

L'hirondelle par passion

TRAMELAN La classe de 3H et 4H de l'école primaire des Lovières, sous la conduite de l'institutrice Elise Paratte, a participé durant l'année qui s'achève au module «hirondelles» de Graines de chercheurs.

TEXTES ET PHOTOS BLAISE DROZ

A Tramelan, plus précisément à l'école de la Printanière, la classe d'Elise Paratte qui regroupe des élèves de 3H et de 4H a participé à l'activité «Hirondelles», du programme Graines de chercheurs conduit par le Parc régional Chasseral. Cette activité est arrivée à son terme mardi dernier avec la venue de Caterina Grecuccio pour le Parc régional Chasseral et Timothée Ceylaz au nom du Centre Nature des Cerlatez, qui s'occupe tout spécialement du volet «hirondelles». Une visite de différents bâtiments du village qui abritent des colonies d'hirondelles a été effectuée par une météo malheureusement peu clémente. Elise Paratte, l'institutrice responsable et particulièrement volontariste, s'est dite enchantée de la participation de sa classe à ce module instructif et enrichissant pour ses élèves du collège de la Printanière. Calendrier de l'année scolaire oblige,

non sans rappeler que des nichoirs ont été construits durant la saison froide.

Les élèves tramelots ont appris à se passionner pour deux espèces d'hirondelles encore un tant soit peu communes de nos régions, en compagnie des martinets noirs. Il s'agit de l'hirondelle de fenêtre et de l'hirondelle rustique. La première affectionne les dessous de toitures tandis que la seconde se risque jusqu'à l'intérieur des granges et écuries où elle trouve à la fois la chaleur du bétail et les mouches qui peuplent volontiers ces lieux. Hasard du calendrier, c'est le même jour qu'Arnaud Brahier, qui a participé au projet Nature Doubs-Chasseral, conduit par les deux Parcs régionaux des mêmes noms, a présenté un passionnant exposé devant les délégués de l'Association régionale Jura-Bienne, à Perrefitte.

Régression constante

L'hirondelle de fenêtre et sa protection y figuraient en bonne place. «Espèce très bien suivie depuis les années 90, elle a perdu un tiers de ses effectifs en moins de 30 ans! Il s'agit d'une chute énorme qui s'inscrit dans la régression régulière et globale de la biodiversité», a-t-il expliqué aux représentants des communes. Quant aux causes, elles ne sont pas plus limpides que pour de nombreuses autres espèces. Il s'agit plutôt d'un faisceau de perturbations dont les conséquences s'additionnent. Arnaud Brahier a cité le goudronnage toujours plus fréquent des routes et même des chemins vicinaux, qui privent les hirondelles de la boue avec laquelle elles fabriquent leurs nids. La rénovation des bâtiments, tellement favorable en soi puisqu'elle permet une bien meilleure isolation et des consommations d'énergies moindres, ne tient trop souvent pas compte des espèces commensales des constructions humaines. En ce sens, on pourrait faire mieux. Et puis, pour ces oiseaux



Une hirondelle de fenêtres nourrit sa progéniture bien à l'abri sous l'avant-toit de l'atelier de la voirie de Villeret.

migrateurs, la progression continue des sables sahariens vers le sud dans le Sahel est un autre facteur de stress en ce sens que le voyage bisannuel de ces petits oiseaux se rallonge constamment au-dessus de territoires hostiles. Si l'on ajoute que dans les fermes modernes, les vaches sont plus à l'aise et bénéficient d'une meilleure hygiène avec moins de mouches à disposition des hirondelles, le tableau est presque complet... pour autant que l'on détourne le regard des problèmes que génère l'utilisation massive de pesticides. Reste que la sensibilisation des enfants aux problèmes environnementaux doit être de plus en plus une priorité.

Favoriser le développement durable

C'est avec le soutien d'Education 21 que le Parc régional Chasseral a initié «Graines de chercheurs». Education21, est le Centre national de compétences et de prestations pour l'éducation en vue d'un développement durable (EDD) en Suisse. Il s'agit d'une fondation qui agit sous mandat des cantons, de la Confédération et de la société civile. Education21 soutient la mise en œuvre et l'ancrage de l'EDD au niveau de l'école obligatoire et du secondaire II. Education21 contribue à la préparation des enfants et adolescents à une vie autonome et auto-responsable dans un monde de plus en plus complexe. Graines de chercheurs touche à quatre domaines qui sont l'énergie, le verger, les hirondelles et les paysages. La partie «éducation» du Parc Chasseral est pilotée par Aline Gerber, anciennement prof à l'école secondaire de

Saint-Imier. En congé temporaire dans l'attente d'un heureux événement, cette dernière est remplacée à son poste par Caterina Grecuccio, une dynamique animatrice venue dans nos contrées depuis son Tessin natal. C'est avec conviction et compétence qu'elle anime les activités de Graines de chercheurs pendant les quelques mois à venir, dont le module «Hirondelles» entamé dès l'année dernière à Tramelan. Graines de chercheurs ne vise pas seulement à informer les enfants mais aussi à les encourager à communiquer sur leurs activités. C'est ainsi que chaque enfant qui a passé par un programme Graines de chercheurs est encouragé à rendre compte de ses activités et à transmettre la flamme dans l'esprit. «On ne protège bien ce que l'on comprend et on ne comprend bien ce que l'on aime.» **BD**

“ Nous les avons vu partir et revenir élever leurs petits. C'était une belle expérience.”

ELISE PARATTE
INSTITUTRICE

le module avait commencé en août-septembre avec le regroupement de ces oiseaux migrateurs lorsque parents et progéniture organisent de grands vols entrecoupés de rassemblements sur les fils électriques et les arbres en vue de leur long vol migratoire en direction de l'Afrique subsaharienne. «Nous les avons vu partir et au terme de la période hivernale, nous avons eu le plaisir de les voir revenir afin de réoccuper leurs nids pour y élever une nouvelle génération. C'est une expérience passionnante», dit-elle



A gauche, les élèves de 4H présentent des nichoirs construits durant leur année scolaire, au centre deux oisillons au nid et à droite la classe tramelote qui a participé à Graines de chercheurs.