir passé du temps à jouer dans la nature pendant leur enfance







Vie bénévole

Les parents d'élèves

d'accompagnement proposés à une association de parents d'élèves (BRON)

Projet soutenu par la Métropole de LYON

Objectifs:

- Transmettre aux parents d'élèves les enjeux et clés de compréhension concernant la notion de biodiversité
- Permettre une appropriation de l'outil pédagogique pollinis'Actions
- Proposer des moments conviviaux autour d'un projet commun

« L'articulation des notions entre chaque atelier est parfaite et éveille la discussion entre les parents et les enfants entre chaque atelier que nous attendons. »

Perspectives 2024: proposer un parcours à une autre association

renforcer les compétences et les savoirs favoriser le partage entre pairs

Bron Des parents retournent sur les bancs de l'école pour la biodiversité

Le Progrès - 24 nov. 2023 à 19:05 - Temps de lecture : 1 min



Quelques-uns des parents écoutent les conseils de la formatrice, avant de partir à la recherche des petites bêtes de la cour. Photo Monique Desgouttes Rouby

Ce soir du 21 novembre, il est 17 h, la nuit est déjà tombée. Dans la cour guelques parents se retrouvent pour le 3e atelier « à l'école de la biodiversité » conduit par Marion, éducatrice « Nature » au sein de l'association Arthropologia

Soutenue par la Métropole, cette formation à l'initiative de l'association PEEP, veut permettre aux parents d'être capables de guider la réflexion de leurs enfants, d'organiser des activités et de contribuer à leur éveil à la nature.

Amandine Ray Garreau, membre de la PEEP des écoles Alsace-Lorraine explique le projet, ouvert à tous les parents : « Il ne s'agit pas de faire l'école à la maison, mais plutôt de savoir susciter la curiosité de nos enfants et de pouvoir leur apporter des réponses sur la nature autour d'eux ». Durant 4 ateliers dont le dernier aura lieu le 16 décembre, ils ont observé les petites bêtes abritées dans la cour, compris les causes du déclin de la biodiversité, découvert quelques manières d'agir et comment



