

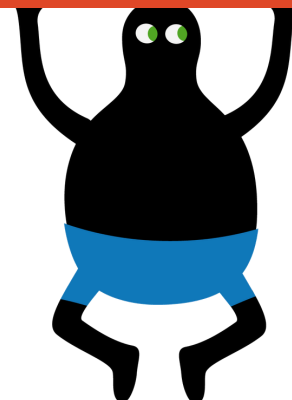


**RAPPORT
D'ACTIVITÉS**

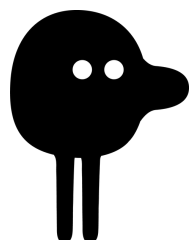
2025

LES PETITS DÉBROUILLARDS
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Sommaire



INTRODUCTION

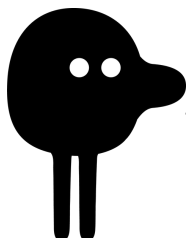


page 4 Mot du Président

page 6 Les grands chiffres de 2025

page 8 L'équipe

AXES POLITIQUES



page 10 Engagement

page 12 Numérique

page 13 Transition écologique

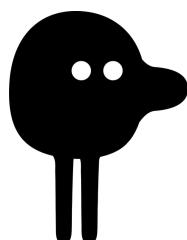
page 14 Le science-tour océans

page 16 Respirations

page 17 Être Humain Vivre Ensemble

page 18 Santé

LES TERRITOIRES



page 20 Dans la région

page 22 Focus en Côte d'Or

page 24 Focus dans l'Yonne

page 26 Nos partenaires



Mot du Président

À quoi sert-il de pouvoir répondre à des questions alors que l'IA le ferait mieux et plus rapidement ?

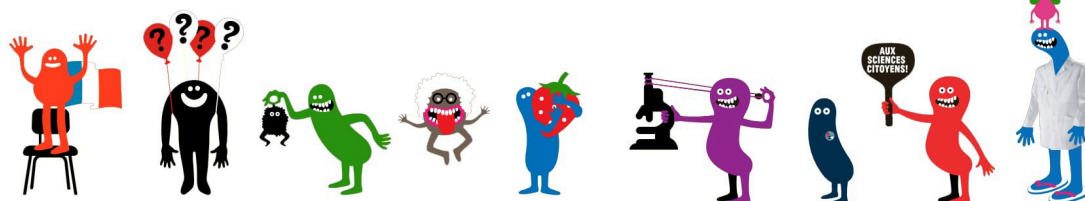
La science utilise des mots qui désignent des concepts pour décrire le monde. Le comprendre c'est relier ces mots au réel qu'on observe. Mais la science est comme le langage, le logos des grecs, qui est autant la parole et le discours que la logique et la raison. Les deux ont les mêmes limites.

Pour être bien compris les mots sont définis par d'autres plus généraux, plus fondamentaux. "En remontant de définition en définition il faut bien qu'il arrive un moment où l'on s'arrête. Mais à quel moment doit-on s'arrêter? On s'arrêtera quand on arrivera à un objet qui tombe sous nos sens; la définition deviendra alors inutile" (H. Poincaré). Ici entre en jeu l'intuition, une connaissance immédiate qui ne relève pas du raisonnement mais plutôt de l'habitus: "le monde est compréhensible parce que le corps a été longuement (dès l'origine) exposé à ses régularités" (P. Bourdieu). La science s'est construite ainsi et c'est en cela qu'elle est humaine et propre à notre société.

Si l'intelligence artificielle pourra développer une science très performante, il est probable qu'elle sera différente de la nôtre et nous sera hermétique. Tout simplement parce que son corps et ses sens sont différents des nôtres. L'IA a finalement peu d'utilité pour notre compréhension du monde. Si elle comprend des choses à sa façon, ce n'est pas nous qui les comprenons à la nôtre. Notre science ne peut pas être déléguée, il nous appartient de la préserver, de l'entretenir et de la cultiver. La déléguer serait comme laisser une IA jouer notre partie d'échec au prétexte qu'elle joue mieux, nous ne serions plus que spectateur.



Les "régularités du monde" auxquelles nous exposent notre mode de vie n'aident pas au développement de notre intuition. Aujourd'hui, Newton pendant sa sieste ne serait pas dérangé par une pomme qui tombe mais par une "notification". Aujourd'hui pour des enfants d'école élémentaire, il n'est pas évident qu'une rivière coule toujours dans le même sens (véridique!). Les mêmes ne s'interrogent pas sur la provenance de ce qu'ils mangent, ni sur celle de l'eau du robinet, ni sur la façon dont l'électricité est produite. Mais ce n'est pas pour autant qu'ils appréhendent mieux les transistors, les ordinateurs ou les algorithmes au cœur des "nouvelles technologies". En consommant, nous nous contentons d'utiliser les choses mais sans comprendre comment elles fonctionnent ni se font. Or "le monde est la totalité des faits, non des choses" (Wittgenstein), il devient ainsi de plus en plus difficile à saisir et finit par nous échapper. Mais il reste là avec ses contraintes.



Entre instruction (transmission des connaissances) et éducation (transmission d'une façon d'être) notre projet associatif penche nettement du côté de la seconde. C'est celui d'une éducation populaire à la science, à toutes les sciences, à ce qu'elles ont toutes en commun. Il s'agit pour nous de mettre le public au contact avec un réel qui n'est pas celui de son quotidien, de lui en redonner l'intuition, d'aiguiser la curiosité, de stimuler l'observation, d'éveiller le goût pour l'expérimentation, toutes choses sur lesquelles pourra s'appuyer la raison. Pour chaque animation, chaque personne rencontrée est un de ces points de contact. En 2025, nous en avons établi 7330 ! Soit 20 contacts par jour avec les sciences sociales, les sciences naturelles, en passant par les sciences numériques. Aucun de nous n'est polymathe, mais nous sommes tous curieux, nous aimons tous observer et expérimenter, nous aimons tous partager et transmettre. Et que ceux qui se reconnaissent nous rejoignent !

Didier Lairez



Le mot du coordo

On dit que la parole est là, partout, tout le temps avec les réseaux et les écrans omniprésents. Le bruit du monde nous le rappelle, toujours incessant, bien souvent effrayant. Des mots, fréquemment des certitudes, des avis plus rapides que la pensée. Comment s'y repérer ? Comment ne pas confondre s'exprimer et comprendre ?

Donner des clés pour comprendre, voilà le sens de la démarche des Petits Débrouillards qui ont toujours affirmé qu'éduquer par le questionnement et la pratique des sciences stimule la curiosité et la pensée. Ainsi, l'esprit critique est un des meilleurs moyens pour lutter contre le prêt-à-penser et les paroles toutes faites. Pour parvenir pas seulement à entendre les mots des autres, mais aussi à pouvoir prendre le micro, avec raison, avec ses doutes, avec sens de la nuance, avec le temps de penser avant de parler.

Ce chemin d'éducation populaire c'est celui à auquel s'emploient toutes les équipes de la région, adhérents, bénévoles, jeunes volontaires, vacataires et salariés. Avec une grande partie de notre activité en ruralité et en quartiers prioritaires des villes de Bourgogne-Franche-Comté, en diverses structures, en milieu scolaire, ou en aller-vers, en animation de rue, nous cherchons à susciter le questionnement de tous, jeunes et moins jeunes, pour faire ensemble, pour partir du quotidien et élargir sur le monde, pour s'amuser tout en réfléchissant... Pour permettre la parole et la considérer.

Jérémy Pinto

Grands chiffres

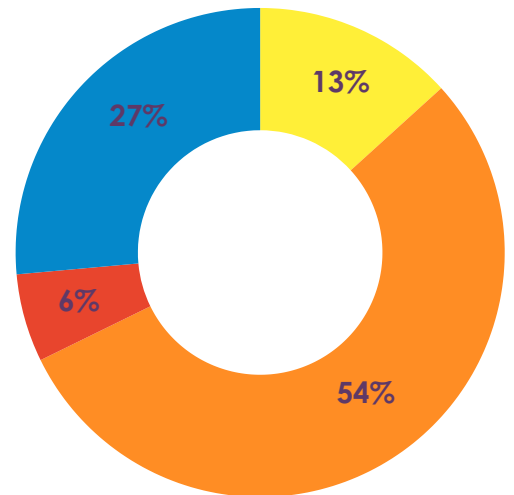
192 000 €
Budget
annuel



7330 personnes sensibilisées

+14% par rapport à 2024

- Moins de 6 ans
- Entre 6 et 15 ans
- Entre 16 et 25 ans
- Plus de 25 ans



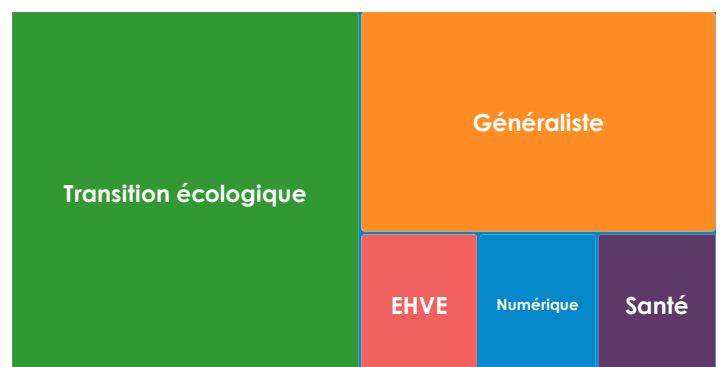
70 personnes impliquées

- 30 adhérents et bénévoles
- 5 administrateurs
- 3 salariés permanents (5 en janvier)
- 17 animateurs vacataires
- 3 stagiaires accueillis
- 6 volontaires en service civique
- 6 chercheurs préfigurant le comité scientifique



426 demi-journées d'activités
1350 heures de bénévolat

91 projets dans **5** thématiques



Nous sommes adhérents à 2 réseaux régionaux

Le GRAINE BFC met en réseau des acteurs qui agissent dans le champ de l'éducation à l'environnement et au développement durable



Le Mouvement associatif œuvre au développement d'une politique de vie associative à la hauteur des enjeux et pour tendre vers une société plus juste, plus durable et plus humaine.





Villes d'intervention
25

+ les villes étapes science-tour
15

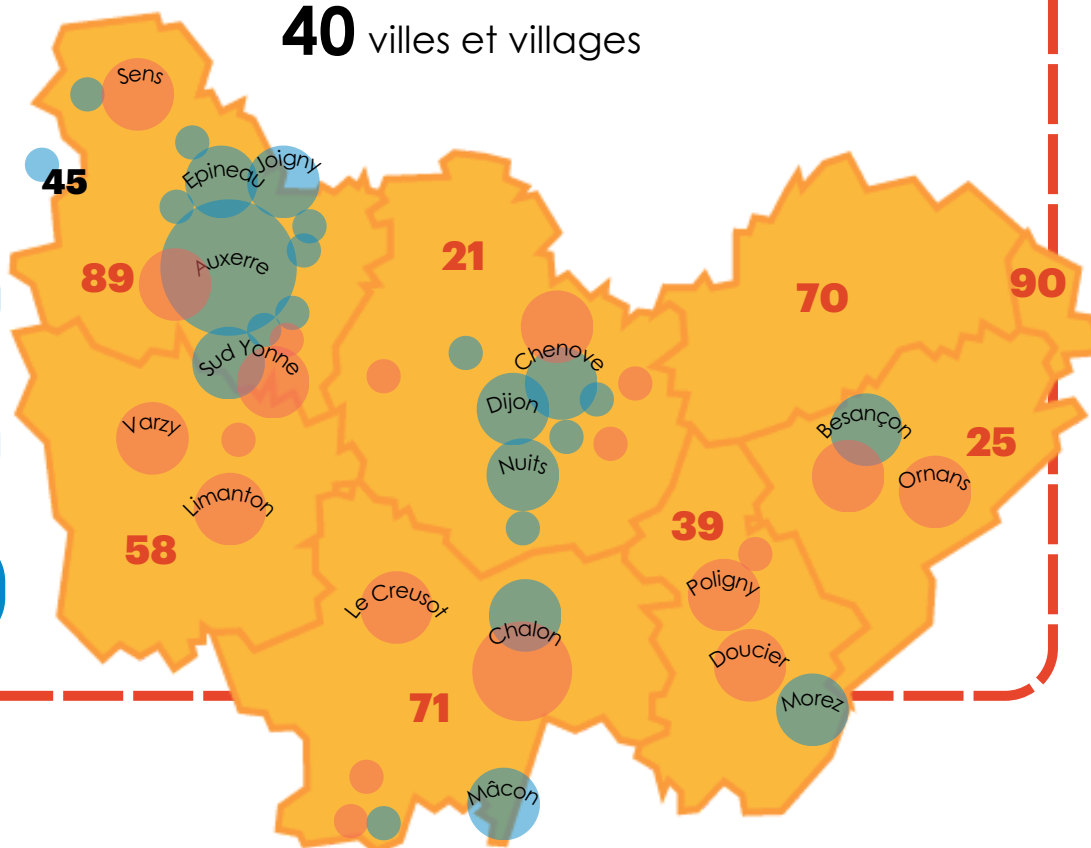
projets en ruralité
20%

en quartiers prioritaires
30%

Locaux permanents
2

6 départements d'intervention en région
+ 1 action hors région (Loiret)

40 villes et villages



Les publics hors science-tour :

● 0 à 100

● 101 à 500

● 501 à 1500

● +1500

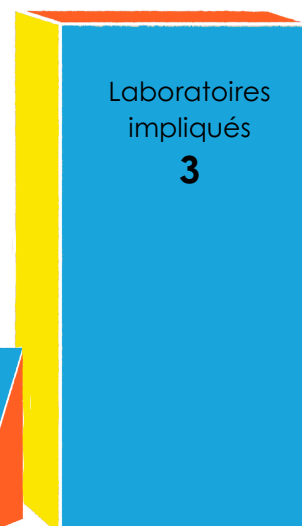
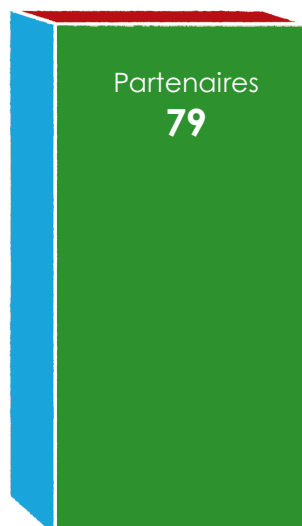
+ les publics à l'occasion des étapes du science-tour :

● 0 à 50

● 50 à 100

● + 100

101 lieux impliqués



Elles et ils ont fait 2025

Le conseil d'administration

Le conseil d'administration de l'association des Petits Débrouillards Bourgogne-Franche-Comté a été renouvelé lors de l'AG de mai 2025



Didier Lairez

Président de l'APDBFC, Didier est un physicien auxerrois, directeur de recherche à l'École polytechnique, CEA-Paris-Saclay-DRF, CNRS. De la recherche à la médiation, Didier a rejoint les Petits Débrouillards curieux d'aller sur de nouveaux terrains de transmission pédagogique.



Farida Mahmoudi

Formatrice de formateurs de métier, Farida connaît bien les Petits Débrouillards et a eu l'envie de soutenir l'association avec la fonction de secrétaire, mais également avec ses compétences pour l'accompagnement de l'équipe. Elle nous représente au CA national.



Ludovic Sévat

Trésorier dijonnais de l'APDBFC, Ludovic a découvert l'association par l'intermédiaire de ses enfants. Il a eu l'envie de s'y investir, curieux et intéressé par l'informatique, l'électricité, les automatismes.



Sylvie Stankovitch

Formatrice auprès de publics en situation de vulnérabilité, Sylvie compagne depuis très longtemps avec l'association des Petits Débrouillards qu'elle a connu à Nantes. Passionnée de plantes, elle nous partage ses nombreuses connaissances en matière de botanique.



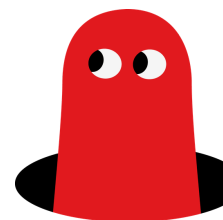
Ambroise Thielley

Ambroise est ingénieur numérique et avec des attaches familiales dans la région. Président des Petits Débrouillards de PACA et représentant de droit de l'association nationale au sein de notre CA, il est toujours de bons conseils avec un regard élargi sur les pratiques du réseau.

Remerciements aux précédents administrateurs : Emmanuelle Dignonnet, Mohamed Azerkane, Eric Macé de Lépinay, Sarah Dignonnet

Accueil de jeunes

En 2025, nous avons aussi accueillis des jeunes volontaires en service civique et des stagiaires : merci à Ance, Julie, Lilou, Hind, Amanda, Israa, Lucas, Corentin



L'équipe permanente

Depuis février 2025, l'association s'appuie sur 3 salariés permanents



Jérémy Pinto

Dans sa cinquième année dans l'association, Jérémy a assumé le rôle de référent territorial de l'Yonne avant d'être accompagné à la coordination régionale dans le cadre de l'évolution de l'association.



Alix Le Corre

Arrivé chez Les Petits Débrouillards en 2022 dans le cadre de ses études en biologie de la conservation, Alix est coordinateur de l'antenne de Côte-d'Or depuis plus de 3 ans.



Thomas Sasportas

De formation initiale animateur-environnement, au sein de l'association depuis plus de sept ans, Thomas s'est ouvert à tous les autres champs scientifiques pour en assurer les fonctions de coordination pédagogique en particulier.

L'équipe d'animatrices et d'animateurs

Un grand merci aux 17 salariés occasionnels qui ont été mobilisés tout au long de l'année 2025 sur différents projets et dans de nombreuses villes, selon leurs appétences et les diverses thématiques

Julia ANDRÉ, **Lyssandre** BARON, **Margot** BOURGOIN-MERLIN, **Jimmy** COLINOT, **Narcisse** DALKO, **Habsatou** DIALLO, **Clémentine** FORTÉ, **Pablo** FOSTER RIVERA, **Valentin** LE GALL, **Florian** LEQUET, **Elisa** MION, **Julien** MÉTAUT, **Secil** ONUR, **Matéo** PREAUT, **Adrien** SALA, **Clément** SEVAT, **Sylvie** STANKOVITCH



Engagement



Journée conviviale de fin d'année

L'engagement et l'accompagnement font partie de l'ADN de l'association : que l'on soit bénévole ou volontaire, stagiaire ou animateur, peu importe ! En 2025 l'association a accompagné davantage de personnes dans leurs parcours afin de leur permettre d'acquérir de précieuses expériences pouvant être réinvesties dans d'autres domaines, professionnels ou sociaux. La majorité d'entre elles se sont d'abord immergées, lors de la formation à l'animation scientifique, dans l'environnement bienveillant et dynamique de l'association pour découvrir valeurs et bases de l'approche que nous défendons. Ces expériences, qu'elles soient longues ou courtes, intenses ou éparses, sont l'occasion de renforcer ses compétences, favoriser le réseautage et ouvrir des portes vers de nouveaux chemins de vie.

accompagnement à la formation

Les FIAS :

formation initiale à l'animation scientifique

Trois sessions de FIAS ont été organisées en 2025, en avril (Auxerre), début juillet (Chenôve), et en octobre (Auxerre), à la fois pour répondre à la demande des bénévoles et au développement de l'association dans son ancrage régional.

Lors de ces 3 semaines complètes, un total de 20 adhérents ont ainsi pu être formés, avec différents modules croisant les fondamentaux de la démarche des Petits Débrouillards (pédagogie active, démarche scientifique, éducation populaire...) et de l'animation (connaissance des publics de l'association, imaginaire en animation, règles de sécurité...).



Lors de la FIA à Chenôve

vie associative



On joue, on teste, on essaie...



...et on rigole !

Les mercredis pédagogiques

Chaque mercredi un rendez-vous a lieu pour les adhérents de l'association, à Auxerre, à Chenôve ou ailleurs en région. A l'occasion de ces mercredis on se réunit pour faire l'agenda des prochains évènements bénévoles, on bidouille, on teste, on essaie, on découvre des contenus, on consolide ses bases scientifiques...

L'idée de ces mercredis portent aussi une **logique de formation continue pour l'ensemble des bénévoles**. Ce chantier là a été acté collectivement en décembre 2025 afin de donner un rythme plus soutenu et régulier de ces rendez-vous au cours de l'année 2026. Au programme : la découverte des contenus des Petits Débrouillards comme les nouveaux parcours Justice ou Racisme, mais aussi des propositions des adhérents eux-mêmes, conçues par leurs soins, comme en matière de météo-climat, de chaud-froid, d'énergie, ou bien encore de code numérique... Apprendre, tout en veillant à partager de bons moments dans la bonne humeur !



Une réunion bien suivie



Présence de la VP Région BFC à l'AG



Lots de l'atelier on fait ses pop-corn !

Les journées annuelles

Depuis 2025, au moins 2 journées annuelles sont proposées pour réunir l'ensemble des adhérents de Bourgogne-Franche-Comté.

L'assemblée générale a eu lieu le 24 mai 2025 à l'hôtel des sociétés de Chenôve en présence de 24 personnes. A son issue, un atelier très convivial autour des graines a été proposé par Dominique Champion de l'Institut AgroDijon.

Le 6 décembre 2025 c'est à une journée de fin d'année que les adhérents étaient conviés à Champlay, dans le très beau lieu du Colombier Vert. C'est à cette occasion que 5 chantiers ont été collectivement acté pour l'année suivante (formation, qualité de vie au travail, organisation des locaux, communication et site internet). Là aussi, la journée s'est terminée par une activité de cohésion autour des plantes.



Au travail au Colombier Vert

Lien à la recherche

Une année pour se rapprocher

L'année 2025 a été utile pour dialoguer avec le monde académique régional et construire de nouvelles alliances pour soutenir la place des sciences dans la société. Les secteurs académiques et associatifs sont fragilisés. Pourtant les libertés académiques et associatives sont fondamentales et très liées. **Rapprocher leurs acteurs, avec l'éducation populaire, c'est agir pour la place des sciences dans la société.**

Ainsi, 2025 a permis d'engager 2 projets en lien avec la recherche régionale. **BioGéosciences** de l'UBE (université Bourgogne Europe) nous a accompagné sur les enjeux des océans, en lien avec notre science-tour. Nous avons été accueillis toute une journée par 3 chercheurs au sein du laboratoire. Par ailleurs un lien s'est également créé avec l'Institut **AgroDijon** pour un projet en 2026 autour du cassis.



Le monde actuel
Une journée au lobo BioGéosciences de l'UBE



Journée sur les océans avec 3 chercheurs

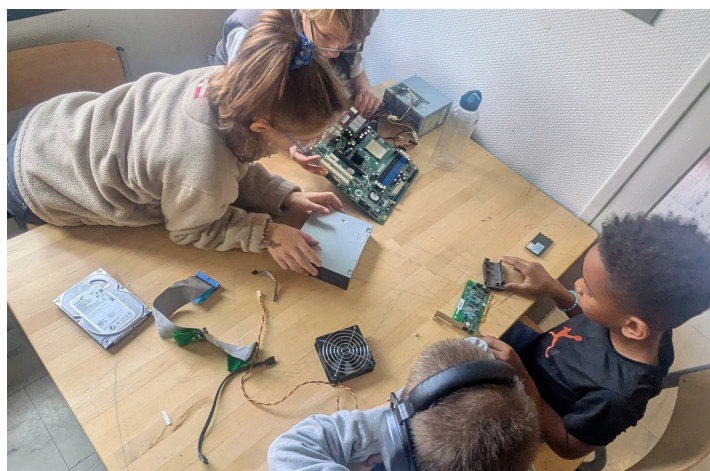
Campagne numérique

L'éducation au numérique est une des approches au cœur du projet du réseau des Petits Débrouillards. Dans notre région cette campagne thématique est moins développée, représentant moins de 10% de notre activité en 2025. Pour autant **de nouvelles animations ont été initiées, de sorte à pouvoir les essayer dans les années à venir**, avec pour objectif de mieux comprendre les technologies numériques au service de la citoyenneté et du savoir partagé.

éducation
codage et robotique

se repérer dans
l'intelligence artificielle

comprendre les
réseaux et contenus



Des stages numériques en Côte d'Or...

La Ville de Dijon nous a fait confiance à l'occasion de deux mini-stages sur le numérique dans un accueil de loisirs du QPV de la Fontaine-d'Ouche. Le premier s'adressait aux 7-12 ans et abordait l'électronique. Les enfants ont découvert l'histoire du numérique avec une timeline-objet, puis ont pu bidouiller des appareils et réaliser des expériences sur l'électricité. La semaine suivante, nous avons proposé aux adolescents un parcours sur internet et les réseaux sociaux. Ces deux parcours ont même été adaptés quelques semaines plus tard pour d'autres interventions ailleurs dans la région.

...et de la robotique dans le Nord de l'Yonne

À Saint-Martin-du-Tertre, les Petits Débrouillards ont réalisé un cycle d'animations sur la programmation et la robotique destiné à des enfants entre 8 et 12 ans. Sur cinq interventions, le fil conducteur fut la construction d'un petit robot programmable en langage Python via une librairie inspirée de Logo, un langage de programmation né dans les années 1960 influencé par les travaux en science cognitive de Jean Piaget. La première séance se déroule sans ordinateur pour découvrir la programmation de façon ludique et débranchée.

L'objectif est de s'entraîner à utiliser un nouveau langage, celui du robot. Ensuite les enfants installés devant les ordinateurs découvrent le logiciel Thonny qui permet de dialoguer avec le robot. La 3ème séance aborde l'électronique par des petits montages simples. Enfin les dernières séances sont consacrées à la construction et à la programmation des robots. Il est maintenant temps de les allumer, de les tester, de les modifier, bref de jouer avec pour pouvoir en emporter un chez soi et savoir l'utiliser de façon autonome !



Campagne transition

Axe éducatif phare de l'association, **l'éveil à la nature et à l'environnement est aussi un pilier de notre activité** en Bourgogne-Franche-Comté : c'est la moitié de nos projets en 2025, avec des sujets très variés qui vont de la sobriété énergétique (programme écopouss), à l'eau, la biodiversité, l'importance des sols (voir ci-contre notre programme JardiBiodiv)...etc

l'éveil et la conscience de la **biodiversité**

mesurer les impacts du **changement climatique**

être sensible aux **ressources naturelles**

Ça continue au jardin des Rosoirs !

Porté par AuxR_Logis, nous sommes partenaires depuis plusieurs années du jardin partagé des Rosoirs, au coeur de ce QPV d'Auxerre. L'année 2025 se démarque avec une nouvelle dynamique partenariale forte, avec l'EAA des Hauts d'Auxerre mais aussi l'association Le P.a.r.c. qui a notamment proposé un nouveau design du jardin afin d'en optimiser les espaces. Cela a permis l'augmentation de la production de légumes et de plantes aromatiques.

Au cours de l'année nos animations régulières ont permis l'accueil hebdomadaire des élèves de l'école du quartier, mais aussi du centre de loisirs, de la crèche... pour une fréquentation cumulée totale de 307 personnes.



nos outils pédagogiques

Le programme "JardiBiodiv"

Notre classeur d'activités "Opération JardiBiodiv" est adapté à la mise en place d'actions dans des cadres diversifiés, pour différents publics. Dans un contexte de forte érosion de la biodiversité, de nombreuses questions se posent pour les sols, écosystèmes essentiels qui assurent une multitude de services écosystémiques.



L'exposition "je mange donc je suis"

Fait social, environnemental et économique, l'alimentation est au cœur des enjeux et des défis. En complément d'activités et d'expériences autour du bien-manger, nous proposons cette exposition de 12 panneaux qui permet de lancer la réflexion et d'ouvrir le sujet par des entrées différentes : manger local, manger sans se ruiner, manger de saison, manger en préservant la planète...etc L'exposition peut aussi être déclinée en cartes postales et en sets de table.



Le science tour océans

L'océan est en proie à des bouleversements majeurs : changement climatique, surexploitation des ressources, pollutions... Il est nécessaire de mieux comprendre les milieux marins et d'agir pour les protéger. **En 2025, la France a célébré l'Année de la Mer et des océans, une initiative pour sensibiliser à l'importance vitale des océans, de l'eau,** et qui a culminé au plus haut au moment de la Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3) qui s'est tenue en juin 2025 à Nice.

La Région Bourgogne-Franche-Comté n'est, certes, pas un territoire littoral, mais avec ses nombreuses rivières, les lacs et bien entendu la consommation quotidienne d'eau, nous ne sommes pas en marge de ces événements, bien au contraire.

Bien qu'éloignés des océans, les Bourguignons-Francis-Comtois y ont pour autant un lien vital. Cette recherche de prise de conscience dans cette année particulière a été l'objet d'un grand Science tour itinérant qui a été mené à l'été 2025.

Le science-tour, c'est quoi ?

A bord d'un camion-laboratoire, le Science tour est conçu pour aller à la rencontre d'un public ayant peu ou pas d'accès à la culture scientifique et technique, particulièrement en hors-les-murs, en milieu rural (50% de la tournée) et dans les quartiers prioritaires des villes de Bourgogne-Franche-Comté (50%).

Pendant tout l'été 2025, à l'occasion d'une trentaine d'étapes dans 21 villes différentes, la tournée du Science tour a été organisée avec de nombreux partenariats, avec les communes et avec le soutien de la Région Bourgogne-Franche-Comté, la CAF 89, la DREAL BFC.

Un village des océans

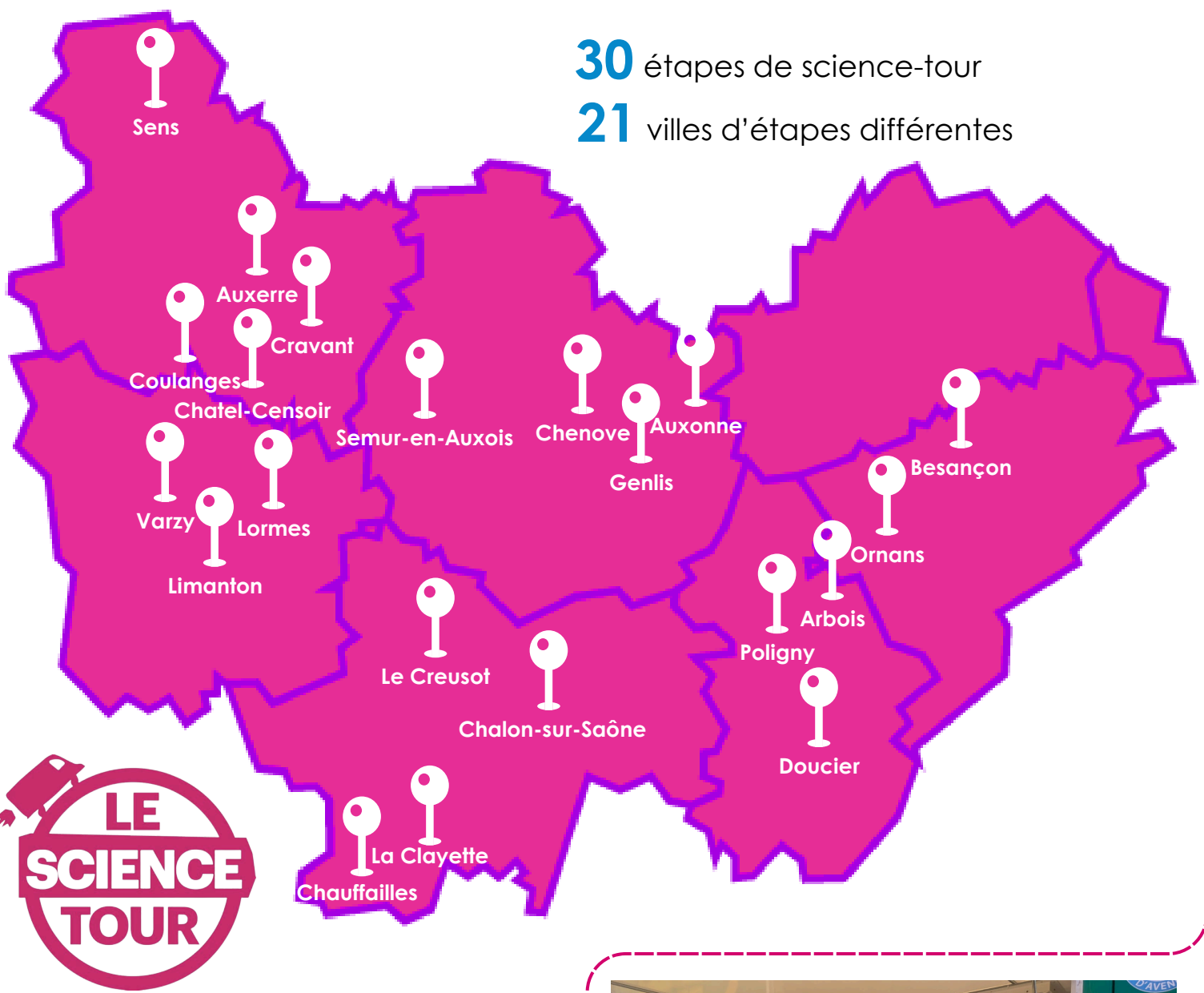
Un « village des océans » a été déployé à chaque étape du Science tour avec :

1 espace sous tente : il a constitué l'accueil du village et a permis de proposer des ateliers sur les écosystèmes aquatiques et notre relation à ces derniers. Le public a pu y réaliser des activités complémentaires sur la relation de dépendance entre le milieu aquatique et nos sociétés humaines.

1 espace dans le camion-laboratoire : avec son hayon latéral ouvert et ses différents plans de travail c'est un espace de pratique scientifique pour approfondir à travers de nombreuses expériences et observations.



30 étapes de science-tour
21 villes d'étapes différentes



Un projet en lien avec la recherche

Pour le déploiement des contenus pédagogiques dans le cadre de cette action, les Petits Débrouillards de Bourgogne-Franche-Comté se sont appuyés sur les outils pensés par le réseau national de l'association, et dans le cadre d'un partenariat avec l'IFREMER.

Par ailleurs, sur le plan local et régional, un comité scientifique de suivi de notre projet à l'échelle de la Bourgogne-Franche-Comté, a été mis sur pied, en particulier avec Thomas Saucède, directeur UMR 6282 océan actuel et biodiversité marine et les équipes du laboratoire Biogéosciences de l'Université de Bourgogne Europe :

Sébastien Motreuil - océan et plongée
Yann Lelievre - océan et biodiversité
Quentin Jossart - océan et biodiversité
Pascal Neige - océan et biodiversité ancienne
Pierre Pellenard - océans anciens

Ce partenariat s'est matérialisé avec 3 webinaires thématiques pour approfondir les connaissances de l'équipe de terrain des Petits Débrouillards, ainsi qu'une journée complète de formation, à l'UBE au démarrage du science-tour, et le prêt de nombreux matériels du laboratoire.



Respirations

Déployé en Bourgogne-Franche-Comté par la Fédération des Acteurs de la Solidarité (FAS) et les Petits Débrouillards, le programme Respirations est un mouvement qui réaffirme le **rôle essentiel de la culture au service de l'action sociale**. Il affirme que l'accès à la culture, aux loisirs et aux savoirs est un droit fondamental et un puissant levier d'émancipation et de citoyenneté. Le programme s'adresse à toutes les personnes en situation de précarité et **agit pour rompre l'isolement et permettre à ces publics de "respirer"** en participant pleinement à la vie culturelle, citoyenne et scientifique.

reconnaitre les
droits culturels

renforcer la
participation citoyenne

avec les sciences retrouver
confiance



Les arts, le cirque et les sciences

À l'été 2025, le CADA des Ateliers (hébergement et accompagnement de personnes en situation de demande d'asile) dans l'agglomération dijonnaise nous a accueilli durant plusieurs jours pour une action auprès de ses résidents mêlant art et science, et particulièrement en lien avec les arts du cirque. Nos interventions se sont ainsi inscrites en écho à la venue d'une compagnie circassienne au sein de la structure. Nous avons alors adapté cette discipline scientifiquement avec des expériences sur la physique du sport, le corps humain et l'alimentation. Mais le cirque, ça n'est pas que du sport, c'est aussi un art : les enfants ont exploré le monde des illusions et de la magie, et ont fabriqué leur propre maquillage en utilisant la chimie.

Les sciences pour prendre confiance

En 2025, près d'une vingtaine d'ateliers se sont tenus au centre d'hébergement et de réinsertion sociale, le CHRS Thomas Ancel. Le contenu des séances a été pleinement co-construit avec les résidents et les équipes tout au long de l'année. Le programme s'est ainsi décliné entre thématique nature et alimentation mais aussi diverses approches psychosociales en lien avec la confiance en soi, l'expression orale...etc. Ces ateliers ont connu un vrai succès avec une fréquentation constante et des retours très positifs.



Être humain Vivre ensemble

A l'heure où les crispations identitaires se multiplient, les situations où le vivre-ensemble est mis à mal sont de plus en plus fréquentes. **La démarche scientifique permet de se questionner, d'identifier et de déconstruire les préjugés.** Apprendre à mieux se connaître, connaître et comprendre l'autre, permet de mieux se construire et est un axe essentiel de l'association.

qu'est-ce que
être humain

déconstruire les
préjugés

mieux vivre ensemble sans
discriminations

Un club pour bien vivre ensemble

L'accueil de loisirs d'Ahuy nous a sollicités pour un club de 7 séances sur les notions de vivre ensemble, de justice, de discrimination et de collaboration. L'équipe de ce centre a identifié des problèmes de vivre ensemble chez une partie des enfants de leur structure, qu'ils ont rassemblé pour constituer le groupe que nous avons accompagné durant ces quelques mois. Peut-être à cause de cette composition, et aussi du créneau de fin de journée, le groupe a été exigeant sur la ludicité des activités proposées. Heureusement, elles ont été choisies et conçues avec cette particularité en tête (jeux de carte, saynètes, jeux de rôle et construction), ce qui a permis une réelle réussite de cette expérience.



nos outils pédagogiques

A la fin de l'année 2025, le réseau national des Petits Débrouillards a édité deux nouveaux programmes que nous allons mettre en action en Bourgogne-Franche-Comté :

Le parcours "Justice en jeu"

Ce projet est issu de l'identification d'un besoin de compréhension générale de la justice, de sa place dans la société et du fonctionnement de l'institution judiciaire. L'objectif principal des 3 ateliers de ce parcours est non pas d'expliquer le fonctionnement des juridictions ou de lois, mais de provoquer la réflexion autour de questions concernant la justice afin de faire sens et d'aider les citoyennes et citoyens à acquérir de l'esprit critique ainsi qu'une réflexion plus profonde sur ce domaine.



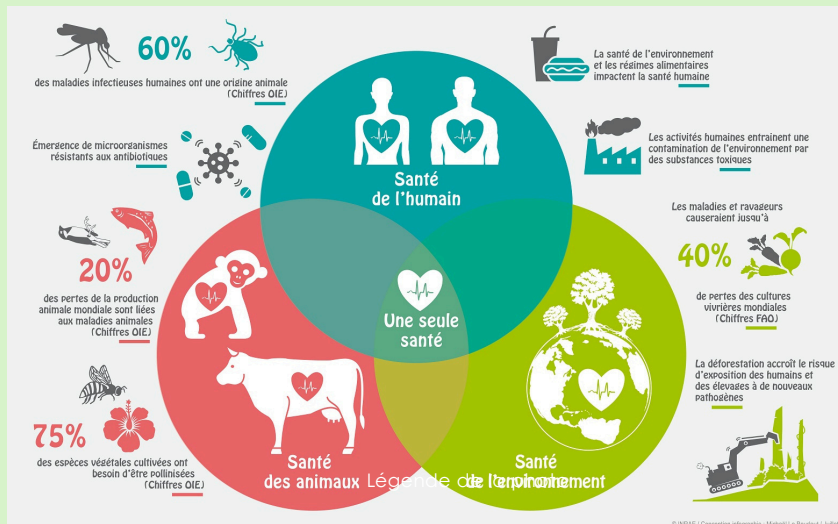
Un nouveau parcours racisme

Chaque année en France 1,2 million de personnes seraient victimes d'au moins une atteinte à caractère raciste, antisémite ou xénophobe. L'éducation est primordiale, afin d'accompagner les jeunes dans le développement de la pensée critique pour renforcer leur résistance aux préjugés, mais également afin de mieux les déconstruire et rendre la société plus robuste et forte devant toutes les formes de manipulation.

Les Petits Débrouillards ont conçu et réalisé ce nouveau parcours pédagogique de 6 séances, en partenariat avec la Fondation Lilian Thuram.

Santé

Si les enjeux de santé sont éminemment transversaux à travers les activités diverses des Petits Débrouillards, les questions autour de la santé environnementale sont particulièrement travaillées. **Ces dernières années, il y a une prise de conscience des liens étroits qui existent entre la santé humaine, celle des animaux et celle de l'environnement.** Ce concept "One Health" vise à promouvoir une approche pluridisciplinaire et globale. Si près de 10% de nos activités en 2025 ont porté sur les thématiques de santé au sens "restrictif", comme les exemples ci-dessous, en revanche cette statistique serait bien plus importante si on y intégrait ici nos autres programmes sur l'alimentation, le corps..etc



La santé sous toutes ses formes à Vitalis

Nous avons participé à la première semaine de la santé du quartier des Grésilles à Dijon en mai 2025, dont l'enjeu était d'aborder la santé sous tous ses angles, de la santé sexuelle à la santé environnementale, en passant par l'alimentation, les addictions et bien d'autres encore. Nous nous sommes investis sur 3 aspects de la santé : (1) La pollution lors d'une opération ramasse mégots durant laquelle nous avons répertorié les sources de pollution du quartier. (2) L'hygiène avec 2 interventions en accueil de loisirs sur les micro-organismes. (3) Le cancer grâce à un étudiant de master en immunologie qui a créé et animé des ateliers pendant le village de la santé.

La médecine et Pasteur

Notre équipe médiation s'est mobilisée durant toute une semaine pour animer la Fête de la Science de Nuits-Saint-Georges, qui portait sur la médecine en octobre 2025. Nous avons choisi d'aborder les travaux de Louis Pasteur, grand scientifique originaire de notre région dont nous avons déjà vulgarisé les découvertes. La semaine, nous avons reçu les classes de primaire et collège de la commune pour parler immunité, et micro-organismes. Nous avons continué tout le weekend avec des ateliers sur notre relation avec les microbes et sur l'évolution de la médecine du Moyen-Âge à nos jours.





les petits débrouillan
=?+

LE
SCIENCE
COUR

Territoires

Notre objectif est de permettre à tous de s'épanouir individuellement et collectivement, par des parcours de citoyenneté active et démocratique. Cette stratégie n'est rien sans **ancrage territorial et local**. Les interactions et partenariats entre des catégories variées d'acteurs locaux (établissements scolaires, centres de loisirs, collectivités locales, équipements de proximité, lieux culturels, associations, habitants, entreprises) nécessitent le développement d'intermédiations approfondies et d'innovation pour que dans chaque commune, petite ou grande, il y ait un lieu de pratique d'activités scientifiques et techniques.

Négociations pour la biodiversité à Chalon-sur-Saône

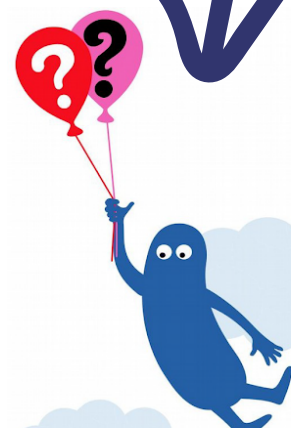


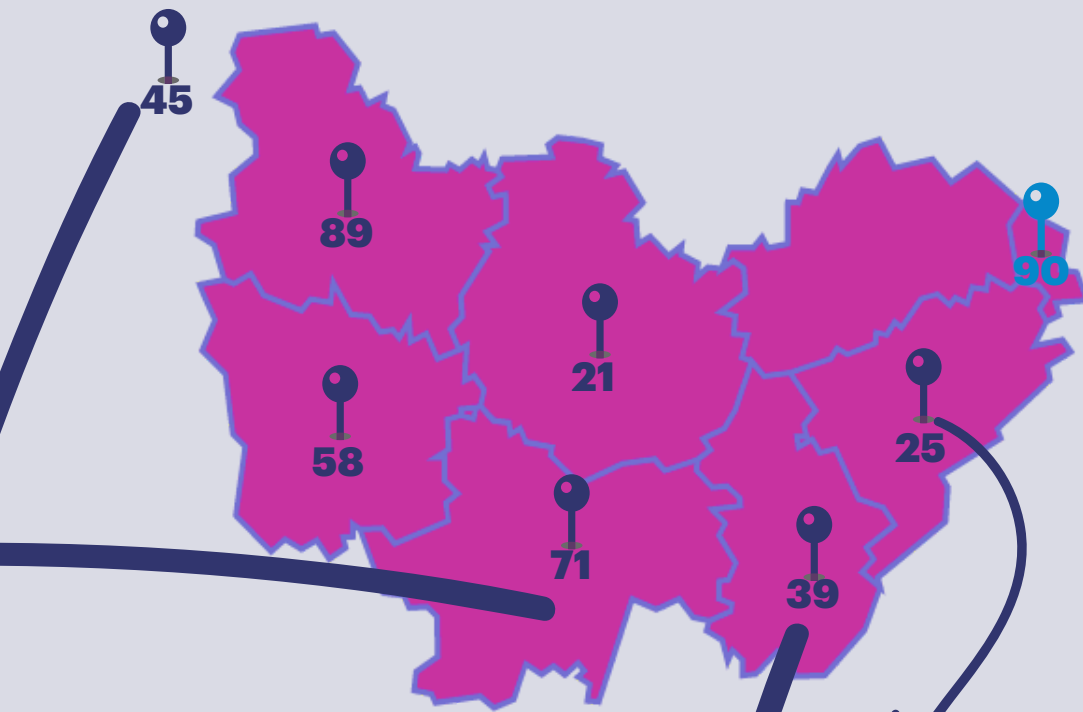
Chalon-sur-Saône a ouvert le bal de nos interventions « Négociations pour la biodiversité », que nous allons déployer partout dans la région dans les années à venir. Négociations pour la biodiversité est un programme pédagogique co-développé avec l'association Landestini qui consiste en une simulation de COP, ces grandes négociations internationales sur l'environnement.

Ainsi, pendant leur "semaine autrement", les élèves de 5ème du collège Doisneau ont incarné des délégations de pays, ONG et entreprises dans le cadre de groupes de travail sur l'agriculture, la pêche et la pollution plastique. Lors de la dernière séance, les collégiens ont prononcé leurs discours puis ont travaillé sur leur texte de négociation. Nous avons édité ce dernier et l'avons envoyé au collège pour en faire une exposition. Nous remercions l'équipe pédagogique ainsi que la Maison de quartier des Aubépins pour leur accompagnement.

Des classes nature à Courtenay, c'est la classe !

Nous sommes sortis des frontières régionales, dans un département voisin, le Loiret, pour y animer des classes nature au château de Courtenay. A l'occasion de 6 dates pour près de 70 enfants de région parisienne venus en immersion en nature, les Petits Débrouillards ont apporté des contenus scientifiques pour découvrir l'écosystème des sols et des forêts avec le grand parc attenant au château. Pour les enfants, ces séjours organisés par l'UCPA, d'une semaine complète à la campagne sont une réelle bouffée d'oxygène, dans des environnements souvent nouveaux. Ils sont aussi l'occasion, pour les enfants, de s'intéresser aux habitudes alimentaires avec des ateliers "de la graine à l'assiette". Cette expérience très stimulante et positive a pu être renouvelée à l'occasion d'autres classes nature, cette fois-ci à Epineau-les-Voves, dans l'Yonne. Un programme complété par la confection d'herbiers et de land-art.





7 des 8 départements de Bourgogne-Franche-Comté ont connu des actions des Petits Débrouillards en 2025, auxquels il faut ajouter un autre département voisin, le Loiret à l'occasion d'une action. Le cas du Territoire de Belfort est singulier car les Petits Débrouillards y sont présents ponctuellement, non pas par le biais de notre association régionale mais par celui de nos collègues du Grand Est, de Mulhouse, qui y sont les plus proches.

Petit tour d'horizon à travers quelques illustrations d'activités originales ou marquantes dans ces différents territoires en 2025.

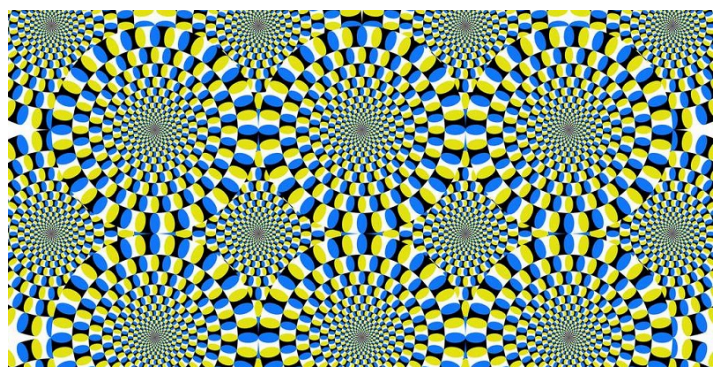


À Besançon, donner son sang... mais pas uniquement !

À la suite du Science-tour estival, la Maison de quartier Montrapon Fontaine Écu de Besançon nous a sollicité pour une action en lien avec le Don du sang. Nous y avons animé un stand sur le sang, sa composition et sa fonction, mais également sur le corps et l'anatomie. Cette intervention originale nous a permis de développer de nouveaux supports pédagogiques et de continuer à développer notre présence à Besançon, terre d'ancrage historique de notre association régionale.

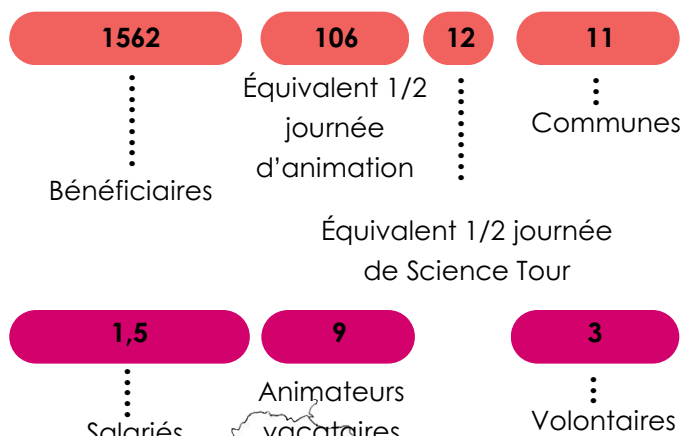
Voyons voir... traiter l'optique au musée de la lunette de Morez

Durant toute une semaine d'octobre, à l'occasion de la Fête de la Science, 2 de nos animateurs ont proposé des activités au musée de la lunette de Morez en guise d'introduction scientifique à différentes notions de l'optique. La semaine avec des scolaires et le samedi avec les visiteurs du musée, ils ont décomposé la lumière pour constater le spectre de couleurs dont elle est faite, ses propriétés (propagation rectiligne, réflexion, diffraction, etc.). Elle a été déformée pour jouer avec sa trajectoire. D'autres expériences ont permis d'en savoir davantage sur le fonctionnement et l'anatomie de l'œil : comment ce dernier capte la lumière de façon à créer une image. A l'aide d'une maquette, différents dysfonctionnements de l'œil et de la vision ont aussi été abordés, notamment leur cause d'un point de vue physique, et comment les corriger. Une belle semaine jurasienne, avec plus de 230 personnes qui y ont participé !



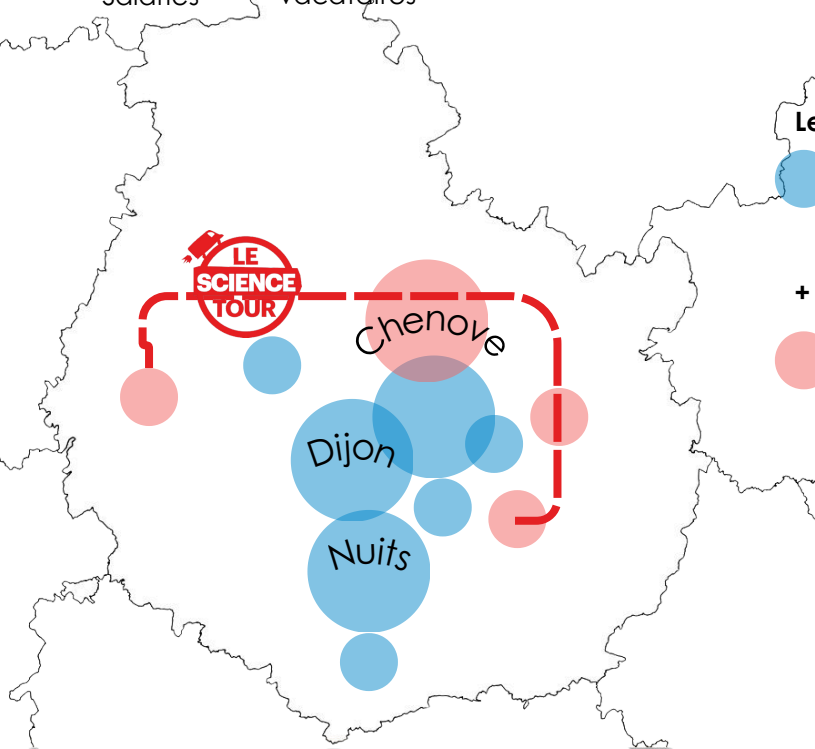
21 Côte d'Or

en quelques chiffres



En Côte d'Or en 2025 les Petits Débrouillards se sont particulièrement investis pour **s'ancrer sur leur territoire de proximité**, en particulier à Chenôve, et plus largement dans l'agglomération dijonnaise, préfigurant ainsi le lancement d'un **club sciences les samedis** dès le début de l'année 2026.

Ce sont plus d'une dizaine de salariés qui ont travaillé sur près de 11 communes. En dehors de la métropole, le science-tour a permis une itinérance vers d'autres publics dans des villes petites ou moyennes. En outre une prestation importante avec le musée de Nuits-Saint-Georges à l'occasion de la Fête de la Science (voir page 18) mais également avec la cité des vins de Beaune a permis à notre équipe de faire connaître davantage l'association dans le sud du département, avec des dynamiques à poursuivre.



Les publics hors science-tour :

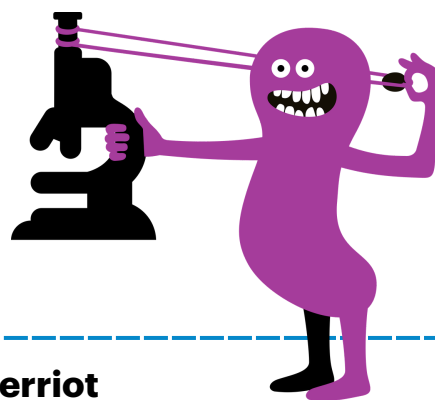
0 à 100

101 à 500

+ les publics à l'occasion des étapes du science-tour :

0 à 50

50 à 100



De la nature au collège Herriot

Nous avons collaboré avec l'enseignante de SVT et l'enseignant d'EPS du collège Herriot de Chenôve pour un projet sportif d'éducation à l'environnement conçu autour de 2 sorties et d'une séance en salle. La première sortie s'est faite à pied sur le plateau de Chenôve, avec pour but d'échantillonner et d'observer des invertébrés du sol et autres insectes et d'en comparer les communautés entre forêt et pelouse sèche. Les élèves ont reproduit ce protocole lors de la seconde sortie à la Combe Lavaux où nous nous sommes rendus à vélo. Lors de ces deux expéditions, l'enseignant d'EPS a également proposé des observations d'oiseaux, pour compléter la vision naturaliste des élèves. Une séance en salle de TP a également eu lieu afin de tirer des conclusions des données qui ont préalablement été traitées par nos soins, et de réaliser des expériences sur les changements globaux.

Des contes scientifiques pour les petits

En 2025, nous nous sommes engagés sur le développement de nouveaux outils de culture scientifique pour les tout-petits : les contes adaptés. Le public de 3 à 6 ans, souvent négligé par les actions culturelles et particulièrement scientifiques, ne regorge pas moins pour autant de curiosité et d'envie d'apprendre ! Nos contes scientifiques remplissent ainsi précisément ce rôle, en mêlant narration et expérimentation sur un temps d'animation court, et avec un petit groupe. Dans un conte, nous suivons l'aventure d'un personnage qui devra relever de nombreux défis. Chacun de ces défis correspond à une expérience que les enfants doivent réaliser pour faire avancer l'histoire. Cette alternance entre phase de récit et de manipulation permet une expérience immersive pour les petits, que nous avons développé à deux reprises en 2025 sur les sens ("Cornebidouille et les 5 sens") et sur l'eau ("Plouf la Grenouille"). Ce travail en direction des tout-petits nous comptons bien le poursuivre à l'avenir avec des phases de conception-développement stimulantes !



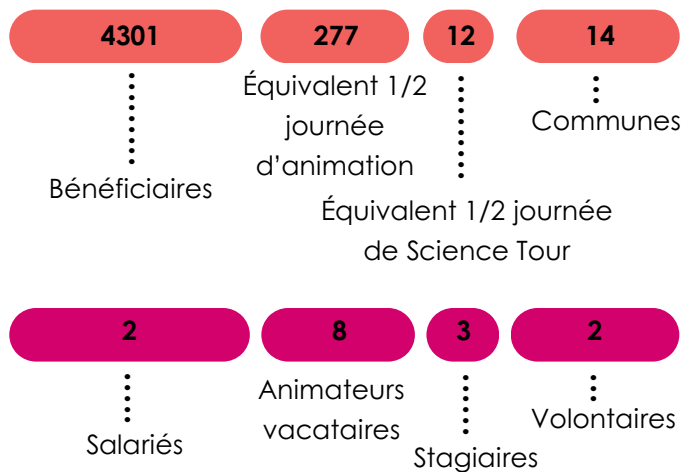
Inauguration du nouveau parc du Cèdre à Chenôve

À notre arrivée à Chenôve, les services de la Ville nous ont fait visiter la commune et nous ont longuement parlé du futur parc urbain qui se construisait à deux pas de notre local. Nous n'avons pas manqué l'occasion de son inauguration, où nous avons proposé une grande diversité d'expériences scientifiques amusantes pour les centaines d'enfants présents ce jour-là. L'antenne d'Auxerre est venue nous prêter main forte, puisque nous avons également organisé notre assemblée générale à Chenôve quelques heures avant cette inauguration, nous apportant un grand moment de vie associative.



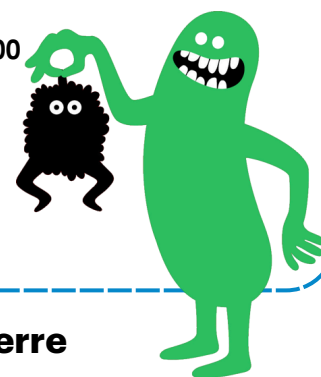
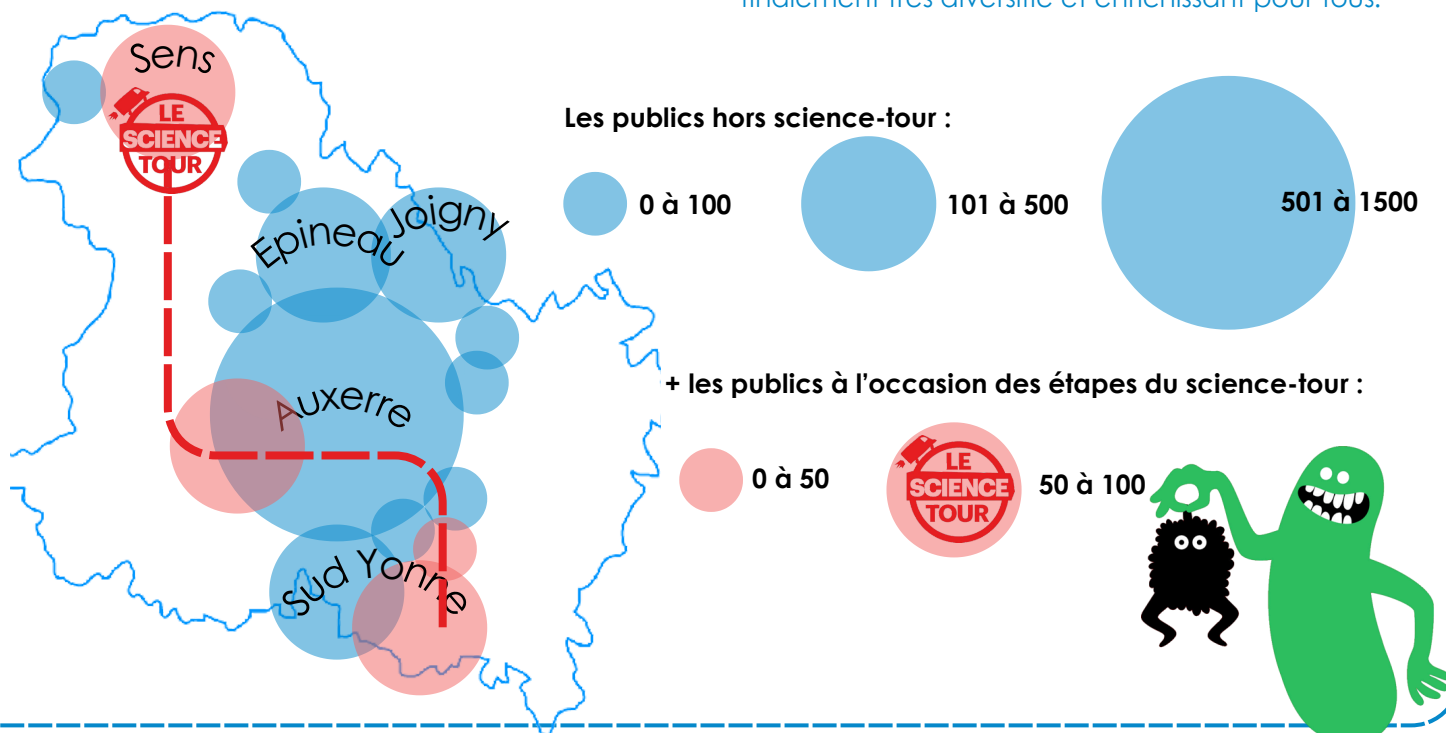
89 Yonne

en quelques chiffres



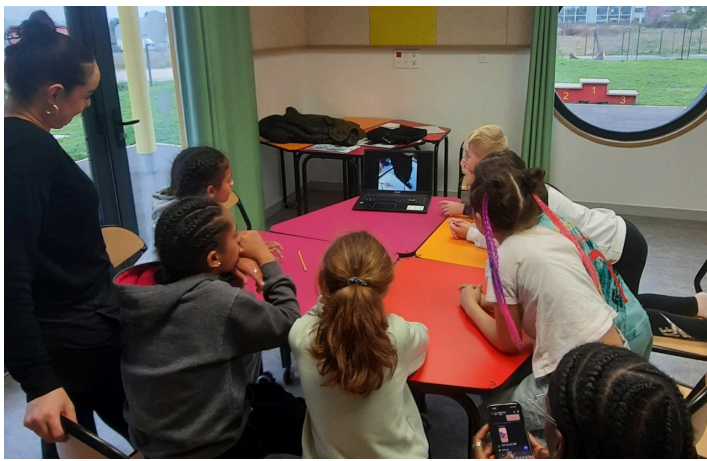
L'année 2025 dans l'Yonne a démarré sur les chapeaux de roues avec un **déménagement des bureaux permanents**, toujours proches de la gare. Cette nouvelle installation, dans le quartier de vie du QPV de la Rive Droite à Auxerre, a insufflé une **nouvelle dynamique collective**, comme ont pu le constater de nombreux partenaires à l'occasion de la "crémaillère" de ces locaux fin février.

Près d'une dizaine de salariés ont travaillé sur de très nombreux projets au fil des mois, dans 14 communes différentes. Fidèle à l'esprit des Petits Débrouillards et son équipe icaunaise, il est à noter l'ancrage toujours fort et important dans les quartiers urbains notamment à Auxerre, mais également à Joigny et à Sens. Mais par ailleurs un effort important de présence en milieu rural a également été engagé avec un maillage sur l'ensemble du territoire finalement très diversifié et enrichissant pour tous.



Un village des sciences énergétique à Auxerre

Le village des sciences d'Auxerre a lieu sur deux jours dans les locaux de l'INSPÉ, en partenariat avec le Pavillon des Sciences. La première journée est dédiée aux scolaires, et le lendemain est ouvert à tout public. Notre stand était sur le vaste thème de l'énergie, composé de trois pôles différents. Un spécifique sur le mouvement et l'énergie cinétique. Un autre sur la mécanique et le principe du levier, avec différentes expériences comme le principe des poulies. Pour finir un dernier pôle sur l'énergie et l'électricité avec des expériences sur les piles, l'induction et les moteurs électriques. La première journée fut très intense avec un grand nombre de classes qui sont passées les unes après les autres. La deuxième nous a laissé le temps d'approfondir tous ces sujets avec les familles.



De l'éducomédias à Joigny

Dans le cadre de la cité éducative de Joigny, nous avons mené un projet d'éducation aux médias avec un groupe d'ados du centre de loisirs : activités autour de la découverte de différents médias, jeux sur les notions d'opinion et de point de vue, expériences sur les fake-news pour mieux chercher à les décrypter et les déconstruire. Pour finir, les jeunes ont endossé le rôle de journalistes en herbe pour produire un petit reportage sur la préparation du carnaval dans les rues de Joigny, avec interviews en micro-trottoir. Cette intervention s'est conclue par la projection collective de ce travail. L'ensemble de ce programme fut co-construit avec Lucas, un stagiaire du Lycée Vauban d'Auxerre en Bac Pro animation.

Des arts et des sciences

De multiples croisements arts et sciences ont été permis en 2025 grâce à un partenariat avec le service Culture de la ville d'Auxerre et notamment l'abbaye Saint-Germain et la Micro-Folie. Par exemple, avec cette dernière dans le cadre de la semaine de la mobilité nous avons effectué une animation sur la mécanique vélo en écho à des oeuvres sur le même sujet. Pendant l'été à l'abbaye Saint-Germain, avec de nombreuses familles inscrites, nos animations ont accompagné une visite originale de l'exposition temporaire. Par exemple, en lien avec un magnifique mobile de Calder, nous avons proposé des expériences sur l'équilibre. Mais il fut aussi beaucoup question d'espace et d'astronomie. Autre occasion lors de la journée d'Halloween, l'abbaye s'est alors transformée en terrain pour apprentis sorcières et sorciers où nous y avons proposé de nombreuses histoires, expériences, notamment des potions chimiques.



Diversité culturelle en collège

Lors d'une "journée autrement", organisée par le collège Paul Bert, nous avons animé un atelier sur la découverte des cultures du monde. Pour cela, avec l'aide d'un grand planisphère, nous avons réfléchi d'où venaient les différents vêtements, plats alimentaires, les sports, etc... Les jeunes se sont alors rendus compte que beaucoup d'habitudes et de pratiques quotidiennes en France venaient de l'étranger. On a ainsi pu aussi discuter des cultures et des origines de chacun, qui pour la plupart sont fiers d'en parler. Pour finir, nous avons échangé sur la notion de discrimination et de la différence chez chaque individu. Les élèves ont été très réceptifs à ces sujets qui les touchent au quotidien.

Nos partenaires

COLLECTIVITÉS



RECHERCHE & CSTI



INSTITUTIONS & ÉDUCATION

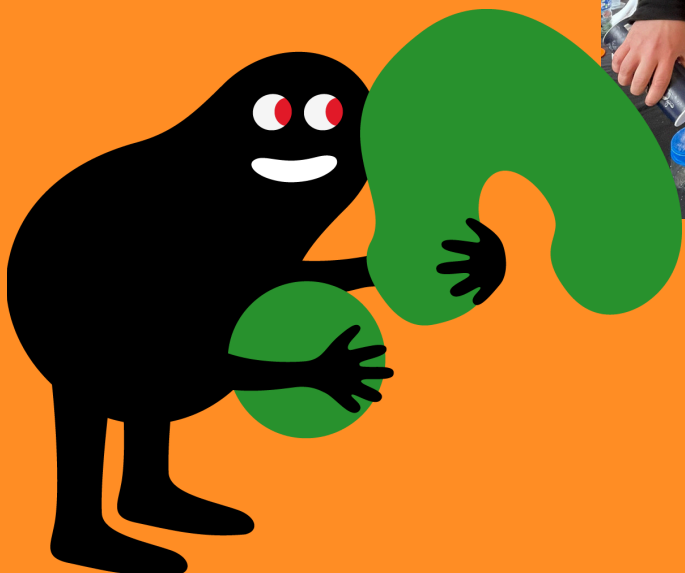


LIEUX CULTURELS



PARTENAIRES ASSOCIATIFS







Les Petits Débrouillards Bourgogne-Franche-Comté

Siège

7 esplanade de la République
21300 CHENOVE
Tél : 09 87 06 15 62

Bureau permanent

10 rue Jules Ferry
89000 AUXERRE
Tél : 09 86 33 20 14

Contactez-nous :

contactbfc@lespetitsdebrouillards.org

Retrouvez-nous sur nos réseaux :



www.instagram.com/petitsdebrouillards_bfc/



les pages Facebook par département

