

Agenda

- 21/08/15** : sortie Chantier « Jardins écologiques » à l'Ecomusée de la Crau (13)
28/08/15 : sortie Balade nocturne « Les insectes chanteurs de l'été : sauterelles et grillons » (84)
29/08/15 : sortie Sur la piste du Pluvier guignard (83)
30/08/15 : sortie Le col de Tende à la loupe et aux jumelles (06)
11/09/15 : sortie La Crau et ses oiseaux (13)
12/09/15 : sortie Sur la piste du Pluvier guignard (83)
13/09/15 : sortie Objets géologiques particuliers dans les Baronnies (04, 05, 26)
16/09/15 : sortie « Impact sur les paysages, la flore et la faune de l'évolution climatique en PACA » (04)
27/09/15 : sortie Chevauchements dans le Haut-Var (83, 04)

[Retrouvez toutes les activités \(sorties nature, chantiers verts, inventaires, conférences, expositions\)](#) organisés par le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

A la une

La Bacchante n'a pas disparu !

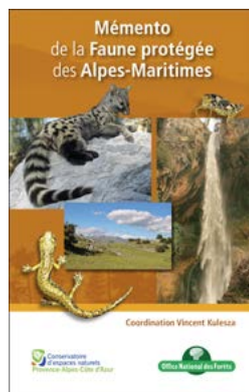
C'est dans un massif boisé préservé dans les Hautes-Alpes, aux confins de la vallée du Buëch et du Rosanais, que Sonia Richaud, entomologiste au CEN PACA, Eric Drouet et Gilles Gagnaire, membres du Groupe des Entomologistes des Hautes-Alpes (GRENHA) ont redécouvert, début juillet, la **Bacchante *Lopinga achine***. Ce papillon de jour lié aux lisières forestières et clairières avait été classé « disparu au niveau régional » en 2014 lors de l'établissement de la Liste rouge régionale des papillons de jour, après plus d'une quinzaine d'années sans la moindre observation. La prospection de ce papillon rare a été menée dans le cadre du Programme régional de conservation des papillons de jour. [Lire le communiqué de presse.](#)



La Bacchante *Lopinga achine*

Sonia Richaud – CEN PACA

Parution du « Mémento de la faune protégée des Alpes-Maritimes »



Cette 1^{ère} édition traduit la volonté partagée de l'Office national des forêts (ONF) et du CEN PACA de mettre à disposition du public et des décideurs un outil de référence utile à la connaissance et à la prise en compte de la faune protégée (hors avifaune et espèces marines). Il poursuit la démarche du « Mémento de la flore protégée », édité en 1998 par l'ONF, puis actualisé et réédité en 2010. Initié et coordonné par Vincent Kulesza (président du CEN PACA et naturaliste à l'ONF), ce projet est le fruit d'une importante contribution de scientifiques, experts, bénévoles, réseaux de spécialistes du CEN PACA, de l'ONF et de l'ONEMA. Le Conseil régional PACA, l'Union européenne via le FEDER, l'ONF et le CEN PACA ont assuré le financement de l'ouvrage, tiré à 2000 exemplaires et diffusé à titre gracieux. Une [version électronique](#) est disponible pour permettre une diffusion plus large. Lire le [communiqué de presse.](#)

Une nouvelle orchidée protégée découverte à Terres-Pleines

Le CEN PACA a observé l'**Orchis odorant** *Gymnadenia odoratissima*, protégée en PACA et jusqu'alors inconnue du site de Terres-Pleines, situé dans la Vallée de l'Ubaye (04), lors d'une tournée de terrain réalisée le 2 juillet 2015. L'objectif de cette visite était de mettre à jour les données botaniques du site en vue de la réactualisation du plan de gestion, près de 20 ans après les inventaires effectués par le Conservatoire botanique national alpin.



Orchis odorant
Gymnadenia odoratissima

© Héloïse Vanderpert — CEN PACA

De nouveaux partenaires rallient la cause du Lézard ocellé

Cette année, de nouveaux partenaires en PACA et Languedoc-Roussillon (LR) s'investissent concrètement pour l'amélioration des connaissances et la mise en place de suivis de populations de **Lézard ocellé**, en accord avec le Plan interrégional d'actions de PACA et LR en faveur de l'espèce. Ainsi, 3 formations à la mise en œuvre d'un protocole d'inventaire et de suivi standardisé ciblé sur le Lézard ocellé ont été réalisées à destination des structures suivantes :

- le 11 mars 2015 - Unité territoriale Etoile Calanques de l'Office national des forêts (13) : mise en œuvre d'inventaires cette année.
- le 21 mai 2015 - Réserve naturelle nationale de Jujols et Fédération des Réserves naturelles catalanes (66) : mise en place d'un suivi cette année.
- le 17 juin 2015 - Parc national des Calanques : mise en place d'un suivi en 2016.

Le sentier du Marais du Bourget inauguré

Une trentaine de personnes étaient présentes, le 6 juillet 2015, pour découvrir le sentier du Marais du Bourget (05). Ce projet de sentier a vu le jour grâce à l'implication du Parc naturel régional du Queyras, de la commune de Cervières, de l'association de Sauvexgarde et de valorisation de la Vallée de Cervières, du Conseil départemental des Hautes-Alpes et du CEN PACA. Il a été soutenu par des financements du Département des Hautes-Alpes et des financements européens Natura 2000. Il est composé de deux boucles de 45 minutes et 1h15 chacune, et comprend quatre panneaux d'information dont le CEN PACA a fourni l'intégralité des contenus sur différentes thématiques. Ils permettent de mieux comprendre le fonctionnement de cet espace naturel. [Lire le communiqué de presse.](#)

Inventaire herpétologique de Saint-Julien-le-Montagnier (83) terminé

Cet inventaire a été mené en partenariat avec le Parc naturel régional du Verdon dans le cadre des inventaires communaux participatifs et mis en place annuellement par le Parc. Il ciblait le Lézard ocellé qui a pu être observé à plusieurs reprises sur différentes localités. Au total, 6 espèces d'amphibiens et 5 espèces de reptiles ont été observées lors des inventaires menés par le CEN PACA. D'autres espèces restent à découvrir sur ce territoire communal dont certaines pourront aisément être observées par les habitants (Tarente de Maurétanie par exemple).

Des enfants à l'écoute des zones humides

Deux sorties scolaires ont été organisées sur des zones humides, dans le cadre de l'animation des sites gérés par le CEN PACA dans les Hautes-Alpes. Le 22 juin, une classe de l'école de Saint-André-d'Embrun a ainsi pu observer le Liparis de Loesel et les autres richesses biologiques du Lac de Siguret. Le 24 juin, ce sont les écoliers de Névache qui partaient à la découverte de leur marais avec le CEN PACA. Deux occasions pour expliquer au jeune public l'importance et le rôle des zones humides.



Pique-nique sortie scolaire Lac de Siguret (05)

© S. Huc - CBNA

Une nouvelle espèce protégée découverte dans le Vaucluse !



Nonnea erecta à Sault (84)

L'inventaire des mesicoles et papillons dans les parcelles de plantes aromatiques à Sault (84), soutenu par l'Occitane en Provence, s'est révélé au-delà de nos espérances. En plus d'une belle richesse en mesicoles, et ce malgré les passages répétés des griffes et dents en tout genre pour déloger ces « mauvaises herbes », une nouvelle espèce a été trouvée dans le Vaucluse. Et pas n'importe laquelle ! Une espèce végétale très rare en France qui compte seulement quelques stations en PACA (Hautes-Alpes, Bouches-du-Rhône et Var). Il s'agit de la **Nonnée brune** (*Nonnea erecta* = *Nonnea pulla*), protégée sur la liste nationale.

© Héloïse Vanderpert — CEN PACA

Le marais de Névache : quand les agriculteurs s'impliquent

Après plusieurs années de flou, le CEN PACA a passé des conventions de pâturage avec quatre agriculteurs pour la gestion du marais des Iscles à Névache (05). L'occasion de faire un état des lieux des parcelles acquises par le CEN PACA et de relancer une dynamique autour de la gestion du marais par le pâturage et la fauche.

La malacologie et Natura 2000 dans les Hautes-Alpes



© Annelise Lampe

Vertigo angustior

Christophe Perrier de l'association ARIANTA et Cédric Roy du CEN PACA ont organisé le 12 juin 2015 une formation sur la recherche et la détermination du genre *Vertigo* (mollusques), un genre ne comprenant quasiment que des espèces de zones humides, certaines d'intérêt communautaire. La formation s'adressait aux animateurs Natura 2000 des Hautes-Alpes dans le cadre d'un inventaire. Celle-ci s'est tenue à Chorges avec une présentation des différentes espèces dans la matinée et la recherche des espèces dans le marais de Chorges et leur détermination l'après-midi. Plusieurs espèces ont pu être trouvées et notamment le *Vertigo angustior*, une espèce patrimoniale assez rare dans notre région. Dans les Hautes-Alpes et globalement dans notre région, peu de données sont disponibles sur ces espèces dont certaines sont de véritables indicateurs de biodiversité, c'est pourquoi réaliser un inventaire est primordial.

Une belle mise en eau de Lanau et pas de Germandrée de Crau

Malgré une forte mise en eau hivernale et printanière de la Mare de Lana (Arles, 13), la **Germandrée de Crau** *Teucrium aristatum* n'a pas été observée cette année. En revanche, bonne nouvelle, pas un Chardon-Marie dans la mare qui était très abondant en 2013. Mais beaucoup, beaucoup d'**Etoile d'eau** *Damasonium polyspermum* et de **Salicaire à trois bractées** *Lythrum tribracteatum*, deux espèces typiques de mare temporaires, qui sont rares et protégées.

Collaboration « à trois têtes » pour une alternative au Roundup sur la Réserve naturelle régionale de la Poitevine en Crau

Le mois de juin a été mis à profit pour travailler sur la problématique agricole de la Réserve naturelle de la Poitevine. Depuis 10 ans, et comme sur plus de 80 % du linéaire en Crau, les canaux d'irrigation des prairies de foin de Crau sont entretenus via le glyphosate, un herbicide total. Cette pratique permet d'éliminer la totalité des herbacés et de faciliter le débit d'eau dans les canaux. En accord avec la propriétaire des prés, l'exploitant et l'arroseur (la personne en charge de l'irrigation), le choix de travailler manuellement sur 70 % du linéaire en 2015 a été fait. L'année 2015 est donc une année de test pour mettre en œuvre plusieurs alternatives à l'utilisation du glyphosate et caractériser la méthode la plus adéquate à la fois humainement, financièrement et écologiquement. Le CEN PACA s'est donc engagé à épauler l'exploitant dans la recherche d'alternatives et dans l'appui technique. Ainsi, l'équipe de la Réserve et des détenus de la maison d'arrêt de Nîmes, accompagnés d'une partie de l'équipe pénitentiaire, sont venus aider l'exploitant pendant 2 jours pour débroussailler une partie des canaux. Cette initiative, qui s'est déroulée dans un climat de convivialité, propice à l'échange de connaissances, a été enrichissante et bénéfique aussi bien pour l'exploitant, l'arroseur, que pour l'équipe du CEN PACA et les détenus. Une expérience enthousiasmante à renouveler.

Objectif dépassé pour le crowdfunding en Crau !

Grâce à la générosité du public, la réalisation de jardins pour l'Ecomusée a pu commencer cet été. Le CEN PACA, qui a initié, du 1^{er} juillet au 31 juillet 2015, une campagne de dons sur la plateforme de financement participatif Ulule, a en effet récolté 2 170 €, un montant bien supérieur à la somme sollicitée initialement (1 700 €). Les fonds supplémentaires permettront de donner une plus grande envergure à ce projet qui s'adresse aux jeunes, mais également aux scolaires et aux seniors. Ces jardins, dont le 1^{er} chantier a lieu le 21 août 2015, sont réalisés avec l'aide de l'association « Un enfant Un jardin ». [Plus d'infos](#).

La bergerie de Peau de Meau victime de vandalisme

Le CEN PACA a déposé plainte auprès de la brigade de Saint-Martin-de-Crau (13), le dernier week-end de juin, suite au vandalisme d'une bergerie en Crau. Au bilan : tags sur la façade sud, porte endommagée et 4 fenêtres brisées. Fort heureusement, le mur portant les gravures de bergers n'a pas été tagué. Par ailleurs, les vandales n'ont pas réussi à pénétrer dans le cabanon de berger.

La Garidelle, nouveau site en gestion qui dévoile ses trésors

Les inventaires faune/flore menés sur la Garidelle (Callas, 83), site géré par le CEN PACA suite à une mesure compensatoire dans le cadre d'une extension de carrière de la SOMECA, ont permis de découvrir l'**Alpiste paradoxal** *Phalaris paradoxa*, plante protégée au niveau régional. Ces inventaires ont également permis de compléter la liste des messicoles (plantes des moissons), toutes ces espèces étant présentes dans la culture à gibier du site. Par ailleurs, les inventaires ont confirmé la présence du **Petit Rhinolophe** avec la découverte de 2 femelles, dont une portant un juvénile dans une ruine frontalière au site.

Retour sur la réunion du groupe herpétologique de la convention de Berne et nouvelle inquiétante

Le CEN PACA a été invité à la réunion de ce groupe le 2 juillet 2015 afin de dresser un état des lieux de la préservation de la Tortue d'Hermann en France. A tour de rôle, les experts ont présenté succinctement la situation des actions en faveur de l'herpétofaune dans leur pays. Une des informations les plus inquiétantes et qui a fait l'objet d'une présentation scientifique est l'arrivée en Europe d'une nouvelle chytride (*Batrachochytrium salamandrivorans*), maladie fongique grave spécifique aux Urodèles (salamandres, tritons, etc.). Probablement introduite d'Asie via la terrariophilie, elle est implantée en Hollande et en Belgique, et s'avère foudroyante pour les populations locales de Salamandre tachetée (95 % de mortalité en peu de temps sur un site hollandais). Un laboratoire belge a testé en captivité la réaction de la plupart des amphibiens européens. Toutes les salamandres, les tritons et le spéléropès sont vulnérables et certaines populations isolées seraient sujettes à disparition en cas de contamination. [Plus d'infos](#).

Les scolaires se bousculent à l'Ecomusée !

En juin, l'Ecomusée de la Crau aura accueilli pas moins de 10 classes des écoles primaires de Saint-Martin-de-Crau, allant de la petite maternelle au CM2, soit 250 élèves ! Ces animations ont été menées dans le cadre des sorties scolaires de fin d'année. Ce jeune public très attentif a beaucoup apprécié les films d'animation présentés à l'Ecomusée, notamment celui sur la légende de la création de la Crau, mais également la salle dédiée aux oiseaux. Ces sorties sont les prémices d'un long partenariat, puisque dès septembre 2015, l'Ecomusée de la Crau sera proposé comme sortie pédagogique aux enseignants de Saint-Martin-de-Crau, dans le cadre du Projet éducatif territorial de la commune. On peut ainsi espérer que les petits Saint-martinois

deviennent de véritables ambassadeurs de la Crau, et qu'ils contribuent à leur manière à la protection des coussouls de Crau. C'est avec la prise de conscience du milieu d'appartenance qu'on peut s'inscrire dans le temps, dans une problématique de conservation.

Domaine des Taillades : le retour des chauves-souris

Les résultats des premiers suivis des femelles de **Petits rhinolophes** *Rhinolophus hipposideros* du domaine des Taillades (commune de Seillans, 83) sont très positifs : 30 femelles et 29 petits. La tour récemment construite et aménagée pour les chiroptères, en contrepartie de la destruction de leur gîte d'origine



ESAT avec tour reconstruite et réservée aux chauves-souris

pour la création d'un ESAT (Etablissement services d'aide par le travail), est donc bel et bien utilisée. La destruction du gîte initial n'a pas mis en péril la colonie de femelles reproductrices, du moins pour cette année. Ceci grâce aux aménagements et aux cahiers des charges que le CEN PACA a soumis aux maîtres d'ouvrage (cf. Réseau Nat' n°10 — Avril/Mai 2015).

Fondurane-Lac de Saint Cassien : des aménagements qui portent leurs fruits

Les observations ornithologiques de 2014 ont permis de mettre en évidence, encore une fois, la venue au printemps et en été du **Blongios nain** *Ixobrychus minutus* dans la roselière du site de Fondurane. La surfréquentation du site et le non respect de l'Arrêté préfectoral de protection de biotope ont orienté la gestion du site vers un renforcement de la protection de la roselière. Cela s'est traduit par la mise en place d'une clôture fixe étanche et par la restauration des barrières qui délimitent la zone humide protégée. Une information temporaire complète les aménagements en attendant la pose de panneaux définitifs. Ce système de mise en défens, conjugué à l'inondation de la roselière par la montée du niveau d'eau du lac de Saint-Cassien, permet d'enrayer le problème de dérangement de l'avifaune patrimoniale du site de Fondurane.

Site des Rénaïres (Martigues, 13) : enjeu faunistique confirmé

Une brève prospection ce printemps 2015 a permis de confirmer la présence d'une population locale du **Leste à grands stigmas** *Lestes macrostigma*. Cet odonate rare et localisé a été découvert en 2014 dans son habitat de prédilection : une scirpaie colonisant l'étendue d'eau saumâtre et temporaire. Ce milieu ne couvre que quelques milliers de mètres carrés au sein de la surface protégée par Arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB) pour la conservation d'une flore d'un grand intérêt patrimonial. L'observation régulière de l'espèce en 2014, puis en 2015, avec des accouplements, tend ainsi à considérer qu'une population locale se reproduit.



© Stéphane Bence - CEN PACA

Leste à grands stigmas *Lestes macrostigma* à Martigues

Dynamique de réseau dans le Vaucluse (entomologie)

Trois journées ont été consacrées ce printemps à la rencontre des bénévoles. Chaque « rencontre entomo » s'est déroulée sur un territoire où intervient le CEN PACA. Le but de cette action est de participer à la constitution et à la dynamisation d'un réseau d'entomologistes qui prospecte dans le Vaucluse, en relation avec l'antenne départementale du CEN PACA. Ceci dans le but de favoriser la prise en compte des enjeux entomologiques au cours des diverses activités du CEN PACA. Notons que la journée effectuée sur le site de Valescure (84) a permis l'observation d'une grande diversité d'espèces. Un groupe d'entomologistes motivés laisse espérer qu'une dynamique s'instaure à plus long terme. Ce serait un beau cadeau pour fêter le centenaire de la mort de Jean-Henri Fabre, célèbre naturaliste et entomologiste du 19^e siècle ! Parallèlement à ces journées de rencontre, les ateliers d'identification des papillons de jour se déroulent en 2015 sur ce même département.

Suivi du Criquet hérisson sur le site de la Rabelle (La Verdière, 83) : une mauvaise année de plus

De nombreux bénévoles ont participé avec Jean-Paul Dauphin, (conservateur bénévole), Stéphane Bence (chargé de mission entomologie) et Perrine Laffargue (chargée de mission) au suivi de ce criquet endémique de Provence au cours de deux passages réalisés fin mai et fin juin. Aucun individu n'a été trouvé sur les 4 ha parcourus. Par ailleurs, outre la réalisation du suivi sur les pelouses steppiques, les prospections se sont poursuivies pour compléter l'inventaire entomologique. Il en découle plusieurs faits marquants : la connaissance des hémiptères a progressé, notamment des hétéroptères (punaises), et a permis la découverte de plusieurs espèces peu communes. Ce résultat a été obtenu grâce à la participation de deux spécialistes du groupe, Vincent Derreumaux et Romain Garrouste. Parmi les ordres ou familles d'insectes mieux connus, citons aussi la découverte d'un criquet peu commun et strictement lié aux milieux steppiques méditerranéens, le **Sténobothre occitan** *Stenobothrus festivus*, d'un coléoptère peu commun, l'**Agapanthe de la molène** *Agapanthia kirbyi* et de plusieurs papillons de jour, portant à 85 rhopalocères et huit zygènes le nombre d'espèces connues sur le site !

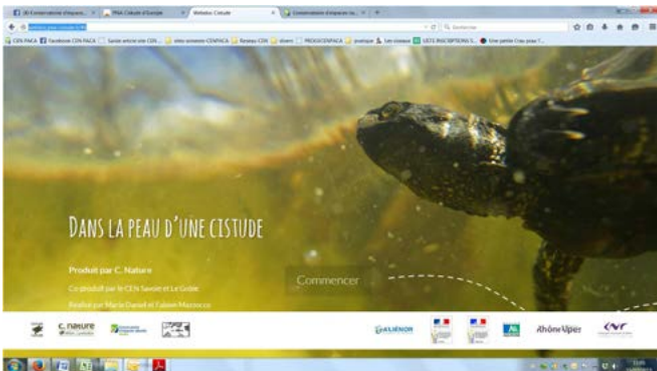
Papillons de jour : prospections ciblées sur les secteurs habituellement peu parcourus (Vaucluse)

Poursuivant le travail engagé en juillet et août 2014 par Elise Bourru, Thibault Morra (stagiaire en Master 2), a prospecté de nombreuses communes vauclusiennes de mai à début juillet 2015. Parallèlement à ce travail d'inventaire, ces investigations constituent un retour d'expérience intéressant vis-à-vis des deux sujets suivants :

- Tester à grande échelle le protocole « Chronoventaire » proposé par le Muséum national d'histoire naturelle.
- Préciser quels sont les cortèges de papillons de jour (rhopalocères et zygènes) rencontrés en vallée du Rhône (et basses collines), dans les milieux naturels jouxtant des vignobles biologiques. Ceci dans le but de comparer ultérieurement cet inventaire avec celui des espèces recensées à proximité des vignobles cultivés en chimie.

Les résultats sont encourageants puisque plus de 80 espèces de rhopalocères ont été recensées. L'analyse des résultats sera effectuée au cours de l'été. Mais d'ores et déjà, bien que cette vallée fluviale soit globalement sinistrée par l'agriculture intensive, il apparaît que certains secteurs en plaine restent encore diversifiés, par exemple sur la commune de Malle-mort-du-Comtat... A suivre.

« Dans la peau d'une Cistude » : un webdocumentaire dont vous êtes l'un des acteurs !



En une vingtaine de séquences de quelques minutes chacune, un webdocumentaire retrace le cycle de vie, les menaces, le milieu naturel de la **Cistude d'Europe**, une des deux tortues aquatiques françaises. Reportages et interviews filmés sur son aire de répartition (Durance, Massif des Maures, Camargue, Corse, Dordogne, Allier, Brenne, Alsace, Hérault, Gers) permettent de se rendre compte des enjeux de préservation de la Cistude d'Europe, dont la population française est en déclin. L'originalité de ce webdocumentaire en ligne réside dans le choix qu'il offre à ses spectateurs : « devenir une Cistude » ou « rejoindre les humains ». Les associations Cistude Nature et le CEN Savoie sont à l'origine de cette série réalisée dans le cadre du Plan national d'actions (PNA) en faveur de la Cistude d'Europe. Ce webdocumentaire a vu le jour grâce au soutien de ses partenaires financiers (Aliénor, DREAL Aquitaine, DREAL Rhône-Alpes, Région Aquitaine, Région Rhône-Alpes, Compagnie nationale du Rhône) et à l'implication des structures, qui, chacune sur son territoire, participe à la préservation de la Cistude. Le CEN PACA est notamment en charge de la coordination de la déclinaison régionale du PNA. Dans l'épisode « Une population en péril », Cédric Roy, chargé de mission Plan national d'actions Cistude d'Europe, nous parle du suivi de la dernière population de cistude sur la Durance. [Visionner le webdocumentaire.](#)

Directeur de la publication : Vincent Kulesza
Coordination : Irène Nzakou
Rédaction et conception : CEN PACA
Adresse : Immeuble Atrium Bât B - 4, avenue Marcel Pagnol - 13100 Aix-en-Provence
Tél. 04 42 20 03 83 - **Fax.** 04 42 20 05 98
Pour nous écrire : irene.nzakou@cen-paca.org
Site web : www.cen-paca.org
Rejoignez-nous sur : [Facebook](#)

Un film diffusé en avant-première à l'Ecomusée de la Crau primé au festival d'Annecy

Eric Serre (réalisateur, animateur et illustrateur) et Anne-Lise Koehler (illustratrice animalière) peuvent se réjouir. Leur film pilote, issu de leur projet de série naturaliste « Bonjour le monde », a reçu le prix « Cristal » de la production télévisée au [festival international du film d'animation d'Annecy](#). Il s'agit d'une série à vocation pédagogique de 52 épisodes dédiés à 52 espèces animales. Les visiteurs de l'Ecomusée de la Crau avaient eu la chance de découvrir le projet lors de l'exposition inaugurale du musée (du 24 octobre 2014 au 31 mars 2015) et de rencontrer ainsi certains de ses protagonistes, sculptures en papier mâché. Espérons que cette récompense donne un coup de fouet à la production de la série « Bonjour le monde » et que le public puisse bientôt en savourer les épisodes sur le petit écran. Eric Serre et Anne-Lise Koehler n'en sont pas à leur première collaboration. Ils ont déjà travaillé ensemble sur les films d'animation « Kirikou et la sorcière » et « Azur et Azmar ». A l'Ecomusée, il est possible d'apprécier le talent d'Eric Serre, dont le film d'animation sur la formation de la Crau à partir du mythe d'Héraklès fait partie intégrante de l'exposition permanente.

Un dépliant sur les rapaces du Grand Site Sainte-Victoire

Ce projet est né de la volonté du Grand Site Sainte-Victoire (13) de poursuivre la valorisation de son patrimoine naturel au travers d'un dépliant pédagogique et touristique. Un 1^{er} dépliant avait été réalisé sur les oiseaux du Grand Site en 2009, puis un 2^e sur les papillons en 2013. Pour ce 3^e opus, le Syndicat mixte s'est appuyé sur le CEN PACA, son partenaire dans la conservation de l'Aigle de Bonelli, afin d'illustrer les principaux rapaces présents sur son territoire. Tiré à 7 000 exemplaires au format A2 (40 cm sur 60 cm) plié, le dépliant est vendu au prix de 1 € à la Maison du Grand Site Sainte-Victoire, ainsi qu'à l'Ecomusée de la Crau. Le même document existe également sous forme d'affiche, imprimée en 500 exemplaires.

