

Communiqué de presse – 24.06.2025

Six-cents graines de chercheurs en activité pendant l'année scolaire 2024-2025

En 2024-2025, un nombre record de 32 classes ont participé au programme Graines de chercheurs que le Parc Chasseral propose aux écoles depuis 15 ans. Elles ont présenté des recommandations pour favoriser la biodiversité ou économiser l'énergie dans leur école. Dès la rentrée 2025, le Parc Chasseral lancera un accompagnement aux communes destiné à aménager des cours d'école adaptées aux défis climatiques et sociaux.

En cette fin d'année scolaire, les 32 classes qui ont participé au programme Graines de chercheurs durant l'année scolaire 2024-2025 ont présenté les résultats de leur recherche à leur école, aux parents et, parfois, aux autorités de leur commune sous forme de recommandations concrètes à mener pour plus de biodiversité dans leur cour d'école ou pour réaliser des mesures d'énergie dans le bâtiment scolaire. Les thèmes d'étude, choisis en début d'année par les enseignant-es, portaient sur les thématiques de l'énergie, du verger, des hirondelles et du paysage.

La classe enfantine de **Cormoret**, par exemple, a multiplié les actions en faveur des hirondelles. Après avoir rencontré le maire du village et lui avoir transmis ses idées d'actions, une pose de nichoirs a été réalisée sur un bâtiment communal. Les élèves ont choisi de mener une action de sensibilisation aux besoins de ces oiseaux auprès des parents de tous les élèves de l'école lors de la fête du village. Oiseau inscrit sur la liste rouge des espèces potentiellement menacées, l'hirondelle de fenêtre fait l'objet de plusieurs projets de recensement et d'aide à la nidification par le Parc, en collaboration avec la Station ornithologique suisse.

A l'école primaire de **Reconvilier**, les élèves de la classe de 7H ont pressé les pommes du verger qu'ils ont étudié pendant l'année. Après cette première action, la classe a demandé à la direction et à la commune de pouvoir réaliser une plantation dans la cour de l'école, afin de pouvoir poursuivre cette manière concrète d'enseigner sur le terrain à proximité de l'école. Une action de plantation de petits arbres fruitiers a été organisée et mise en place avec les employés communaux en mars 2025.

Le programme énergie de Graines de chercheurs a été testé pour la première fois par des classes de deux écoles secondaires. Les élèves de 11H de **Reconvilier** ont effectué un suivi de la consommation en énergie et en eau de leur bâtiment scolaire durant un an. Ils ont opéré des relevés des compteurs de l'école, sur les conseils de l'association de communes Jura bernois. Bienne et du conseiller en énergie du Jura bernois. Après deux journées d'activités intenses sur cette thématique, les élèves ont présenté leurs mesures et leurs recommandations pour d'avantage d'efficacité énergétique aux parents et invités lors de la fête de l'école.

Un programme « cours vivantes » dès 2025-2026

Depuis quelques années, le Parc est de plus en plus souvent sollicité par des directions d'école, enseignant-es et communes pour les soutenir lors de transformations de leur cours d'école. Pour répondre à ces sollicitations, le Parc Chasseral développe un accompagnement à la carte impliquant les enfants, le corps enseignant et le parascolaire afin de faire des cours d'école de véritables lieux de vie. Lutter contre la chaleur en végétalisant une partie du terrain et en créant de l'ombre, combiner cour d'école et lieu de rencontre pour les habitants du village ou favoriser l'enseignement hors les murs figurent parmi les défis à relever.

Quinze ans de Graines de chercheurs dans le Parc Chasseral

Graines de chercheurs est un projet d'éducation à la durabilité proposé par le Parc Chasseral depuis 2010. Il s'adresse aux classes de cycle 1, 2 et 3 des communes membres de l'association. Un programme d'animations pédagogique et d'ateliers pratiques est proposé tout au long de l'année. Une formation pour les enseignant-es ainsi qu'un dossier pédagogique accompagnent le projet. En 2024-2025, 32 classes, soit 599 élèves, ont suivi l'un des 4 thèmes proposés : verger, hirondelles, énergie et paysage. En quinze ans, très exactement 300 classes et 5335 élèves ont participé à Graines de chercheurs sur le territoire du Parc Chasseral.



Légende : Les élèves de la classe enfantine de Cormoret ont rencontré le maire de leur village en février 2025 pour lui transmettre leurs idées d'actions en faveur des hirondelles. Une pose de nichoirs sur un bâtiment communal a pu être réalisée en collaboration avec les sapeurs-pompiers Centre-Vallon, puis une présentation aux parents a été faite lors de la fête du village le 20 juin.



Légende : Les élèves de la classe de 8H de Cormoret ont présenté leurs observations et leurs recommandations pour plus d'efficacité énergétique dans leur école lors de la fête du village le 20 juin. A gauche une des deux maquettes qui présentent les modes de production d'énergie aujourd'hui en Suisse, et à droite les souhaits des élèves pour l'avenir.



Légende : Après une année de découverte du paysage autour et au cœur du village, les élèves de de 6H de l'école des Geneveys-sur-Coffrane ont présenter leurs idées d'aménagements pour la cour de leur école aux autorités communales et à la direction de l'école. Les idées des élèves seront prises en compte et peut-être réalisées lors du projet « Cours vivantes » qui démarrera prochainement dans cette école.

Contact et informations :

Aline Brüngerger (-Gerber)
aline.bruengger@parcchasseral.ch
 +41 (0)32 942 39 50 - +41 (0)79 781 54 89



Le Parc naturel régional Chasseral fait partie des territoires d'excellence que forment les 20 parcs suisses. Prix Paysage 2022, il est reconnu par la Confédération depuis 2012. Son but est de préserver et mettre en valeur son patrimoine et de contribuer au développement durable de la région. Le Parc s'étend sur 549 km² et 31 communes et compte quelque 61'000 habitants.