

Rapport d'activités

RÉSUMÉ POUR DÉCIDEURS

2024



Savoires
Vivants



Savoirs *Vivants*

Rapport d'activités 2024 - Savoires Vivants

Table des matières

Histoire.....	5
Nos actions.....	5
Notre équipe.....	6
Bilan chiffré.....	9
Rapport moral.....	10
Rapport financier.....	14
Nos projets menés.....	17
Creabot.....	18
Schlouck de Science.....	20
Activités de recherches.....	22
Nos partenaires.....	26



Savoirs
Vivants

Histoire

En 2023, dans un contexte de transformation de l'emploi industriel et de chômage de masse notamment pour les populations les moins qualifiées, des bénévoles issus de différentes villes en Alsace se sont réunis pour proposer des alternatives aux enjeux de notre époque (décarbonations des industries, transition écologique et numérique, vieillissement des populations...) en ne disposant d'aucune ressource.

L'association Savoires Vivants est née de l'ambition d'hommes et de femmes soucieux d'agir dans leur quotidien pour développer des formes d'intermédiation scientifique, moteur permettant d'associer toutes les classes sociales à la réalisation des défis de leur époque.

Les fondateurs se sont donné pour mission de faire de « savoires vivants » un regroupement de personnes physiques ou morales qui partagent les valeurs liées au droit au savoir, à l'éducation, à l'émancipation des hommes et des femmes libres capables de maîtriser leur devenir dans une société en Transition. Elle défend les valeurs démocratiques et a pour objet d'agir en matière d'innovation territoriale pour mettre en œuvres des solutions en matière de production et de diffusion de connaissances notamment au travers de recherche, médiation et d'intermédiation dans tous les champs qui peuvent intéresser les adhérents.

Extrait des statuts de l'association

Nos actions

L'association Savoires Vivants œuvre pour répondre aux besoins concrets des habitants, en particulier sur le territoire de l'Alsace du Nord. Forte de son ancrage local, elle reste également connectée à des réseaux nationaux et internationaux, ce qui lui permet d'agir à des échelles diverses et complémentaires, toujours en lien avec les enjeux contemporains.

Tout au long de l'année, des actions de proximité et des activités quotidiennes sont mises en œuvre grâce à l'implication de bénévoles engagés, d'intervenants passionnés et de partenaires associatifs investis. Ensemble, ils forment une dynamique collective qui nourrit le projet de l'association au quotidien.

Savoires Vivants s'appuie sur plusieurs chantiers thématiques, qui structurent son action et permettent de co-construire, avec la population nord-alsacienne, des réponses innovantes et inclusives. Ces chantiers favorisent l'échange, la participation citoyenne, l'expérimentation et le développement personnel, contribuant ainsi à l'épanouissement de chacun et à la vitalité du territoire.

L'équipe de Savoires Vivants

Le bureau



Laure Froehlig
Présidente



Thomas Bernard
Vice Président



Victor Dumesge
Trésorier



Quentin Czerwiec
Secrétaire

Le Conseil d'administration



Antonio Capobianco
(depuis 2023 - réélection prévue en 2026)



Erica Gaudillère
(depuis 2024 - réélection prévue en 2027)



Yann Gaudeau



Claude Casterot



Laure Froehlig
(depuis 2023 - réélection prévue en 2026)



Thomas Bernard
(depuis 2023 - réélection prévue en 2026)



Victor Dumesge
(depuis 2023 - réélection prévue en 2026)



Quentin Czerwiec
(depuis 2023 - réélection prévue en 2026)

Les salariés



Damien Lenouvel
Direction



Lucas Noyelle
Médiateur numérique



Quentin Petrazoler
Médiateur robotique

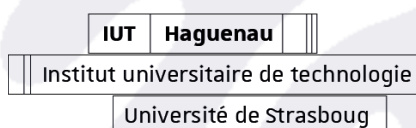


Denis Perrin
Animateur robotique
MAD Sew Usocome



Guilhem Perrin
Stagiaire en
M2 gestion de
l'environnement

Les membres de droit



IUT de Haguenau



Paddock Academy



RESILIAN



Savoirs
Vivants

Bilan chiffré

La première des missions de notre association est de venir en appui aux adhérents qui composent notre réseau.

Cette action se décline de plusieurs manières :

- Une communication régulière pour faire connaître notre projet de conciergerie de recherche ;
- Un soutien permanent aux bénévoles ;
- Des échanges formels ou informels avec les bénévoles, la mise en place du plan de formation destiné aux bénévoles.

+ de 80 adhérents

+ de 10 bénévoles

+ de 3 projets de recherche participative lancés

8 administrateurs

4 projets incubés par notre travail de réseau

20 dispositifs développés

Rapport moral

Environnement externe

FACTEURS ÉCONOMIQUES

L'année 2024 a été une année riche en rebondissements pour notre jeune association Savoirs Vivants. En effet, le contexte économique mondial et national, fluctuant en début d'année, ne s'est pas apaisé.

Par conséquent, l'impact au niveau local, et plus particulièrement sur notre structure, s'est fait sentir à travers des taux de réponse peu favorables aux appels à projets déposés. Ainsi, nous avons obtenu 11 accords de financement, qui vont se déployer en 2024 ou en 2025, pour 28 demandes de financement, soit un taux de réussite de 39 %.

Par ailleurs, certains projets qui nous sont accordés obtiennent des financements plus faibles qu'attendus.

De plus, nous constatons que les difficultés rencontrées par nos partenaires nous impactent directement : leurs difficultés, voire leurs défaillances, complexifient ou remettent en question certains projets de recherche ou de médiation scientifique.

À titre d'exemple, nous avons déposé un projet d'un montant de 5 millions d'euros auprès du ministère de l'Écologie, qui n'a pas pu passer toutes les étapes de sélection en raison, lors de l'audition, du dépôt de bilan de notre partenaire, le pôle de compétitivité du bâtiment.

Malgré ce contexte adverse, nous avons tout de même réussi à poursuivre le développement de l'association.

FACTEURS SOCIAUX

Nous voyons, à travers le développement de nos activités, le fort besoin et la prise de conscience croissante de la nécessité d'apporter des vecteurs d'apprentissages complémentaires aux enfants, adolescents et adultes de la région sur des thématiques scientifiques.

Dans ce contexte, où l'école tend à imposer un modèle unique de réussite, nos actions offrent une alternative originale. En effet, elles permettent aux jeunes de s'épanouir différemment, en valorisant des compétences pratiques et créatives.

Par ailleurs, en maintenant des tarifs accessibles, nous veillons à ce que les clubs de robotique restent ouverts à tous, indépendamment des ressources économiques des familles.

Dans le même esprit, l'association choisit d'intervenir prioritairement dans des territoires où les jeunes disposent de moins d'opportunités éducatives et culturelles.

Enfin, nous mettons également en place des ateliers spécifiques pour les jeunes en situation de décrochage scolaire, dans le but de les aider à renouer avec une dynamique d'apprentissage.

FACTEURS CULTURELS

Les évolutions politiques à travers le monde, et notamment le fort mouvement de remise en question de la légitimité du savoir scientifique, ont été pour nous à la fois un signal d'alerte et une source de consolidation de notre détermination à poursuivre nos activités de médiation scientifique, de formation et d'intermédiation dans le champ de la recherche participative.

En effet, face à la complexité croissante des enjeux politiques et à la surcharge informationnelle liée à la diversité des contextes nationaux et internationaux, il est fréquent que l'intérêt pour ces sujets s'émousse, notamment chez certains jeunes adultes.

Effectivement certains jeunes que nous rencontrons ont formulé une saturation informationnelle pouvant freiner l'engagement

citoyen, et ce, malgré une conscience réelle de l'importance des décisions politiques, en particulier celles qui touchent à l'éducation, à la culture scientifique et à l'accès au savoir.

C'est pourquoi, nous affirmons l'importance d'agir à notre échelle, de manière concrète, pour renforcer la place du savoir et de l'esprit critique dans la société, loin des incantations trop souvent observées.

Nous portons à ce titre une attention particulière à la santé environnementale de notre territoire en nous engageant en portant des projets sur les îlots de chaleurs urbain, l'analyse de la qualité de l'eau, l'amélioration de la qualité des sols et l'implication des populations à travers l'éducation thérapeutique des patients pour agir sur l'amélioration des déterminants de la santé environnementale et l'amélioration de l'exposome des populations.

Environnement interne

GOUVERNANCE

Notre conseil d'administration a évolué en 2024 et comprend désormais 6 membres, dont 4 membres du bureau de l'association. Toutefois, nous devons continuer à tenir les engagements inscrits dans notre gender plan. À ce jour, seules 2 femmes siègent au sein de notre CA. Il est donc impératif d'attirer davantage de femmes dans nos lieux de prise de décision, qu'elles fassent partie ou non des jeunes générations.

Par ailleurs, le conseil d'administration s'est réuni à 3 reprises en 2024. Ces temps d'échange nous ont permis de poursuivre la structuration de nos activités, en favorisant la compréhension mutuelle, la consolidation de la confiance et un dialogue constructif.

Au-delà de cela, un moment clé a été franchi avec la réorganisation de notre gouvernance : en effet, après un travail important sur l'enrichissement de nos outils numériques et de communication, la direction de l'association a été confiée à Damien Lenouvel. Ce dernier a quitté son poste de président, désormais occupé par Laure Froehlig.

Cette évolution stratégique a ouvert la voie à l'embauche de nos premiers salariés, dans le but d'amplifier notre impact auprès de la population. À ce titre, en septembre 2024, nous sommes passés de zéro à 80 adhérents, grâce notamment à l'essor de nos clubs de robotique.

Dans cette évolution, nous nous intervenons dans les villes suivantes :

- Strasbourg,
- Haguenau,
- Bischwiller,
- Drusenheim,
- Karlsruhe,
- Illkirch-Graffenstaden,
- Bischheim,
- Niederbronn-les-Bains,
- Val-de-Moder,
- Soultz-Sous-Forêts,
- Kaltenhouse,
- Gries,
- Oberhoffen-sur-Moder,
- Brumath.

Ainsi, cette professionnalisation a permis d'acquérir notamment des outils de compatibilité adéquats.

ACTIVITÉS

Nous avons terminé l'année 2023 avec un niveau de trésorerie positif, bien que faible. Cependant, à la fin de l'année 2024, notre situation financière s'est améliorée au point de nous permettre d'embaucher trois personnes engagées à temps plein dans le développement des activités de l'association. Cette dynamique positive a également permis l'accueil d'un stagiaire de Master 2, Guilhem Perrin, dont l'apport s'est révélé particulièrement précieux dans la consolidation de nos projets.

Par ailleurs, un partenariat stratégique a été établi avec l'entreprise SEW USOCOME dans le cadre d'un mécénat de compétences. Grâce à l'implication de M. Gruber, Directeur des Ressources Humaines de SEW USOCOME, et à la mise à disposition de M. Perrin, ingénieur de l'entreprise, nous avons pu bénéficier d'un appui à la fois stratégique et opérationnel, ce qui a grandement contribué à la structuration de nos réseaux et au développement de nos actions.

Néanmoins, le modèle économique de l'association repose encore en grande partie sur l'investissement bénévole. En 2024, cet engagement a été rendu possible par la forte mobilisation de nos bénévoles, que nous remercions chaleureusement pour

leur confiance et leur disponibilité. Sans leur contribution, nous n'aurions pu atteindre nos objectifs. Nous pensons en particulier à Quentin Czerwiec, qui, tout en assumant un poste de travail à temps plein, s'est investi quotidiennement dans le bénévolat au sein de l'association.

En parallèle, nous avons accompagné avec succès plusieurs acteurs à prendre conscience de l'importance de proposer des offres éducatives ludiques aux enfants dans des contextes variés. Pour mémoire, nous avions clôturé l'année 2023 avec huit participants. Aujourd'hui, nous comptons 76 participants dans nos clubs, auxquels s'ajoutent plus de 30 adhérents ayant suivi nos stages. Un groupe d'une quinzaine de personnes participe également, aux côtés de notre Présidente, à un groupe de recherche sur l'alimentation.

Cette progression notable est directement liée au professionnalisme des animateurs investis auprès des enfants, des jeunes et des adultes. La rigueur et la qualité du travail pédagogique mené tout au long de l'année font l'objet d'une évaluation régulière, notamment à travers des focus groups, afin d'analyser et d'ajuster notre impact.

IMPLANTATION TERRITORIALE

En 2024, nous avons significativement élargi la couverture géographique de Savoirs Vivants. Les ateliers de robotique, qui représentent aujourd'hui l'activité la plus fréquentée de l'association, se déploient désormais dans les villes suivantes :

- Haguenau
- Niederbronn-les-Bains
- Brumath
- Val-de-Moder
- Drusenheim
- Illkirch-Graffenstaden
- Bischheim
- Karlsruhe
- Bischwiller
- Kaltenhouse
- Soultz-Sous-Forêts

Nous tenons à remercier chaleureusement les municipalités et les associations locales qui ont accueilli nos activités tout au long de

l'année, permettant ainsi à de nombreux jeunes d'en bénéficier dans des conditions optimales.

Les activités de robotique se sont également développées en temps scolaire, notamment dans trois villes du Nord Alsace. Au total, ce sont plus de 120 enfants qui ont été accompagnés dans des ateliers de robotique éducative, leur offrant un cadre stimulant pour expérimenter et apprendre.

Deux stages de robotique ont été organisés en 2024, l'un pendant les vacances de Pâques et l'autre en juillet. À cette occasion, nous avons bénéficié du soutien précieux d'étudiants de l'IUT de Haguenau, qui ont pu vivre une expérience d'accompagnement éducatif et de transmission de savoirs, enrichissante tant pour eux que pour les participants.

Sur le plan de la recherche participative, nous avons poursuivi et amplifié le programme SURE, dédié à l'étude des îlots de chaleur urbains. Ce projet a permis à des élèves de quatre lycées et deux collèges de s'initier à la démarche scientifique. Concrètement, ils ont contribué à la collecte de données de température dans leurs environnements urbains, ont été formés aux enjeux climatiques liés aux îlots de chaleur, et ont participé activement à l'analyse des données récoltées.

Enfin, ce programme a également marqué une étape importante dans notre ouverture à l'international, avec l'initiation d'un partenariat avec le Lycée International de Karlsruhe.

FINALITÉS

Les objectifs que nous nous étions fixés pour l'année écoulée ont été partiellement atteints. En effet, le recrutement de Quentin Czerwiec, initialement prévu pour renforcer l'équipe, se fera finalement en 2025. En revanche, le développement des activités a été bien assuré, porté par l'implication conjointe de Damien, Lucas et Quentin, qui ont su à la fois proposer de nouvelles actions et consolider celles déjà existantes.

Par ailleurs, nous avons poursuivi l'objectif de renforcer nos liens avec des réseaux partenaires. Ce travail de proximité, essentiel pour favoriser l'échange de pratiques et la co-construction de projets, a été mené activement par Quentin et Damien.

PROCHAINES ANNÉES

La trajectoire prise en 2024, nous ouvre vers plusieurs chantiers pour 2025. Tout d'abord, la création de l'événement Factory Kids en partenariat avec la Paddock Academy. Cet événement, prévu en juillet 2025, offrira aux enfants l'opportunité de présenter leurs réalisations en robotique.

Par ailleurs, ce sera l'occasion de faire connaître les propositions de notre association et de valoriser les compétences et savoir-faire présents sur le territoire en matière de robotique. Cette rencontre vise également à établir un lien fort avec les entreprises industrielles françaises et allemandes situées à proximité de Haguenau. Dans cette optique, nous chercherons à associer le Cyberforum de Karlsruhe à cet événement.

Cette collaboration transfrontalière ouvre la voie à de nouveaux projets européens, en renforçant notre ancrage dans le bassin rhénan et en favorisant la coopération franco-allemande autour des enjeux climatiques et éducatifs.

Nous avons poursuivi notre programme de recherche sur la transition alimentaire en Nord Alsace. Nous avons mis en place à ce titre une activité de recherche participative en associant des retraités sur leur transition alimentaire en lien avec l'IRIS. Un article de recherche associant les différents participants est en cours de rédaction.

Sur le plan de la communication, des avancées significatives ont également été réalisées. Quentin Czerwiec a alimenté régulièrement notre compte LinkedIn, tandis que Victor a lancé la création d'un site web, marquant ainsi une première étape vers une communication plus structurée et mieux visible.

Enfin, nous avons engagé une dynamique de participation des adhérents à la vie de l'association, notamment grâce à la mise en place d'un schéma de gouvernance plus ouvert, initiative portée conjointement par Thomas et Damien.

Ensuite, nous prévoyons d'ouvrir de nouvelles propositions de robotique éducative, spécifiquement destinées aux enfants en situation de décrochage scolaire, en collaboration avec la CyberGrange.

Enfin, nous envisageons le dépôt de nouveaux projets de recherche participative, notamment le projet Crep, portant sur l'identification de bactéries du sol capables de dégrader le plastique PLA.

Par ailleurs, lors de notre Assemblée Générale, nous avons proposé, en amont, un temps de construction collective afin que nos adhérents puissent s'impliquer activement dans la définition des futures orientations de l'association.

Rapport financier

Au titre de l'exercice clos le 31 décembre 2024, l'association Savoires Vivants présente un compte de résultat faisant apparaître un total de produits d'exploitation de 74 728,95 €. Ces ressources se répartissent principalement entre, d'une part, les prestations de services facturées, qui s'élèvent à 40 392 €, et, d'autre part, les financements obtenus auprès de partenaires publics, parmi lesquels figurent l'Agence Nationale de la Recherche, la Région (CSTI), le programme FSE+, la Ville de Haguenau ainsi que la MSA. Ces subventions cumulées atteignent un montant de 32 366,95 €, soit 43,3 % du total des produits de l'exercice.

L'apport spécifique de la Ville de Haguenau, quant à lui, s'élève à 1 500 €, soit environ 2 % de l'ensemble des produits d'exploitation. Cette contribution locale, bien que modeste en proportion, témoigne de l'ancrage territorial du projet et de la reconnaissance institutionnelle dont bénéficie l'association.

Les charges d'exploitation s'élèvent, pour leur part, à 32 365,67 €. Elles sont constituées majoritairement de charges de personnel – salaires et cotisations sociales – qui représentent 23 716,78 €, soit environ 73 % de l'ensemble des charges constatées. Le reste des charges se répartit entre les achats liés aux activités (notamment robotique et matériel pédagogique), qui s'élèvent à 5 729,27 €, et diverses charges administratives et logistiques courantes. L'ensemble de ces données témoigne d'une gestion rigoureuse des ressources, dans une logique d'efficience et de concentration des moyens sur les missions essentielles.

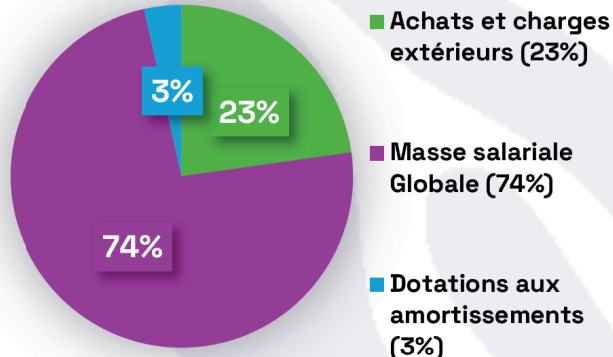
Le résultat d'exploitation dégagé à l'issue de cet exercice s'élève à 42 363,28 €, soit 56,7 % des produits d'exploitation. Ce solde largement excédentaire illustre la solidité de la structure économique de l'association et sa capacité à générer un autofinancement significatif. Il convient de souligner que ni produits ni charges financières ou exceptionnelles ne sont à signaler, ce qui donne au résultat d'exploitation toute sa portée en tant qu'indicateur de performance brute.

Les contributions volontaires en nature, bien que neutralisées comptablement par symétrie entre charges et produits, atteignent un total de 85 803 €, répartis entre la mise à disposition gratuite de biens, les prestations bénévoles et le bénévolat permanent. Ce volume exceptionnel manifeste l'importance de l'engagement non rémunéré dans le fonctionnement de l'association, confirmant son ancrage dans une logique d'intérêt général et de coopération désintéressée.

En définitive, l'exercice 2024 se distingue par une gestion maîtrisée, une capacité d'autofinancement élevée et une assise financière saine. L'excédent dégagé permettra ainsi de manière pleinement justifiée de couvrir le remboursement d'un emprunt de 20 000 €, destiné à renforcer la trésorerie et soutenir le besoin en fonds de roulement de l'association. Cette opération pourra être envisagée sans altérer la soutenabilité financière de l'activité ni compromettre la poursuite des projets en cours.

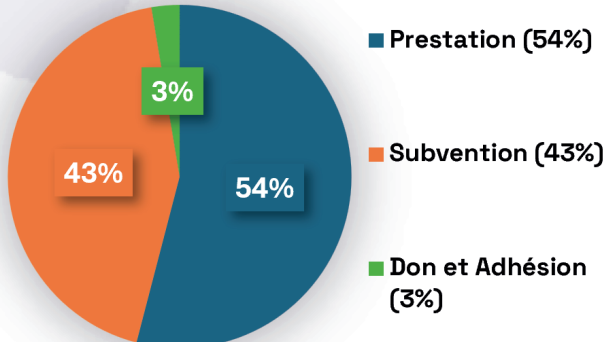
Charge d'exploitation

32 366 €



Produit d'exploitation

74 728 €



RÉPARTITION DES CHARGES ET PRODUIT D'EXPLOITATION DE L'ANNÉE 2024

Charge d'exploitation		Produit d'exploitation	
Achats et charges extérieurs (23%)	7 370 €	Prestation (54%)	40 392 €
Achat (78%)	5 729	Prestation Robotique (23%)	9 085
Service extérieur (13%)	935	R&D Unistra (20%)	8 000
Autre service extérieur (9%)	706	R&D Icube (55%)	22 000
		Autres (2%)	876
Masse salariale Globale (74%)	23 861 €	Subvention (43%)	32 366 €
Rémunération (77%)	18 322	ANR (8%)	2 500
Cotisations (22,5%)	5 396	Région CSTI (40%)	12 886
Médecine du travail (0,5%)	143	FSE Education (32%)	10 480
		Ville de Haguenau (5%)	1 500
		MSA (15%)	5 000
Dotations aux amortissements (3%)	1 135 €	Don et Adhésion (3%)	1 970 €
		Adhésion (43%)	850
		Don (57%)	1 120
Total charge	32 366 €	Total produit	74 728 €

DÉTAILS DES CHARGES ET PRODUITS D'EXPLOITATION DE L'ANNÉE 2024



Savoirs
Vivants



Les projets menés par Savoirs Vivants



CREABOT - Un robot pour tous



CLUBS ROBOTIQUE : UNE DYNAMIQUE ÉDUCATIVE TERRITORIALE

180 élèves

dont 80 en décrochage scolaire

- Mise en place d'une pédagogie active, interdisciplinaire et créative autour des STEM
- Déploiement de clubs éducatifs ancrés localement pour lutter contre le décrochage et favoriser l'inclusion scientifique

ATELIERS DE ROBOTIQUE (STAGES)

- Favoriser l'engagement des jeunes dans des projets scientifiques liés à la transition écologique, en développant des compétences concrètes (STEM), l'esprit critique et la collaboration autour de problématiques environnementales (eau, biodiversité, énergie).
- Sensibiliser les jeunes et les citoyens à la gestion durable de l'eau par une démarche participative mêlant sciences, technologie et éducation populaire, en ancrant les actions dans les réalités locales.

440 participants

INCLUSION ET ORIENTATION VERS LES SCIENCES

196 jeunes

dont 76 adhérents aux clubs

- Favoriser l'accès aux sciences pour les jeunes éloignés des centres urbains, en particulier dans les territoires ruraux et périurbains
- Créer des espaces de dialogue et d'expérimentation entre sciences et société, en impliquant les jeunes, les familles et les acteurs éducatifs locaux



Schlouk de Sciences



CONFÉRENCE ET DÉBAT CITOYEN

374 participants

- Création de lieu d'échanges accessibles, intergénérationnels et ancrés dans le territoire
- Croiser les regards entre citoyens, chercheurs et acteurs publics pour une science avec et pour la société

ACTIONS DE MÉDIATION - ÉVÈNEMENTIELS

- Programmation dynamique et intergénérationnelle favorisant la découverte scientifique pour tous les publics
- Médiation territoriale au service de la recherche participative et du lien entre science, économie et société

150 visiteurs

100 professionnels

20 adolescents



Savoirs
Vivants



Activités de recherches



LUTTES CONTRE LES ÎLOTS DE CHALEUR URBAINS

10 communautés impliquées

- Fabiliser la détection des ICU via la validation scientifique d'un algorithme dédié.
- Construire une cartographie participative des ICU avec les citoyens pour éclairer les choix en urbanisme.

SUCCESS – COMPOSITES CIMENT-CARBONE DURABLES

- Développer un béton multifonctionnel résistant aux climats extrêmes, intégrant dégivrage, conductivité et stockage d'énergie
- Réduire l'empreinte carbone du secteur en intégrant du biochar recyclé, dans une logique d'économie circulaire.

3 structures de recherche

2 entreprises

1 collectivité

RESILHEAT – RÉSILIENCE THERMIQUE DES BÂTIMENTS

200 capteurs thermiques

40 bâtiments

- Réduire les consommations énergétiques et amélioration du confort thermique face aux îlots de chaleur
- Mise en œuvre de rénovations ciblées, avec participation citoyenne et expérimentation dans 9 villes

ERGONOMIE NUMÉRIQUE ET ACCÈS AUX DROITS

- Identification des obstacles numériques rencontrés par les publics fragiles
- Co-construction d'outils ergonomiques pour faciliter l'accès aux services essentiels

20 professionnels

50 participants

TRANSITION ALIMENTAIRE CHEZ LES SENIORS

5 EHPAD

25 participants

- Accompagnement personnalisé des seniors pour adopter des pratiques alimentaires durables.
- Développement d'outils pédagogiques fondés sur la co-construction et le vécu des participants.

RÉALITÉ VIRTUELLE ET BIEN-ÊTRE EN EHPAD

- Évaluation de l'impact de la réalité virtuelle sur la santé mentale et émotionnelle des résidents.
- Intégration des soignants à la conception et à l'usage d'un protocole reproductible à l'échelle territoriale.

30 résidents

5 EHPAD

Nos partenaires

Partenaires académiques



Partenaires associatifs



Partenaires institutionnels



L'agence
d'urbanisme
de Strasbourg
Rhin supérieur



Partenaires entrepreneuriaux



RESILIAN
RÉSEAU D'INDUSTRIELS INNOVANTS
D'ALSACE DU NORD

BUILD & CONNECT
INNOVATION FOR BUILDINGS & TERRITORIES

**SEW
USOCOME**

Partenaires scolaires



Ecoles

- Ecole les Roseaux de Gries
- Ecole Foch-Menuisiers de Bischwiller

Collèges

- Collège des Missions Africaines de Haguenau
- Collège Foch de Haguenau
- Collège Charles Munch de Niederbronn-les-Bains
- Collège de l'Outre-Forêt de Soultz-Sous-Forêts

Lycées

- Cité Scolaire André Maurois de Bischwiller
- Ecole Européenne de Karlsruhe
- Lycée Marc Bloch de Bischheim
- Lycée Le Corbusier de Illkirch-Graffenstaden

Nos partenaires de ressources



Cofinancé par
l'Union européenne

anr®
agence nationale
de la recherche

La Région
Grand Est

mSa
santé
famille
retraite
services

Communauté
d'Agglomération
de Haguenau



LABORATOIRE CITOYEN



savoirsvivants.fr



contact@savoirsvivants.fr



07.49.79.84.60



Savoirs
Vivants