

le **CONSEIL MUNICIPAL ENFANTS**
vous propose une

printemps 2025

Balade paysagère

Un magazine municipal de Saint Bonnet de Mure, pensé et rédigé par les jeunes élus



NATURE EN VUE

Ouvrez les yeux et partez
à la découverte de la faune
fascinante et des trésors
naturels qui nous entourent !



Notre édito



Quand on marche en ville, on ne pense pas toujours à tout ce qui nous entoure. Pourtant, pendant la balade paysagère, on a découvert que chaque bâtiment, chaque lumière et même chaque bruit ont un impact sur la nature et les animaux.

L'année dernière, on avait imaginé et écrit un journal de l'an 2050, pour décrire une ville plus écologique. Cette balade est la suite logique de notre projet sur l'énergie. Grâce à elle, on a pu voir sur le terrain ce que ça signifie vraiment : **comment nos choix impactent les paysages, les animaux et même notre propre quotidien ?**

Autour de nous, même près des routes et des maisons, il y a une faune sauvage discrète : des oiseaux, des écureuils, des hérissons, mais aussi des renards et parfois même des chevreuils. Certains s'adaptent aux lumières artificielles et au bruit, d'autres fuient car ils ne trouvent plus d'endroit pour vivre. On a compris que nos choix, comme l'éclairage nocturne ou la construction de nouveaux bâtiments, changent leur environnement.

On a aussi appris la différence entre énergies fossiles et renouvelables et on s'est demandé quel avenir on voulait pour notre planète ? Avec Jessica de l'ALTE 69, nous avons testé des panneaux solaires pour comprendre comment capter l'énergie du soleil et comparé différents matériaux isolants pour voir lesquels gardent le mieux la chaleur. On a découvert l'importance d'observer avec Agnès et François de Déclic Nature, où et comment observer des animaux près de chez nous.

Tout ça nous a fait réfléchir : notre ville de demain, on peut la construire en faisant plus attention à la nature. Mais pour ça, il faut commencer par apprendre à la regarder.

Alice, Zoé, Yann et Anaïs - CM1 Vercors
Bastien, Yasmine, Victor et Marylou - CM1 Chat Perché
Adam, Laura, Martin et Emmelyn - CM2 Vercors
Adrien, Anna, Anaé, Mélina et Miya - CM2 Chat Perché



Nos partenaires

Lors de cette balade paysagère, nous avons été accompagnés par des professionnels. Cela nous a permis d'apprendre à regarder, mieux comprendre ce qui nous entoure.

Déclic Nature : L'Instant Sauvage en Image

Née en 2015, l'association Déclic Nature est la section photo animalière de la Maison de la Photo. Fondée par Agnès et François, deux amis de longue date, elle repose sur un duo complémentaire : François, pisteur aguerri, sait repérer les traces et signes de présence des animaux, tandis qu'Agnès, photographe talentueuse, immortalise ces instants furtifs avec son objectif.

Au fil des années, Déclic Nature a su partager son regard à travers des expositions dédiées aux écoles, des balades d'observation en pleine nature avec nos jeunes élus du CME et des supports pédagogiques.

Lors de la dernière balade paysagère, leurs connaissances ont permis aux enfants d'effectuer quelques observations et de mieux comprendre l'impact de l'urbanisation sur la faune locale. Avec patience et discrétion, Agnès et François nous apprennent à voir ce qui nous entoure. Car "pour arriver à voir les animaux dans la nature, il faut regarder"...



Comprendre l'énergie pour mieux agir

L'ALTE 69 accompagne les collectivités et les habitants dans leur démarche pour une énergie plus durable. L'association sensibilise aux enjeux environnementaux avec des ateliers ludiques et éducatifs sur les énergies renouvelables, l'isolation des bâtiments et les économies d'énergie.

À travers des expériences sur l'énergie solaire et l'isolation, Jessica, intervenante sur la balade, aident les enfants à comprendre les défis de demain.

Sa présence lors de la balade paysagère a permis de relier ces apprentissages à la réalité du terrain, en observant comment l'énergie est consommée dans notre ville et son impact sur la nature.

*Réalisation : les enfants du CME et les agents de la Ville : Loïc qui les accompagne dans tous leurs projets et Marine du service communication.
Comité de direction : Loïc Gouttebaron, Marine Inglebert, Amandine Ott
Photographies : la Ville et ses partenaires - Impression : atelier français labélisé imprim vert. Papier issu à 95% de forêts gérées durablement.*





L'étang de la Groa

L'étang de la Groa, est un lieu paisible où la nature est très présente.

On peut y observer et entendre des **grenouilles** coasser près des berges. Si on fait attention, on aperçoit des **libellules** aux couleurs éclatantes voler au-dessus de l'eau, ou des **poissons** glissant sous la surface.

Cet étang est non seulement un endroit agréable pour se promener, mais aussi un exemple de l'importance des zones humides pour les animaux et l'environnement.

L'étang de la Groa a été notre 1^{ère} étape côté nature, nous y avons rencontré Agnès et François de l'association Déclik Nature, avec qui nous avons pu observer quelques espèces animales qui vivaient dans ce lieu.

Cet endroit est pour nous un endroit à préserver c'est pour cela que nous nous y rendrons encore une fois cette année lors du nettoyage de printemps avec nos classes.



Zoom sur...

À l'étang de la Groa, vous pouvez observer et entendre de nombreuses rainettes !

La rainette fréquente les biotopes riches en végétation : lisière de forêts, arbrisseaux, ronciers, prairies humides, bordures des marais ou d'étangs. La végétation bordant une simple mare peut lui convenir.

La rainette mange des fourmis, des diptères (mouches), des larves ainsi que des coléoptères. Comme tous les amphibiens, elle mange aussi de petits reptiles (bébé lézard).

Les prédateurs de la rainette sont les oiseaux (hérons, aigrettes...) et les petits mammifères comme les loutres, belettes, renards....



Le nénuphar

Ce lieu avec son eau calme et peu profonde, son fond vaseux, et son ensoleillement, permet aux nénuphars de s'épanouir. Ces plantes aquatiques aux larges feuilles flottantes et aux belles fleurs contribuent à la biodiversité de l'étang. Leur présence dépend beaucoup de la qualité de l'eau et de la gestion de l'étang, l'activité humaine pouvant favoriser ou nuire à leur développement. Une eau saine et une gestion respectueuse sont essentielles.



La présence de nénuphars enrichit la beauté de notre étang, transformant la surface en tapis de verdure avec de nombreuses fleurs colorées. Ces plantes jouent un rôle écologique très important. Leurs feuilles flottantes font de l'ombre sur l'eau, ce qui aide à limiter la multiplication d'algues et abritent les animaux aquatiques. La santé et l'étendue des populations de nénuphars peuvent donc être un indicateur de la qualité de l'écosystème de l'étang, sensible aux perturbations par l'humain telles que la pollution ou les modifications de l'habitat.





Le Bois Rond

Le Bois Rond tire son nom de sa forme originale.

Vu du ciel, cet espace a une silhouette arrondie, entourée d'arbres qui semblent former un cercle naturel. C'est ce qui lui a donné son nom. Cet endroit est apprécié pour son cadre accueillant et son lien unique avec la nature environnante.

Cette étape était la dernière partie de notre balade. Ce lieu paisible accueille une grande variété d'animaux sauvages. On peut y observer des oiseaux comme les **mésanges**, les **rouges-gorges** et même parfois des **pics-verts**.

Si l'on ouvre l'oeil et reste discret, il n'est pas rare d'apercevoir des **écureuils** grimper aux arbres ou des **hérissons** se faufiler dans les fourrés. Ce bois abrite aussi une multitude d'insectes, qui jouent un rôle essentiel dans l'équilibre de cet écosystème. C'est un endroit idéal pour découvrir la richesse de la faune locale tout en profitant d'une balade en pleine nature.



Zoom sur...

Leurs nids peuvent être partout, même au cœur des villages, comme chez nous !



Le mâle et le faucon crécerelle nichent à mi-hauteur, plus dans des espaces ouverts.

Vous pouvez reconnaître le mâle par sa tête et sa queue qui ont une teinte grise, avec une longue bande noire. La femelle, quant à elle, a une tête aux teintes plus pâles. Les jeunes, lorsqu'ils naissent en mai, ressemblent davantage à la femelle.

Le faucon crécerelle capture principalement des oiseaux de petite taille, ainsi que des insectes ou des rongeurs qu'il repère depuis les airs. Il est très léger car il pèse environ 150g et ne dépasse pas une vitesse de 50 à 60 km/h.

Le sanglier adore les champignons, en particulier les truffes. Il mange aussi des racines, des vers de terre, des insectes, des larves et même des mollusques. Il ne dit pas non à des batraciens, des lézards et des oiseaux. Son régime est très varié !

Dans la famille du sanglier, le papa s'appelle le verrat, la maman, la laie, et les petits sont les marcassins. Ensemble, ils sont regroupés sous le nom de suidés. La période de reproduction a lieu entre mi-novembre et mi-janvier, mais parfois elle commence dès septembre. La gestation dure environ 3 mois, 3 semaines et 3 jours et la laie donne naissance à une portée de 4 à 10 marcassins.

Les sangliers sont présents dans les environs de Saint Bonnet de Mure, en particulier dans les zones boisées et les espaces naturels.

Si vous souhaitez observer des sangliers, soyez prudents, car ce sont des animaux sauvages qui peuvent être imprévisibles. Et la maman n'hésitera pas à vous attaquer pour protéger ses petits !





Zoom sur...

Le chevreuil



par Adrien

Comme son cousin le cerf, le chevreuil est un cervidé. Il fréquente les plaines agricoles mais son lieu de vie favori reste la forêt. Il perd ses bois en automne, et ceux-ci repoussent aussitôt !

Herbivore, il raffole des bourgeons, des jeunes pousses tendres, des baies et des céréales en faible quantité. Il peut aussi se nourrir de glands, de ronces et de lierre en hiver. Il peut se reproduire vers l'âge de 2 ans, la durée de gestation est de 9 mois et demi, et la chevrette donne naissance à 1 à 2 petits par portée.

En été, le mâle est solitaire, tandis que la femelle (la chevrette) vit avec ses jeunes faons. À l'approche de l'hiver, les chevreuils se rassemblent en groupes.

Si vous en croisez une au jardin, pas de panique ! Elle sera sûrement plus effrayée que vous.



La couleuvre

par Laura

La couleuvre est habituée aux lieux humides : bord des étangs et des rivières, et dans les taillis, les bois secs. Elles mangent une grande variété d'invertébrés (insectes, vers, limaces...) et de vertébrés (poissons, têtards, grenouilles, jeunes oiseaux...). Et sont dévorées par des oiseaux carnivores et des petits mammifères (coyotes, renards...). Il n'est pas rare d'en voir, même dans nos jardins. Totalement inoffensive, sa morsure n'est pas venimeuse.

Le renard est un canidé sauvage très fréquent dans nos campagnes.

Furtif, il avance en silence et se plaît dans des milieux très différents : forêts, campagnes, bord de mer ou montagnes. Il peut même s'approcher des maisons et des villes... Parcs, cimetières, terrains vagues, friches peuvent faire son bonheur. Il se déplace le plus souvent le soir et peut parcourir 12 km en une nuit ! Mais il peut aussi sortir le jour, surtout en hiver lorsqu'il doit trouver un ou une partenaire pour se reproduire. C'est d'ailleurs là qu'il est le plus facile à observer.

Contrairement à ce que l'on peut croire, le renard est complètement inoffensif pour l'humain. Son alimentation est très variée : rongeurs, lapins, vers, ce qu'il trouve dans les poubelles ou le compost, oiseaux, insectes, des fruits ainsi que des baies, taupes...



Le renard

par Anna



Notre ville plus durable

À vélo vers une ville plus durable !

C'est en pédalant que nous avons exploré comment notre ville évolue pour mieux maîtriser son énergie. Le départ s'est fait en plein centre, au milieu des bâtiments publics que nous utilisons tous les jours. Parmi eux, nous avons fait une halte devant Chat Perché, un lieu incontournable qui accueille de nombreux enfants et qui fait peau neuve.

Des travaux d'isolation sont en cours pour limiter les pertes de chaleur, et bientôt, des panneaux solaires seront installés sur son toit pour produire une énergie plus propre et locale.



Puis petite expérience sur l'énergie solaire

Les panneaux solaires transforment la lumière du soleil en électricité. Cette lumière est composée de petites particules appelées photons. Ces photons sont captés par un matériau spécial dans les panneaux, appelé semi-conducteur.

Quand la lumière touche ce matériau, elle libère des électrons, qui vont créer un courant électrique. Grâce à ce processus, on peut produire de l'électricité en utilisant une source d'énergie propre et inépuisable : le soleil !

Bien que l'installation de panneaux solaires coûte cher au départ, ils permettent de produire de l'électricité sans polluer. Si on les entretient bien, ils peuvent fonctionner pendant de nombreuses années et nous aider à avoir un futur plus respectueux de l'environnement.



par Alice

ON VOUS DONNE RENDEZ-VOUS !



Mercredi 4 juin 2025

De 10h30 à 15h30, venez partager un moment chaleureux lors du traditionnel grand pique-nique !

Petits et grands sont invités à se retrouver avec leur repas dans une ambiance conviviale.

Il y aura des animations et des activités proposées par le centre de loisirs, le CME et la Maison pour Tous, ainsi qu'une buvette gratuite par le CME.

←
PARC DE L'HÔTEL DE VILLE
ÉVÈNEMENTS GRATUITS
↘

Vendredi 6 juin 2025

CINÉMA DE PLEIN AIR
à 21h30

Installez-vous sous les étoiles et profitez d'une projection en plein air du film "Astérix : Le Secret de la Potion magique", réalisé par Alexandre Astier et Louis Clichy

Un film d'animation plein d'humour et d'aventure, à savourer en famille ou entre amis !



Pensez à vos transats !



ville de
Saint Bonnet de Mure