

# c'a's't'o'r

Courrier des Activités Scientifiques et Techniques d'un Observatoire du Rhône

# MERCI À VOUS, MONSIEUR GEORGES CUMIN,

Georges Cumin est décédé en avril dernier. Si le Centre d'Observation de la Nature de l'Île du Beurre a eu l'honneur de fêter ses trente années de fonctionnement, c'est en grande partie grâce à la détermination de cet ancien maire de Tupin et Semons qui, dès le début de ce projet, a eu le courage et l'audace de le soutenir. En effet, naturellement attaché au paysage familier que son village surplombe, il a soutenu, dès les années 1982 et 1983, avec attention, les interventions de la Frapna Rhône visant à réhabiliter l'amont de la lône de l'Île de la Chèvre qui était obstruée par une décharge d'ordures. Pour cela, il a su réunir dans sa mairie tous les acteurs de cette opération. Sa capacité à motiver les bonnes volontés de chacun a conduit à une réouverture de cette lône par la CNR en janvier 1983.

Dans l'année qui a suivi, je l'ai rencontré plusieurs fois pour lui présenter un projet de préservation de l'ensemble de ce paysage caractéristique du Rhône. Il s'est montré aussitôt favorable à une mesure de type Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope, organisant également dans sa mairie les premières réunions de concertation sur cette procédure. Au cours de ces rencontres, parfois houleuses, il a su faire entendre avec sagesse la voix de l'intérêt général. De plus, au-delà de son goût pour l'échange d'opinions, il a montré une attirance toute personnelle pour l'observation en participant avec nous à une balade nocturne en barque. Daniel Ariagno raconte dans un récit d'affût cette sortie inhabituelle au cours de laquelle, sans doute, Georges Cumin a été définitivement conquis par les thèses naturalistes. Daniel écrit, le 24 juillet 1983 : « 20h15 : La barque glisse lentement sur le miroir lisse de la lône, déchirant la tapisserie des lentilles d'eau et des potamots. Les grands arbres morts se réfléchissent dans l'eau aux formes parfois étranges et confèrent un caractère insolite à cette Amazonie en miniature. Il est 20h35 : Une petite brise agréable disperse des odeurs de menthe et de vase...On entend des « plouf » sous les branches ; des poissons nagent nonchalamment ; une grenouille verte coasse au loin : c'est l'ambiance des lônes du Rhône, à la fois familière et mystérieuse ».

L'observation se poursuit avec la nuit qui descend : « ...Une tache sombre est apparue le long de la rive: c'est le castor ! Il sort de l'eau et gravit lentement la berge, un peu pataud, traînant sa queue qui laisse une trace mouillée sur le sol. C'est un jeune de l'an dernier... » etc, etc.

Ce soir-là, quatre castors se sont montrés. Et Daniel poursuit son récit : « On quitte, un peu à regret, ce petit coin de nature oublié des hommes sur les berges du grand fleuve, et où bêtes et plantes vivent là, comme elles ont toujours vécu, depuis toujours. Monsieur le maire, fasciné et ravi, fit ce soir-là de nombreuses photos, et, par la magie du Rhône, devint un partisan convaincu et définitif de l'île du Beurre, permettant la création de l'APPB, puis plus tard, la naissance du Centre d'Observation de la Nature de l'Île du Beurre. »

En effet, l'Arrêté de Protection fut signé le 10 février 1987. Dans la foulée, et avec la même détermination et la même audace, Georges Cumin approuva le projet de création du Centre d'Observation de la Nature qu'il présida pendant plusieurs mandats, jouant le rôle précieux du maire qui sait accueillir sur sa commune et pour travailler à une même cause des personnes qui auraient dû ne jamais se rencontrer... Pendant cette période, il m'appelait affectueusement son « directeur turbulent » !...

Merci à vous, Monsieur Georges Cumin!

Georges Grenouillet.











**S**TANDS

# RETOUR SUR ..... L'ÎLE DU BEURRE EN FÊTE!

C'est avec un beau soleil que nous avons pu célébrer l'Île du Beurre en fête le samedi 25 mai dernier!

Près de 250 personnes ont pu profiter des animations proposées par les adhérents et les salariés de l'Île du Beurre. Une déambulation entre plusieurs ateliers permettait de découvrir les animations de l'eau grâce au Trivial d'eau, de pêcher à l'épuisette dans les mares, de rester à l'affût à la digue et dans l'observatoire et d'échanger avec certaines associations locales.

C'est aussi avec un beau soleil que le nouvel observatoire de l'Île du Beurre a pu être inauguré en présence d'élus du Département du Rhône et de Vienne Condrieu Agglomération.

Une exposition photographique accompagnait les visiteurs le long de la Véloroute et dans le sentier de découvertes.

Nous remercions les adhérents de l'association qui nous ont aidé à la mise en place de cet événement annuel et nos partenaires financiers, notamment l'Agence de l'eau pour son soutien financier sur ce projet.



Observations à la Digue



TRIVIAL D'EAU

## L'INAUGURATION DU NOUVEL OBSERVATOIRE!



INAUGURATION DE L'OBSERVATOIRE AVEC LES ÉLUS DU DEPARTEMENT DU RHÔNE ET DE VIENNE CONDRIEU AGGLOMÉRATION

Suite au déploiement de la ViaRhôna sur le site de l'île du Beurre, deux observatoires avaient été construits le long de la lône en 2012. Bien connus des usagers réguliers, familles, riverains et itinérants, l'un permet d'observer en toute quiétude la héronnière, tandis que l'autre offre un point de vue privilégié sur l'embouchure sud de la lône et, parfois, la famille de castors toute proche.

Ce dernier avait entièrement brûlé suite à l'incendie déclaré dans la nuit du 25 juin 2016, les pompiers étaient intervenus rapidement pour sécuriser le bâtiment et ses abords ; les lourds dégâts s'étaient limités ainsi à l'observatoire.

Suite à la destruction de cet espace d'observation qui accueillait jusqu'à 15 000 personnes par an, le Département du Rhône a affiché sa volonté de reconstruire quasiment à l'identique cet outil pédagogique d'une grande qualité. Pour plus de cohérence, le Département a souhaité utiliser les bois issus des forêts qu'il gère et exploite sur le territoire du Beaujolais.

1 ER OBSERVATOIRE AVANT TRAVAUX

Une phase de préparation indispensable pour les accès au chantier et la réduction maximale des impacts que les travaux pourraient avoir sur le site a été réalisée avec les services du Département du Rhône, l'architecte Barrios et les entreprises. Les travaux ont commencé l'année des 30 ans de l'association, à la mi-octobre 2018, la période automnale étant la moins sujette au dérangement de la faune et de la flore présentes sur le site.

Les travaux ont été terminés fin février 2019 et l'observatoire a été inauguré le 25 mai, en même temps qu'avait lieu « l'île du Beurre en fête! ». Ce bâtiment est à présent ouvert à toutes et à tous depuis la ViaRhôna. Il est assez grand pour accueillir une classe entière. Le premier weekend, l'observatoire a déjà accueilli près de 300 curieux qui ont pu observer des martins-pêcheurs, des bihoreaux gris, des hérons cendrés, des pics noirs, des ragondins.. A quand le premier Castor..?



1 ER OBSERVATOIRE PENDANT TRAVAUX

# LES ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (ABC)

Le programme «Atlas de la Biodiversité Communale» est financé par l'Agence Française pour la Biodiversité, chapeauté sur notre territoire par le Parc Naturel Régional du Pilat et les communes adhérentes.

Cette démarche, débutée en 2018, poursuit un objectif scientifique mais aussi citoyen, éducatif et écologique. Elle permettra à chaque commune du Parc de faire le point sur la biodiversité présente sur son territoire. Après un état initial des connaissances naturalistes, les premières animations et début d'inventaires de la faune et la flore ont eu lieu cette année. Ils se poursuivront jusqu'en 2020, date de fin du programme. Le Parc et les communes ont fait appel à des structures d'éducation comme la nôtre pour animer les sorties et réaliser des formations.

En avril dernier, nous avons animé une formation pour initier les débutants à la reconnaissance des oiseaux. Une première partie en salle a permis de poser les bases pour bien débuter en ornithologie : origine et anatomie des oiseaux, classification et principaux groupes d'espèces, les guides et le matériel d'observation. Après un temps de pause pour digérer toutes ces informations, nous sommes partis, équipés de jumelles, mettre en pratique nos connaissances sur le terrain. Notre balade sur l'Île Barlet, puis sur l'Île du Beurre aura permis d'identifier un peu plus de 25 espèces !

Retrouvez les animations et formations de l'ABC dans le guide des Rendez-vous de mon Parc. Pour plus d'information sur le programme, consulter le site : <u>ici</u>

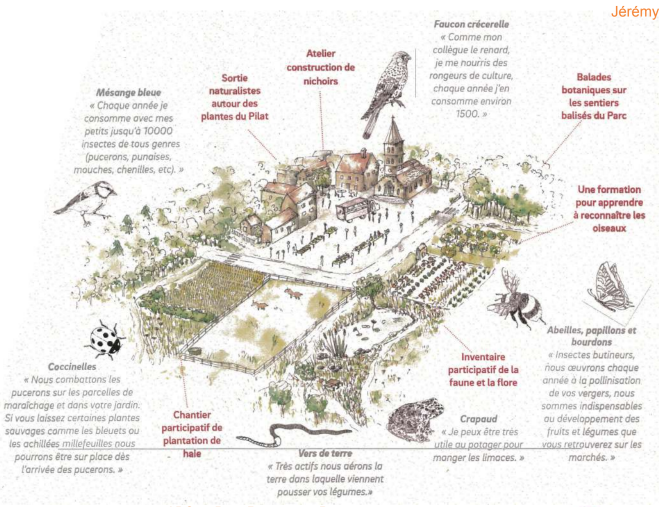


ILLUSTRATION TIRÉE DU GUIDE ABC DU PARC RÉGIONAL DU PILAT





### 100e Permanence sur la Digue.



ACCUEIL SUR LA DIGUE

Les bénévoles : Daniel, Bryce, Lydie et Martine



CYGNES TUBERCULÉS



LEZARD VERT

CALOPTERYX SPLENDENS

Depuis mars 2016, que de visiteurs accueillis, de belles rencontres et d'observations intéressantes. S'inspirant des permanences ornithologiques tenues aux Parcs de la Tête d'Or et de Miribel Jonage, l'idée a été lancée, en janvier 2016 lors du tirage de la galette des rois.

La ViaRhona étant fréquentée par de nombreux visiteurs, marcheurs ou cyclistes, la Digue de Condrieu était le lieu idéal pour tester notre « Permanence Accueil ».

En partenariat avec le Centre d'observation de la nature de l'Île du Beurre et la LPO 69, nous nous sommes installés, le mercredi après-midi avec longue-vue et jumelles pour accueillir parents et enfants et leur offrir la possibilité de découvrir la faune occupant le site ou en migration.

Espèces parfois assez rares, parmi lesquelles : Balbuzard pêcheur, Gorge-bleue à miroir, Héron pourpré, Bihoreau gris ...

Lieu de passage, la ViaRhona nous permet aussi de belles rencontres avec les habitués du lieu, les visiteurs d'un jour ... venus parfois de loin : Nouvelle Zélande, Allemagne, Pays-Bas, Italie, Grande Bretagne, Pays de Galles ... ou de diverses régions françaises.

Petit à petit, la cadence des permanences s'est accélérée et l'Accueil sur la Digue est devenu hebdomadaire. Merci aux bénévoles présents sur la Digue avec nous : en particulier Daniel et Bryce.

Le Jeudi 4 Juillet, nous fêterons la « 100e PermDigue ». Ce sera un moment festif en compagnie d'autres adhérents.

Nous vous accueillerons de 15h à 19h autour de gourmandises et du verre de l'amitié.

A bientôt sur la Digue... Lydie, Martine

## L'Assemblée Générale 2019 en deux mots



La dernière Assemblée Générale du Centre d'observation de l'Île du Beurre s'est tenue le 16 mai dans les locaux de l'association. Ce rendez-vous annuel est l'occasion de rassembler administrateurs, adhérents et salariés pour faire le bilan de l'année écoulée.

Outre les aspects financiers - avec la présentation des comptes 2018 - on aura remarqué une présentation illustrée valorisant la diversité des actions conduites au cours de cette année particulière marquée par les 30 ans de l'association.

## Retrouvez le rapport d'activité synthétique ici



# QUELQUES CHANGEMENTS DANS L'ÉQUIPE SALARIÉE

Le Centre d'observation de la nature de l'île du Beurre accueille depuis le 1er novembre 2018, un nouveau directeur, Paul Monin. Anciennement chargé de mission patrimoine naturel, il prend la suite de Maud Grard-Verzat.

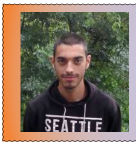


De plus, nous avons le plaisir d'accueillir deux nouveaux salariés au sein de l'équipe :

- Léa Chalvin, Chargée de mission patrimoine naturel
- Dylan Manzanares, Agent technique des espaces naturels.

Nous leur souhaitons la bienvenue et plein de découvertes dans leur nouveau poste.





Cet été, nous accueillons Bastien Merlanchon, étudiant en licence professionnelle ATIB à Lyon, pour son stage de fin d'études de trois mois (de fin mai à fin août). il apportera ses compétences pour réaliser l'inventaire des micromammifères du Site des 2 Rives, dont les populations sont encore relativement mal connues.



# LE RHÔNE : UN AXE DE MIGRATION MAJEUR POUR LES OISEAUX

Chaque printemps, ce sont des nuées d'oiseaux qui animent le ciel, transitant de leur aire d'hivernage vers leur lieu de reproduction. Et rebelote à l'automne, mais cette fois en sens inverse, pour passer l'hiver sous un climat plus favorable. Pour tous les jeunes de l'année, il s'agit de leur premier voyage!

La vallée du Rhône est l'une des voies migratoires majeures de France, notamment lors de la migration post-nuptiale (à l'automne). De nombreux individus du nord-ouest de l'Europe hivernant au sud (Afrique, Espagne, Sud de la France...) suivent la vallée du Rhin jusqu'à se retrouver contraints par le massif des Vosges et celui du Jura. Là, ils n'ont pas d'autre choix que de passer entre les deux massifs et de descendre le long du Doubs, puis de l'axe rhodanien jusqu'en Méditerranée. Avec ces zones humides remarquables et protégées, le Site des 2 Rives (Île du Beurre, Île de la Chèvre et forêt alluviale de Gerbey) est ainsi une étape-clé dans le long voyage entrepris par certains de nos amis ailés.

Ce printemps, nous avons par exemple pu observer plusieurs canards souchets, des cigognes blanches, une gorge-bleue à miroir et, bien sûr, l'incontournable balbuzard pêcheur! Mentionnons également le passage exceptionnel de grues cendrées en novembre dernier. Ces espèces ne font «que passer» sur le site, mais de nombreuses autres s'y arrêtent pour se reproduire. C'est le cas notamment du Héron cendré, de l'Hypolaïs polyglotte, de la Bouscarle de Cetti, du Loriot d'Europe, du Faucon hobereau, du Milan noir, ou encore du Rossignol philomèle et de la Fauvette à tête noire, plus communs.

Lorsque la plupart de ces oiseaux quitteront l'Île du Beurre pour des contrées plus chaudes à l'automne, ils laisseront la place à d'autres beaucoup moins frileux, qui viendront passer l'hiver chez nous. Peut-être aurons-nous encore la chance d'observer les grèbes huppés, grands cormorans et autres grandes aigrettes ? Et c'est sans compter les espèces présentes toute l'année!

Léa



LE BALBUZARD PÊCHEUR C GEORGES GRENOUILLET

Pour en apprendre plus sur la migration, nous ne pouvons que vous conseiller le très beau documentaire de Petra Höfer et Freddie Röckenhaus :

À tire d'aile - les oiseaux migrateurs.



VOL DE CANARDS SOUCHETS C MARTINE DESMOLLES

## Les dernières observations à l'île du Beurre.



MÉSANGE BLEUE



LÉZARD VERT



TROGLODYTE MIGNON



PIC VERT



PIC ÉPEICHE

En ce début de printemps, marqué par d'importantes variations de température, nous avons pu observer :

Aigrette garzette Bihoreau gris Bondrée apivore Bouscarde de Cetti Canard colvert Carpe commune Chevaine Chevalier guignette Choucas des tours Corneille noire Couleuvre verte et jaune Couleuvre vipérine Cygne tuberculé Faucon hobereau Fauvette à tête noire Flambé (papillon) Frelon européen

Grand cormoran Grenouille verte Grimpereau des jardins Guêpier d'Europe Héron cendré Hirondelle de fenêtre Hypolaïs polyglotte Lézard des murailles Lézard vert Loriot d'Europe Martin-pêcheur d'Europe Merle noir Mésange à longue queue Mésange bleue Mésange charbonnière Milan noir

Goéland leucophée

Perche soleil Pic épeiche Pic noir Pic vert Pie bavarde Pigeon ramier Pinson des arbres Pouillot véloce Roitelet triple bandeau Rossignol philomèle Rouge-gorge familier Rousserolle effarvatte Silure glane Tourterelle des bois Tourterelle turque Troglodytique mignon Vulcain (papillon)

# Toute l'école OLLIER part à la découverte de la nature des bords du Rhône

Les élèves Isèrois sont chanceux ! Les élus du Département de l'Isère ont voté un dispositif pédagogique avec des animateurs agréés pour les inviter à parcourir les Espaces Naturels Sensibles (ENS) et sites associés.

Par exemple, l'école OLLIER du Péage-de-Roussillon a sollicité le Centre d'observation de la nature de l'île du Beurre au printemps 2018 pour obtenir un financement pour l'année scolaire 2018-2019.

Au total, ce sont 10 projets qui ont été menés avec les enseignants de 12 classes. Le dispositif prévoit un programme différent de trois séances minimum, suivant le niveau des enfants (à partir des grandes sections de maternelle jusqu'au collège). Plus d'info sur le site : <u>ici</u>

Les CP, CE1 et CE2 ont commencé à l'automne par une exploration de la faune et la flore du Parc St-Prix situé à proximité de leur école; les CM1 et CM2 ont pu découvrir l'ENS de la forêt alluviale de Gerbey. Tous sont venus à l'ENS associé de l'île du Beurre et, au moins une fois, à l'ENS de Gerbey pour appréhender la nature sauvage, terrestre et aquatique (pêche dans les mares). Deux classes se sont particulièrement focalisées sur le paysage des bords du Rhône.

De plus, le dispositif permet de réaliser des aménagements au sein de l'école pour favoriser la biodiversité. Au début du printemps, des nichoirs, des plantations, des gîtes et deux hôtels à insectes ont été réalisés, sous l'oeil avisé d'un animateur, avec les classes, suivant les envies de l'équipe pédagogique. Celle-ci est partante pour poursuivre cette belle aventure en 2019-2020!

### Marie



RECONSTITUTION DU PAYSAGE DE LA RIVE GAUCHE DU RHÔNE AVEC LA PRESQU'ÎLE ET LA FORÊT ALLUVIALE DE GERBEY .

RÉALISATION DES CM1



HÔTEL A INSECTES DU COIN NATURE DE L'ÉCOLE OLLIER

# L'OUVERTURE DE LA MAISON D'ACCUEIL ET LES PROCHAINES SORTIES

Comme chaque saison, le Centre d'observation de la nature de l'Île du Beurre ouvre ses portes au public durant les vacances scolaires (zone A).

Des jeux pédagogiques, disponibles pour les visiteurs, ravient petits et grands. Plusieurs expositions sont présentées et les aquariums mis à l'honneur. L'entrée de la maison est gratuite durant les heures d'ouverture : Du lundi au jeudi de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h, ainsi que les dimanches et jours fériés de 14 h à 18 h.

Les prochaines animations pour juillet :

- Soirée castor le 2 juillet
- Quel est cet oiseau le 11 juillet
- Les habitants de la mare le 16 juillet
- Les jouets de la nature le 18 juillet
- La petite faune du sol le 30 juillet
- Les petits rhodaniens le 9 et 23 juillet
- **Les découverte du site** le 9, 16, 23 et 30 juillet
- Les mercredis de la ViaRhona le 10, 17, 24 et 31 juillet

Renseignements sur www.iledubeurre.org

Les prochaines animations pour août :

- Les habitants de la mare le 13 août
- **Les petits rhodaniens** le 6 et 20 août
- Les découvertes du site le 6, 13, 20 et 27 août
- Les mercredis de la ViaRhôna le 7, 14, 21 et 28 août



SENTIER DE DÉCOUVERTE DEVANT LA MAISON D'ACCUEIL DE L'ÎLE DU BEURRE

OBSERVATION DE LA FAUNE SUR LA DIGUE