



Les nouvelles ÉDUCATIVES DU PARC



Illustration éléphant de pierre • © Émilie Vanvolsem

Heureux de vous retrouver pour cette 7e lettre d'information "Éducation au territoire" du Parc naturel régional de la Sainte-Baume !

En 2025-2026, comme la pluie, l'eau s'installe durablement dans les projets des agents et des élèves. Au menu de cette année scolaire : des cours d'école renaturées, des chauves-souris en pagaille, des œuvres d'art sensibles de nos paysages, des aires éducatives qui se connectent & de petites guêpes étonnantes dont on ne soupçonne pas l'existence... On s'accroche, ça va bien se passer !

Bonne lecture à toutes et tous...



© Émilie Vanvolsem



Dispositif scolaire : éduquer aux enjeux de l'eau



Grâce à un soutien financier de l'Agence de l'eau, de nombreux projets scolaires ont vu le jour en 2025-2026. Ces projets, en lien direct avec les grands enjeux liés à l'eau du territoire, sont proposés aux écoles, collèges et lycées des communes du Parc. Ils sont autant de reflets éducatifs des projets structurants menés par l'équipe opérationnelle du Parc.

Par exemple, un projet scolaire sur les zones humides renvoie au Plan de Gestion Stratégique des Zones Humides, un projet scolaire sur les pratiques agricoles renvoie au dispositif Paiement Pour Services Environnementaux mené auprès d'agriculteurs locaux, un projet sur les Espèces exotiques envahissantes met en lumière les efforts de lutte contre l'écrevisse américaine... En tous, 7 thématiques ont été proposées aux enseignants avec 30 classes touchées pour un total de 1302 journées/élèves. De nombreux membres du réseau éducation du Parc mènent en ce moment ces projets dans nos classes.



© Green Concept Environnement

Plan de lutte contre les déchets plastiques

Lauréat de l'appel à projet régional "Ensemble pour une nature zéro déchet plastique", le Parc naturel régional de la Sainte-Baume bénéficie de financements de la Région Sud afin de mener des actions opérationnelles, de suivi et de sensibilisation s'inscrivant dans sa stratégie de lutte contre les déchets abandonnés. En effet, chaque année, quelques 150 000 tonnes de déchets plastiques sont produites dans la région et malgré les progrès réalisés dans leur captation et leur traitement, de trop nombreux déchets abandonnés viennent encore polluer les écosystèmes terrestres et marins. Ils se répandent en surface, se morcellent puis gagnent les profondeurs de nos massifs calcaires, polluant de micro et de nano particules plastiques nos précieuses ressources en eaux souterraines. Dans le cadre de ce projet, les élèves de 6 classes de cycle 3 et de collège sont accompagnés par les médiateurs de Green Concept et de Planète Sciences Méditerranée afin de les sensibiliser à cette problématique cruciale pour notre territoire, représentant un total de 300 journées-élèves.



© Émilie Vanvolsem

BatCam : Chauve-Souriez, vous êtes filmés

Ce projet de sensibilisation au monde des chauves-souris est co porté par le Syndicat Mixte Provence Verte Verdon et le Parc naturel régional de la Sainte-Baume. Intitulé BatCam, il vise à équiper quatre gîtes à chauves-souris d'importance majeure pour le territoire PNRSB/SMPVV avec des caméras infrarouges. Ces caméras filmeront en continu et en direct les colonies présentes sur les sites.

L'idée centrale du projet est de rendre visible l'invisible. Des liens internet permettront également d'accéder en continu aux images des quatre colonies sur les sites. L'objectif est double : permettre d'améliorer le suivi scientifique des colonies et leur valorisation pédagogique, au cours de projets scolaires qui se dérouleront sur l'année 2027-2028.

LEADER
EN PROVENCE VERTE VERDON
SAINTE-BAUME

Les aires terrestres éducatives mises à l'honneur



Une aire terrestre éducative (ATE) est une zone terrestre qui devient le support d'un projet pédagogique de connaissance et de préservation de l'environnement pour des élèves du CE2 au lycée, leur enseignant et leur référent pédagogique. Cette démarche écocitoyenne basée sur la gestion participative du site choisi est soutenue par l'Office Français de la Biodiversité (OFB). La bonne conduite d'une ATE demande un partenariat étroit entre l'école – l'enseignant, le référent pédagogique et la commune.

ATE d'Auriol

À Auriol, les élèves de CM1 de l'école Claire Dauphin deviennent explorateurs et citoyens en choisissant collectivement une Aire Terrestre Éducative, terrain choisi par eux, confié par la mairie et dont ils sont responsables pour deux ans. Entre nature et ville, ils observent, enquêtent et débattent pour comprendre les liens entre biodiversité, urbanisation et société. Leur Conseil de la Terre leur permet de voter, décider et agir. Sur la zone de la Confluence, ils analysent le sol, les besoins et la place du terrain dans la ville. Un échange avec le collège de Garéoult, où les collégiens sont responsables d'une ATE depuis 5 ans, est planifié en avril. Les petits auriolais pourront observer les idées et réalisations d'autres élèves au sein d'une autre ATE plus avancée et d'un même territoire : celui du parc de la Sainte-Baume. *Caroline ANThERIEU-YAGBASAN, référente de l'ATE d'Auriol.*



© Caroline YAGBASAN

ATE de Signes

Pour la 3e année consécutive, l'association S'PECE intervient auprès de plusieurs classes de l'école Jean Moulin de Signes. Six interventions ont déjà eu lieu cette année. Le site de l'ATE se situe au niveau de l'ancien camping municipal de la ville de Signes, tout près du centre-ville, juste derrière la station essence. Après de gros travaux de dépollution réalisés sur le site l'an dernier, le travail d'aménagement du site s'annonce conséquent et l'ATE va se faire une peau neuve. Quelques actions de cette année : réalisation d'un inventaire faune/flore sous forme de dessin, création de panneaux d'information naturaliste, construction de 3 abris à hérissons, observations à la binoculaire, identification des oiseaux avec installation de nichoirs... *Louison & Eden - référents de l'ATE de Signes pour l'association S'PECE.*



© S'PECE

ATE de Garéoult

Cette ATE existe depuis plusieurs années. Cette année les collégiens ont choisi comme objectifs prioritaires :

- la mise en valeur du patrimoine agricole de l'ATE, mise en valeur des pommiers et des vieilles vignes qui restent sur le terrain. Ce travail est réalisé en partenariat avec le Parc sur le thème de la ressource en eau et l'agriculture.
- des améliorations sur les aménagements pour la biodiversité : poursuite du mur en pierres sèches (en partenariats avec le CAUE du VAR), pose de nouveaux nichoirs avec le Muséum du var.

Les collégiens accueilleront les primaires de l'ATE d'Auriol le 10 avril prochain pour leur faire découvrir notre ATE et organiseront une journée de l'Europe et de l'environnement le 21 mai prochain.



© Boris DONNIO

À L'ÉCOLE DU PARC

En 2025-2026, l'ensemble des élèves de l'école vont vivre un projet sur les enjeux du pastoralisme en Sainte-Baume. Abordant les problématiques liées à la cohabitation entre le loup et les activités humaines sur le territoire, ce projet propose aux élèves une rencontre avec des médiateurs scientifiques et des bergers locaux.

Georges Desrosiers
Natura 2000

Laurent Aupiais
Éleveur d'ovins

Christelle Grandjean
Colectrice d'ovins
Loupard

Yves Collin
Naturaliste
Médiateur

Stéphane Collin
Naturaliste
Médiateur

www.pnr-saintebaume.fr

Projet pastoralisme et loup en Sainte-Baume

L'école de Plan d'Aups Sainte-Baume s'est engagée cette année scolaire dans un projet Grand Nord, l'occasion pour les élèves de suivre le parcours en Alaska d'un musher et photographe français : Sébastien Dos Santos Borges. Ils découvrent ainsi les spécificités de la vie locale, l'adaptation des inuits aux températures extrêmes du Grand Nord et sa faune et sa flore. Le projet sur le pastoralisme met en parallèle la faune sauvage et d'élevage du Grand Nord avec celle de la Sainte-Baume. En parallèle, l'ensemble des élèves de l'école Jean de Florette de Plan d'Aups Sainte-Baume vont vivre un projet sur les enjeux locaux du pastoralisme. Abordant les problématiques liées à la cohabitation entre le loup et les activités humaines sur le territoire, ce projet propose aux écoliers de rencontrer les deux bergers de Plan d'Aups, un agent du Parc en charge de Natura 2000 et en particulier du suivi « loup », un guide naturaliste spécialiste de l'écologie du loup ainsi qu'une élèveuse de La Roquebrussanne.



Vikiacad'EMI 2026

« L'encyclopédie des 8-13 ans que chacun peut améliorer ! » Cette année, le Lycée Maurice Janetti et les écoles primaires Jean Jaurès et Paul Barles de Saint-Maximin se sont associés pour participer à l'aventure Vikiacad'EMI. Ce projet est issu d'un partenariat entre le Centre national pour l'Éducation aux Médias et à l'Information de l'éducation nationale (CLEMI) et de la plateforme Vikidia. Il propose aux jeunes de 8 à 13 ans de contribuer à l'encyclopédie collaborative Vikidia. Les élèves du lycée et des écoles ont choisi le thème des forêts pour leur projet et le Parc naturel régional comme "parrain" scientifique pour la relecture de leurs articles. Après une présentation en classe des forêts du parc et de leurs enjeux, le Parc accompagne les élèves sur leurs rédactions d'articles qui sont déjà prometteuses. Un grand bravo à eux et à leurs enseignantes !



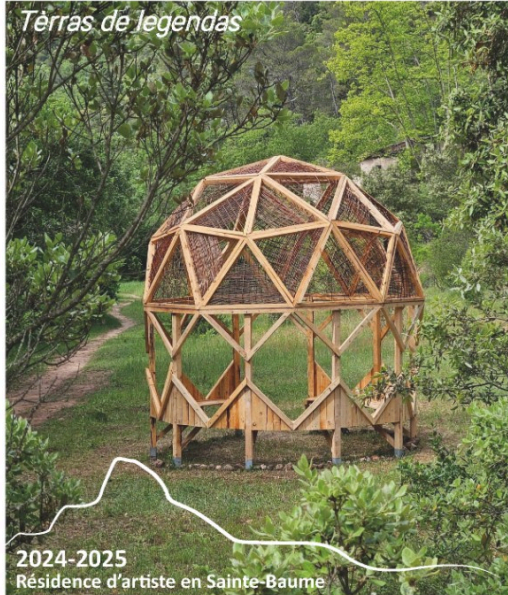
© Perrine Arfaux - PNRSB

Renaturation des cours d'école

Avec le soutien du Fonds Vert et du dispositif "Nos Territoires d'Abords" de la Région SUD, le Parc accompagne ses communes membres pendant 3 ans dans la réalisation d'études pré-opérationnelles pour désimperméabiliser et renaturer leurs espaces publics. Parmi les projets sélectionnés cette année : la renaturation des espaces extérieurs de l'école élémentaire Fernand Reynaud (La Roquebrussanne) et du groupe scolaire Blaise Pascal (Néoules) et de leurs abords. De nombreux acteurs locaux, enseignants, élus, services techniques, parents d'élèves... et surtout les élèves sont mis à contribution lors d'ateliers de recueil des perceptions. Après avoir fait un diagnostic approfondi du fonctionnement actuel des cours d'école, les élèves imaginent leur cour rêvée, un terreau fertile et inspirant pour poser les bases de ce qui deviendra bientôt un nouveau terrain de récréation plus adapté à leurs besoins et proche de la nature. Plusieurs classes bénéficient également cette année d'interventions pédagogiques de la Maison Régionale de l'Eau l'importance de la désimperméabilisation et la nature en ville.

TERRES DE LÉGENDES

Julien Blatteau



Valorisation de la résidence « Terres de Légendes »

Nous sommes très heureux de vous partager le livret de valorisation *Terres de Légendes*, une résidence d'artiste organisée avec le soutien financier de la Région Sud et de la DRAC PACA en Sainte-Baume :

Ce document retrace les principales étapes de la résidence et valorise cette aventure humaine qui a permis de rassembler de nombreux acteurs, habitants et élèves du territoire. Un grand merci à l'ensemble des partenaires ainsi qu'à l'architecte Julien BLATTEAU pour son investissement et sa bonne humeur tout au long de cette résidence.

Livret Terres de Légendes



© Benoît Milan - PNRSB

Cartes sensibles des paysages du Parc

Les ateliers de sensibilisation aux paysages du Parc de la Sainte-Baume se poursuivent sur l'année scolaire 2025-2026. Plusieurs classes CM1/CM2 du territoire ont bénéficié d'ateliers de terrain au cours d'une journée de randonnée sur la crête de la Sainte-Baume ou sur le site du Beausset-Vieux avec l'artiste paysagiste Amandine MARIA.

Au programme, un apprentissage des bases du dessin paysager mais également une initiation à la technique de l'aquarelle ! Laissez l'eau guider le pigment n'est pas si simple pour les artistes en herbe. Depuis plusieurs belvédères du territoire, les élèves se sont fait la main sur les paysages des versants nord ou sud de la Sainte-Baume. Les œuvres des élèves seront valorisées dans un carnet d'arpentage qui sera disponible au premier semestre 2026. Ce projet de sensibilisation aux paysages est soutenu par la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.



© Guylain Diesnis

Formation 2026 des enseignants de collège et de lycée

Le Parc, accompagné par l'Académie de Nice, se lance dans un nouveau *Plan Académique de Formation* de 3 ans basé sur les enjeux locaux de l'eau. Pour cette première année, la thématique retenue sera celle de l'agriculture vertueuse, avec un focus sur les structures agroécologiques et les aménagements d'hydrologie régénérative. La parcelle agricole du jardin-forêt des étangs, ferme en cultures diversifiées basée à Tourves, sera le support idéal pour aborder ces notions. Des aménagements permettent d'y ralentir le ruissellement de l'eau, de favoriser son infiltration au bénéfice des cultures et de limiter l'érosion des sols. De plus, les pratiques culturales mises en place permettent de tirer le meilleur parti des ressources disponibles tout en favorisant la biodiversité locale. Rendez-vous est donné le 30 avril à l'ensemble des enseignants pour vivre cette journée de formation.



© Benoît Milan - PNRSB

Formation du réseau éducation 2026 • SAVE THE DATE : 15 & 16 septembre 2026

Médiateurs membres du réseau éducation et représentants de l'éducation nationale, nous vous attendons toutes et tous pour la formation 2026. C'est une première, la formation annuelle proposée aux membres du réseau éducation du Parc aura cette année lieu en septembre, une période plus calme que le printemps pour l'ensemble des médiateurs scolaires. Deux jours dédiés à la compréhension des systèmes karstiques de la Sainte-Baume. La 1^{ère} journée, le 15 septembre, nous proposons une journée au barrage du Revest puis le lendemain une analyse des paysages des hautes gorges du Caramy.

Focus espèces : les guêpes cynipidés

Les galles sont des excroissances qui se développent sur diverses parties d'une plante comme les feuilles, les tiges ou les fruits. Elles ont différentes origines, pouvant être créées par des animaux ou des champignons. En cette période, il est facile d'apercevoir des galles en casque de lancier* d'un rouge profond sur le chêne ou des galles chevelues** sur l'églantier**. Ces deux galles sont créées par de minuscules guêpes cynipidés et servent de véritable hôtel restaurant pour leurs larves. Le gîte et le couvert s'il vous plaît !! Il existe de très nombreuses formes de galles de toutes les couleurs, chaque espèce de cynips donnant à sa galle un aspect bien particulier. Tout pour protéger les larves : la galle rouge du chêne « colle comme du miel ! ». Cela sert à protéger les larves de prédateurs comme les fourmis par exemple.

*Galle « en casque de lancier » induite par *Andricus dentimitratus* sur un chêne

**Galle chevelue induite par *Diplolepis rosae* sur un églantier



Galle du chêne © Benoît Milan - PNRSB



Galle de l'églantier © Benoît Milan - PNRSB

Votre contact Éducation :
Benoît MILAN – Chargé de mission Éducation au territoire & Interprétation des patrimoines
benoit.milan@pnr-saintebaume.fr
06 02 15 81 80

[Cliquer pour accéder à l'Espace Education du Parc](#)

Parc naturel régional de la Sainte-Baume
Nazareth 2219 CD80 Route de Nans
83640 Plan d'Aups Sainte-Baume



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit à la newsletter du Parc naturel régional de la Sainte-Baume.
Vous disposez de droits d'accès, de rectification et de suppression des données vous concernant, ainsi que du droit de limiter ou de vous opposer à leur traitement.
Vous disposez également du droit à la portabilité de vos données.
A tout moment, vous avez la possibilité de vous désabonner de nos communications électroniques en cliquant sur le lien suivant :

[Se désinscrire](#)



© 2020 Parc naturel régional de la Sainte-Baume