

Communiqué de presse – 21.06.2023

## De jeunes chercheurs transmettent leur savoir

**Le programme « Graines de chercheurs » a affiché complet durant l'année scolaire qui s'achève. Vingt-trois classes, soit 388 élèves de 9 communes membres du Parc Chasseral (Cortébert, Courtelary, La Neuveville, Péry-La Heutte, Plateau de Diesse, Renan, Saint-Imier, Val-de-Ruz et Villeret), y ont participé sur les thèmes des hirondelles, des vergers de l'énergie et du paysage. Après une année de découvertes près de leur école et de réflexions sur ces enjeux, les élèves ont laissé une trace de ce qu'ils en retiennent sous forme d'événement pour les parents, d'ateliers pour d'autres classes ou encore d'exposition pour le grand public notamment.**

« Est-ce qu'il y aura encore des hirondelles demain ? » C'est avec cette question que les 20 élèves de la classe enfantine de Rachel Heimann et Corinne Isler, à Saint-Imier, ont démarré le projet « Graines de chercheurs » en août dernier. Après une année d'observations des oiseaux, d'actions et de réflexions, ils ont créé une exposition interactive sur les hirondelles, dévoilée au public fin mai au Centre de Culture et de Loisirs (CCL). Des objets à manipuler, des enregistrements audio, une chasse au trésor et un parcours en peinture avaient pour but d'enthousiasmer petits et grands à la cause de ces oiseaux et de participer à leur maintien dans la région.

Du côté du Plateau de Diesse, 21 élèves de 4H de Dania Rodari ont illustré 15 activités vécues sur le thème de la sauvegarde des vergers sous forme de peintures et de textes. Le tout composera un livre qui sera présenté en fin d'année scolaire lors d'un vernissage festif.

### **Quel chauffage pour notre école ou notre maison ?**

C'est sur le thème de l'énergie que la classe de 6 à 8H de Valérie Chatelain à Saint-Imier a commencé le projet en août dernier. Après plusieurs animations pédagogiques, les élèves ont exploré leur bâtiment scolaire avec différents instruments de mesures à la main. Qu'y a-t-il dans les radiateurs ? Comment fonctionne le chauffage ? Quelle source d'énergie est utilisée ? D'où vient-elle ? Ces jeunes chercheurs ne se sont pas arrêtés à répondre à ces interrogations puisqu'ils ont aussi réfléchi à leur avenir, aux changements qui nous attendent et aux choix possibles en matière de chauffage et d'énergie en général. En fin d'année scolaire, ils ont transmis ce savoir fraîchement acquis lors d'une soirée pour les parents.

Deux classes du Val-de-Ruz, les 8H de François Barras à Fontainemelon, et les 8H de Francesco Verardo de Dombresson, ont choisi de sensibiliser les autres élèves de leur école aux questions de l'énergie lors d'ateliers de présentation et de discussion.

### **Inscriptions ouvertes pour l'année 2023-2024**

Les inscriptions pour le projet pédagogique « Graines de chercheurs 2023-2024 » sont ouvertes jusqu'au 18 juillet. Il reste encore quelques places pour le thème hirondelles et le thème paysage. Les enseignants intéressés peuvent s'inscrire à l'adresse [education@parcchasseral.ch](mailto:education@parcchasseral.ch) et obtenir des informations sur le site internet [www.parcchasseral.ch/ecoles](http://www.parcchasseral.ch/ecoles).



Une classe de l'école enfantine de Saint-Imier a créé une exposition interactive sur les hirondelles de fenêtre. Elle a été présentée au public en mai 2023 au Centre de Culture et de Loisirs (Photo : @ Parc Chasseral).



Les élèves de la classe de Valérie Chatelain à Saint-Imier ont présenté leurs réflexions sur la consommation d'énergie lors d'une soirée pour les parents (Photo : @ Parc Chasseral).

#### Infos générales et contact :

Aline Brügger (-Gerber)

[aline.bruengger@parcchasseral.ch](mailto: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 470 km<sup>2</sup> et 23 communes et compte quelque 53'000 habitants.