

Rapport d'activités 2023

SOMMAIRE

03



Édito

04



Éléments clés

05



Cartographie
des actions
LIMOUSIN

07



Nos publics

09



Nos outils de
communication

11



Nos actions
locales

- Ressources itinérantes
- Événements
- Événements partenaires

18



Nos
partenariats

25



Nos actions
régionales
NACSTI

30



Nos ambitions

32



Vie Associative

34



Bilan financier

ÉDITO

L'année 2023 a été riche en réussites et en avancées pour Récréasciences. Grâce à l'engagement de notre équipe, de nos bénévoles et de nos partenaires, nous avons pu étendre notre impact et renforcer notre mission de promotion de la culture scientifique, technique et industrielle. Ce rapport d'activités en est la preuve probante.

Nous avons touché 44 700 personnes cette année, contre 31 000 l'année dernière. Cela représente une progression impressionnante de 45 % ! Cette croissance témoigne de l'impact croissant de nos initiatives et de l'engagement de notre équipe pour rendre la science accessible à un public toujours plus large.

Notre rayonnement s'est également étendu de 67 communes à 80, couvrant les trois départements que nous desservons. Cette expansion nous permet de toucher de nouvelles communautés et de renforcer notre présence sur le territoire.

En 2023, nous avons doublé le nombre d'animations scientifiques itinérantes. Le nouveau catalogue sur notre site Internet a contribué à ce développement. Il présente de manière claire et attractive l'ensemble de nos offres et programmes, facilitant ainsi l'accès à nos ressources pour le public et nos partenaires.

Notre programmation événementielle a été enrichie par un nouveau format, le Big Brain Show, axé sur l'inclusion et l'adaptation. Ce format innovant nous a permis d'inclure une diversité de publics et d'adapter nos événements pour répondre aux besoins spécifiques de chacun, rendant ainsi la science accessible à tous.

Les partenariats associatifs ont joué un rôle crucial dans l'optimisation de notre programmation. Grâce à des collaborations avec Décal Ciné, le collectif Aperoscope, l'APBG, Aliptic et d'autres, nous avons enrichi nos offres et touché un public encore plus large.

Le bénévolat au sein de Récréasciences connaît une croissance continue. Il est essentiel de structurer cet engagement bénévole pour maximiser son impact et garantir un soutien efficace à nos activités. Nous nous engageons à offrir une formation adéquate et à intégrer pleinement nos bénévoles dans nos projets.

Un des projets phares de 2024 sera le lancement de Sciences.live, porté par Cap Sciences en collaboration avec les quatre centres de sciences NACSTI. Sciences.live vise à créer une plateforme interactive pour la diffusion de la culture scientifique, permettant d'atteindre un public encore plus large grâce aux technologies numériques.

Nous abordons l'année 2024 avec enthousiasme et détermination, prêts à relever de nouveaux défis et à poursuivre notre engagement pour la science et la société pour former les citoyens de demain.

Cédric MASSART, Président de Récréasciences



Les éléments clés

Fréquentation
(événements,
animations,...)

**44 700
personnes**

Nos publics

**63 % public
« Loisirs »
37% public
scolaire**

Impact territorial
« Limousin »

**80 communes
sur les 3
départements**

Nos réseaux sociaux

**Une portée
de 546 550
utilisateurs**

Cumul janv./ Insta,
Facebook, Tiktok

Impact Partenarial

**Plus de 250
structures**

ont accueilli une animation
de CSTI, participent,
soutiennent
Récreasciences

La recherche

Les associations

Les
établissements
scolaires

Les institutions

Les lieux de
culture

Les
entreprises

LIMOUSIN



Récréasciences propose des **animations, expositions itinérantes** et **événements** sur l'ensemble des trois départements du territoire Limousin (Creuse, Corrèze, Haute-Vienne).
On comptabilise une fréquentation sur l'ensemble de nos activités d'environ **44 358 personnes** soit 44 % de plus que l'année 2022 (30 771 personnes).

L'évolution positive de cette année est notamment marquée par un **meilleur rayonnement territorial** mais également une **diversification des actions** de Récréasciences avec un réel effort de programmation et de partenariat.

On comptabilise **plus de 80 communes** touchées par une action de culture scientifique (contre 65 en 2022)

Récréasciences porte également des **actions d'accompagnement auprès des acteurs de proximité du territoire** (collectivités, associations,...) en adéquation avec leurs enjeux territoriaux.

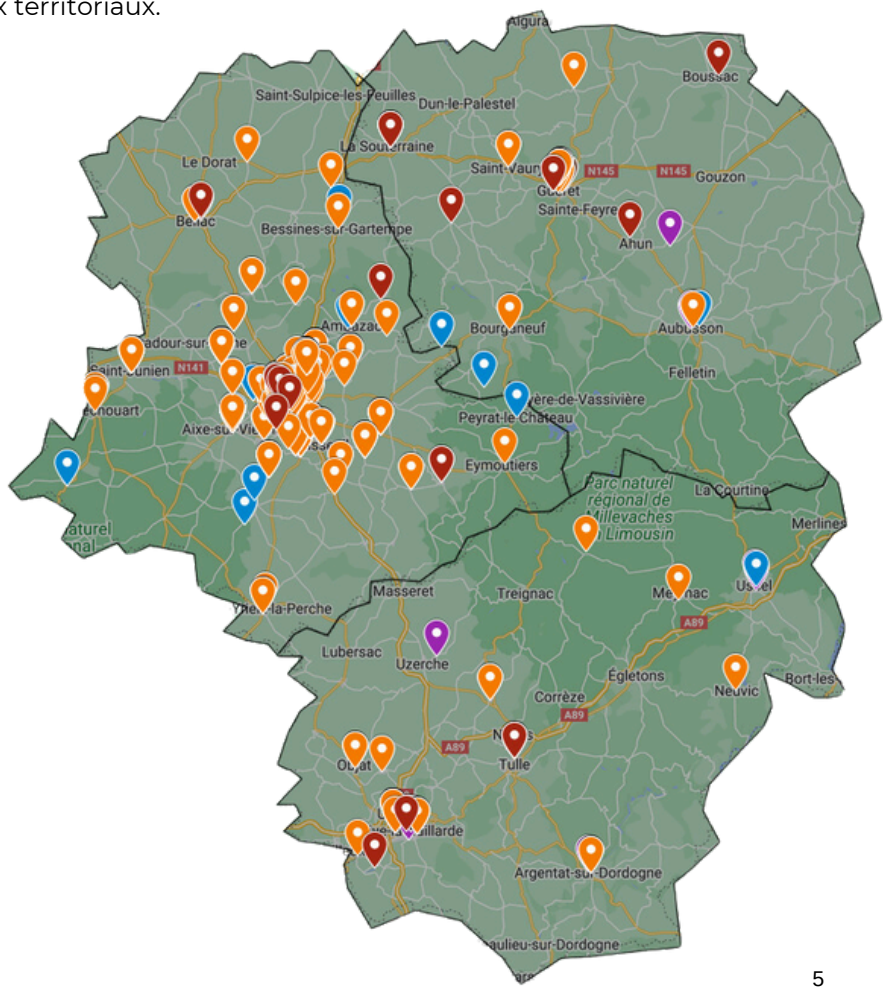
44 358
PERSONNES

+ 44%
par rapport à 2022

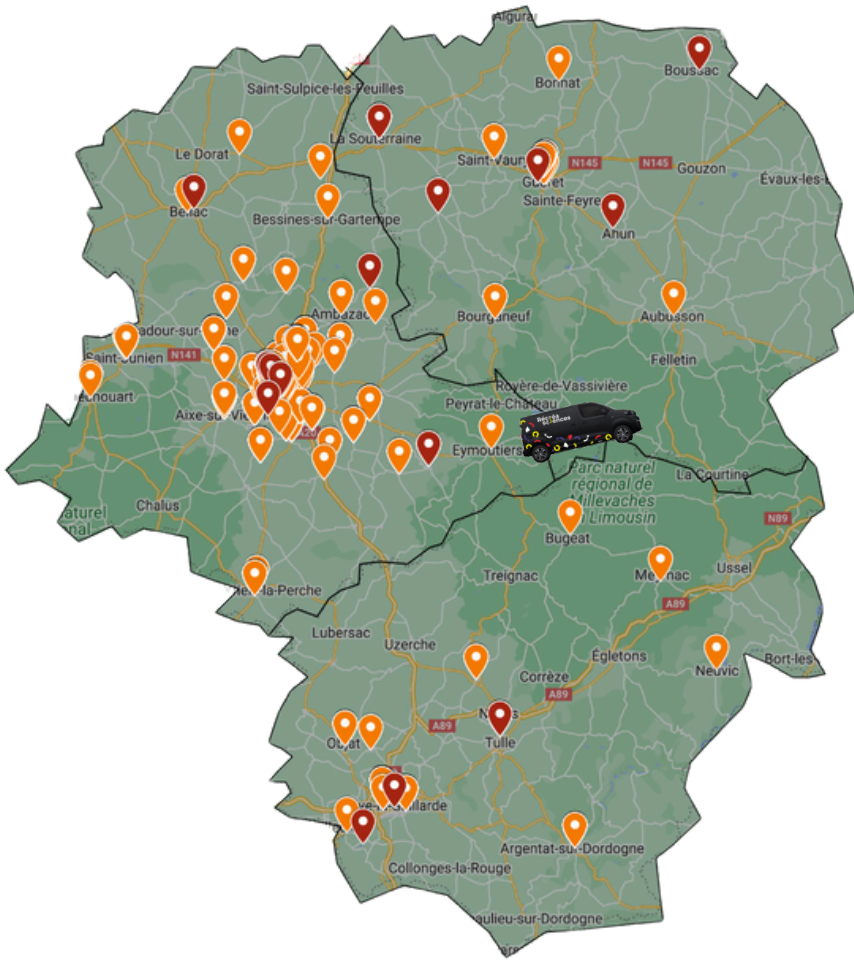
80
COMMUNES

+ 23%
par rapport à 2022

- Fête de la science
- Animations itinérantes
- Programmation événementielle
- Expositions
- Accompagnement Formation
- Forum, salons
- Semaine du cerveau



Focus Animations et expositions itinérantes 2023



- Animations
- Expositions

Focus Evenements et autres activités 2023

EVENEMENTS

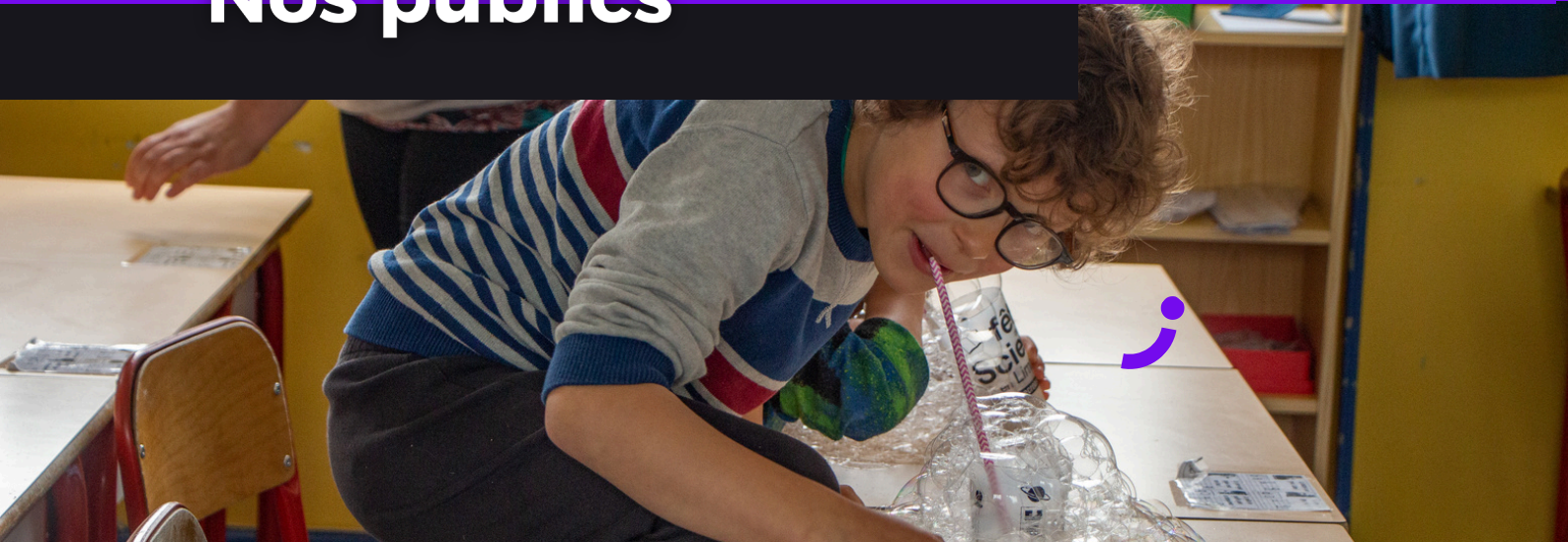
- Fête de la science
- Semaine du cerveau
- Programmation événementielle

AUTRES ACTIVITÉS

- Accompagnement Formation
- Forum, salons



Nos publics



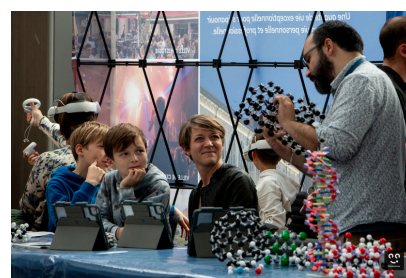
Au travers de l'ensemble de son activité en itinérance, Récréasciences va à la rencontre de **publics variés en milieu urbain, en zone périurbaine et en milieu rural**, ce qui enrichit par ailleurs la médiation scientifique.

L'inclusion est un des axes de développement de la structure essentiellement liée à ce jour aux formats de médiation qu'elle développe. Récréasciences adapte en effet ses ressources et son discours en fonction des publics que les médiateurs sont amenés à rencontrer : jeunes de quartiers prioritaires, adultes en maison pénitentiaires, jeunes handicapés,

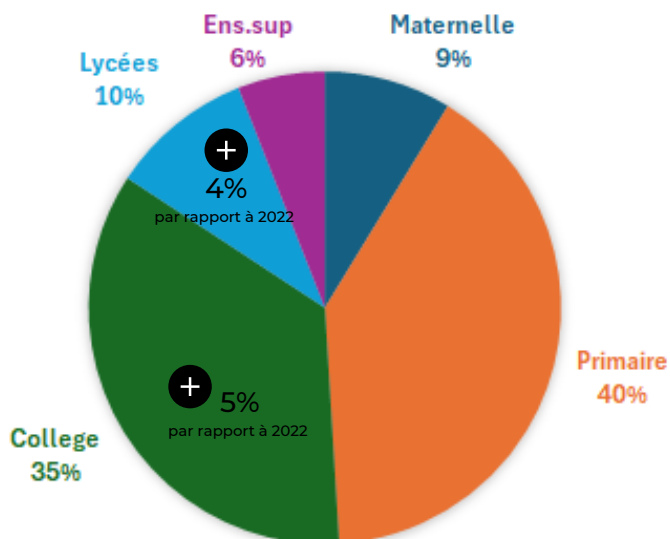
Typologie des publics 2023

Sur les 44 358 personnes touchées :

- **63% sont les publics dits « loisirs »** (famille, accueil de loisirs, adolescents,...),
- **37 % sont les publics dits « captifs »** (scolaires : maternelle, primaire, collège, lycée et enseignement supérieur)



FOCUS sur les publics scolaires



On observe une diversification des publics scolaires de Récréasciences. En effet, Récréasciences avait un public majoritairement d'écoles primaires.

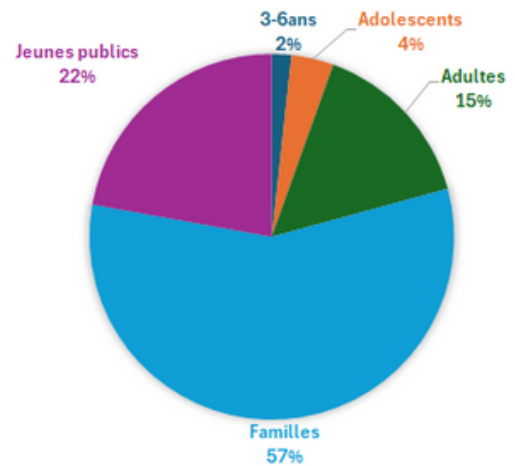
En 2023, on observe une forte augmentation des publics collégiens ainsi que des lycéens qui s'explique en partie par une offre enrichie via le catalogue des quatre Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle (NACSTI).

- Les lycées sont généralement impliqués sur des **projets pédagogiques** structurants (exemple : Dialogue - Mini COP lycéenne) et sur l'événementiel proposé,
- Les collèges sont positionnés sur des actions d'itinérance (animations, expositions) et sur l'événementiel.

FOCUS sur les publics "loisirs"

Le public loisir est représenté par plus de la moitié par un public familial. C'est notamment dû au grand nombre de manifestations grand public auxquelles Récréasciences participe mais aussi qu'elle organise.

On observe aussi une augmentation des jeunes publics (6 à 11 ans) très nombreux lors animations de rues dans les quartiers, actions menées dans le cadre de la politique de la ville comme Quartiers d'été, Connexion ou encore le dispositif Cité Éducative.



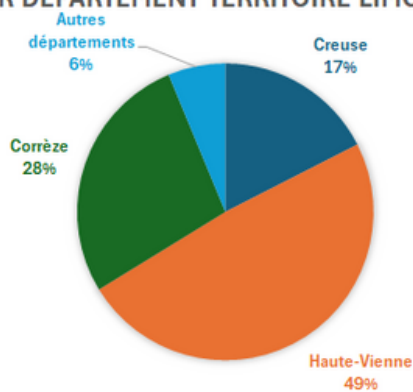
FOCUS sur la répartition géographique des publics

En 2023, on observe une meilleure répartition des actions de culture scientifique, technique et industrielle sur le territoire Limousin.

Près de la moitié des publics provient du département de la Haute-Vienne, presque 30% du département de la Corrèze et presque 20% du département de la Creuse. A noter aussi que 6% des publics sont hors Limousin dans le cadre d'actions telles que le Club Médiation au Cap Ferret par exemple ou encore les actions sur Bordeaux, le prêt de ressources et plus particulièrement la location des expositions au niveau national.

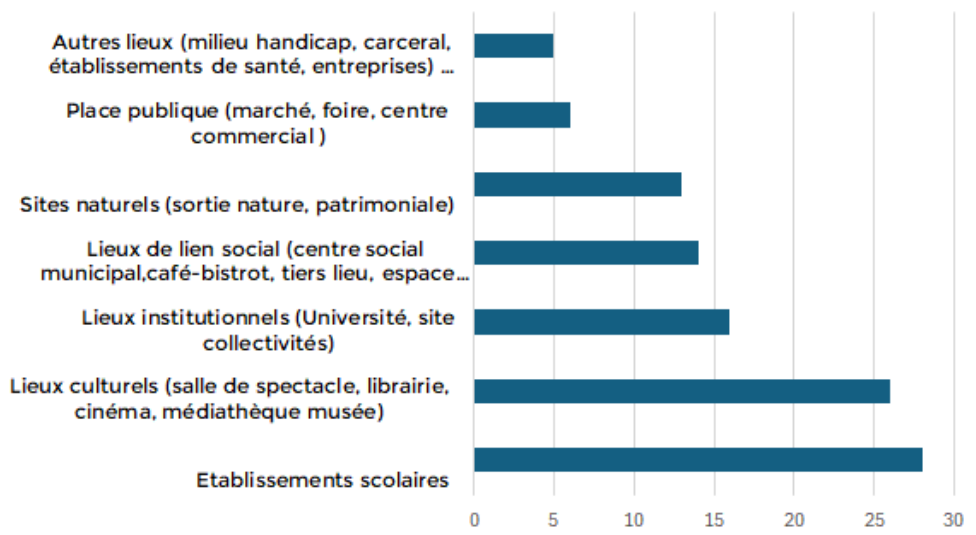
C'est une répartition qui est plus favorable que sur 2022 (53% Haute-Vienne, 21%, Corrèze, 22% et 4% pour les autres départements). Corrèze et qui est due au développement différents partenariats mis en place sur ces deux départements.

REPARTITION ACTIONS PAR DEPARTEMENT TERRITOIRE LIMOUSIN



FOCUS sur les "diffuseurs" d'actions CSTI pour les publics

Typologie des lieux d'accueil d'actions de CSTI sur le Limousin



Nos outils de communication



Le Site Internet

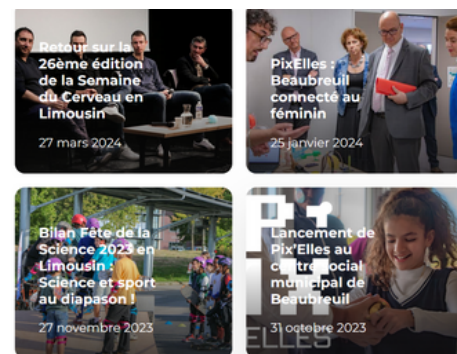
Les ARTICLES

Récréasciences a augmenté la rédaction d'articles : articles bilan ou d'annonce événementielle, ou de projets portés par Récréasciences.

Cela permet d'enrichir les Newsletters hebdomadaires, d'apporter du trafic supplémentaire sur le site internet et d'améliorer le référencement naturel du site en proposant des actualités régulières.

Le CATALOGUE

Récréasciences a référencé l'ensemble de ses ressources dans un sous-domaine du site Internet : "Catalogue". On recense plus de quatre-vingt dix ressources (expositions, animations) à destination de nos publics scolaires et "loisirs" sur la plate-forme.



43 animations
50 expositions

La Newsletter

La newsletter est un **outil incontournable** dans notre stratégie et notamment dans la diffusion des projets et des événements. Nous avons d'ailleurs mis en place fin 2023 l'envoi de newsletters dédié à un événement en plus de notre newsletter hebdomadaire.

Nous comptabilisons une **croissance de 150 abonnés supplémentaires** par rapport à l'année dernière avec des demandes spontanées d'abonnement régulières.

Notre taux d'ouvertures ainsi que notre taux de clics ont tous les deux augmenté, respectivement **+13%** et **+27.7%**

NOMBRE TOTAL
DE NEWSLETTERS

50

NOMBRE TOTAL
D'ABONNÉS

1108

MOYENNE TAUX
D'OUVERTURE SUR
L'ANNÉE

23.91%

MOYENNE TAUX
DE CLICKS SUR
L'ANNÉE

2.50%

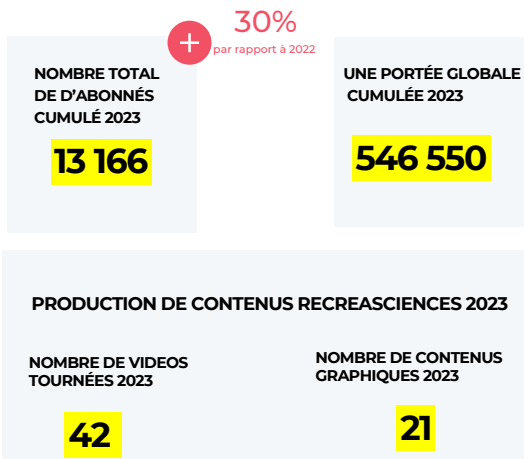
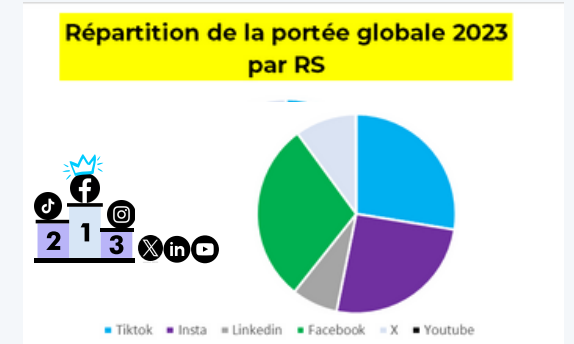
Les réseaux sociaux

Les réseaux sociaux permettent de valoriser les savoir-faire de Récréasciences mais également de promouvoir l'actualité événementielle par le biais de :

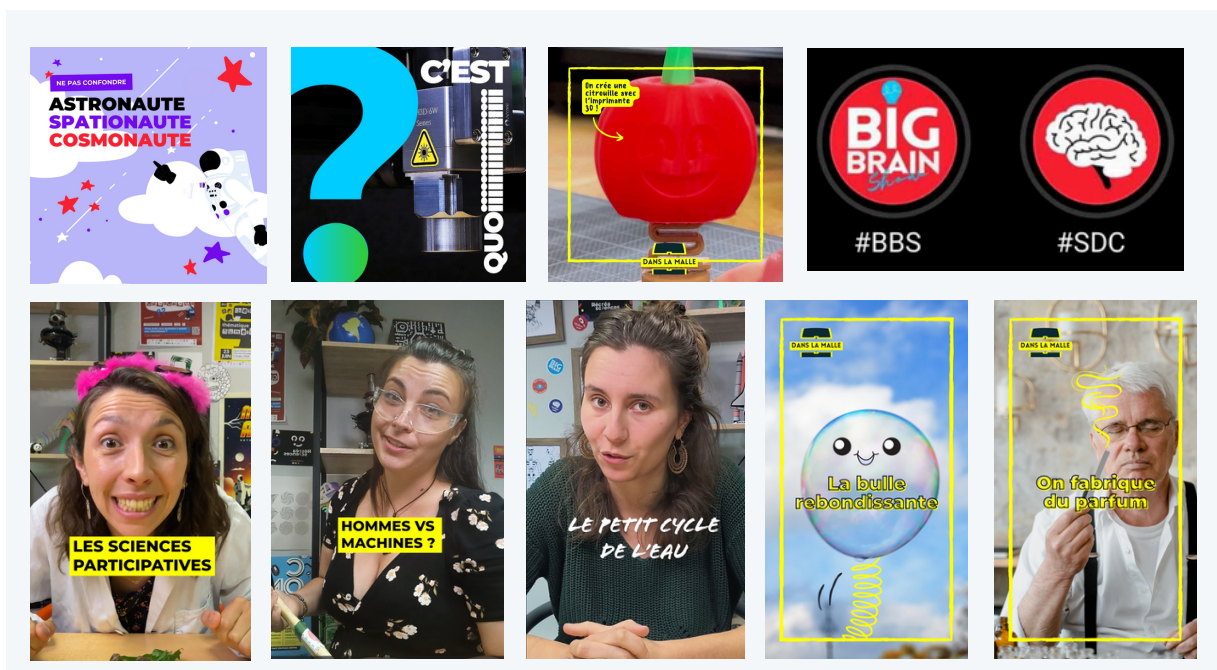
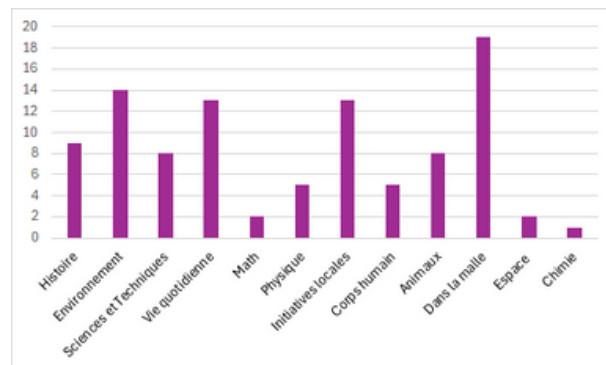
- ➔ **contenus dits "commerciaux"**
format vidéo "Dans la malle" et carrousel "Recrealab."
- ➔ **contenus généralistes de culture scientifique, technique et industrielle**
format carrousels ("Ne pas confondre" : infographie donnant des définitions scientifiques / "C'est quoiiii?" : énigme interactive qui permet de découvrir un objet scientifique) vidéo ("La vie très privée de femmes/hommes de sciences - Madame Sciences...), podcast (Podcast ADN)
- ➔ **contenus d'événements de culture scientifique, technique et industrielle** (stories épinglées, création d'événements Agenda, Post sur LinkedIn du détail de l'événement...)

En 2023, les différents compte de Récréasciences ont attiré 13 166 abonnés au cumulé (soit +3000 abonnés au total en un an) et ont entraîné une portée de 546 550 vues uniques.

Facebook est le 1er canal en terme de portée (notamment grâce à la sponso des events) suivi de très près par Tiktok puis Instagram en 3ème position.



Thématiques traitées



Nos actions locales



LES RESSOURCES ITINÉRANTES Animations et expositions

Les publics des animations

On comptabilise

- plus de 7 700 scolaires, ce qui représente plus de 64 % du public touché par des animations.
- 4 340 publics dits de « loisirs » (ALSH, public familial...) et des publics dits de « niches » (public pénitentiaire par exemple). Ce qui représente 36 % du public touché par des animations.

Cette nette progression de fréquentation s'explique par l'enrichissement du catalogue itinérant (et notamment avec le déploiement du planétarium et du Récréalab), le partenariat avec Limoges Métropole et Suez, le Pass Culture, la mise en place d'une réelle veille des prescripteurs et l'organisation d'événements en partenariat (festival, ...)

TOTAL : 12 050
personnes touchées

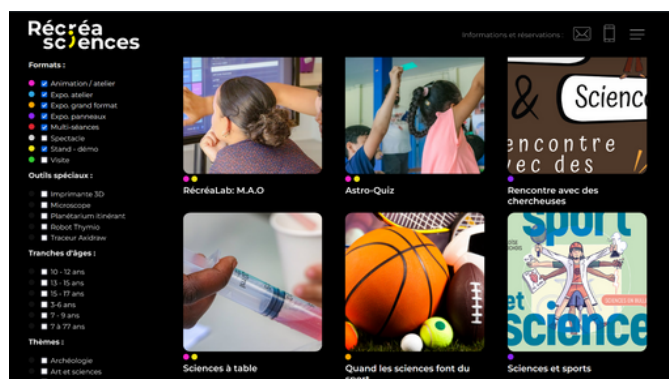
7 700
SCOLAIRES

+ 35%
par rapport à 2022

4 340
PUBLICS « LOISIRS
» ET « NICHES »

+ 260%
par rapport à 2022

Un site vitrine du catalogue de ressources



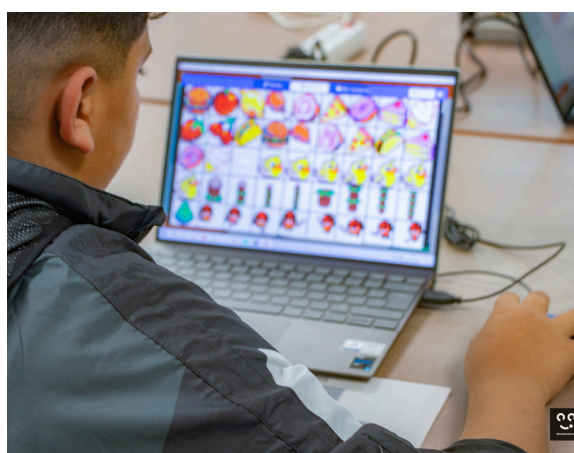
Récréasciences a mis en ligne son catalogue de ressources en ligne dans un sous-domaine de son site Internet : <https://catalogue.recreasciences.com/>. Cette vitrine permet une meilleure visibilité de l'ensemble de l'offre d'animations et d'expositions itinérantes de Récréasciences. C'est également un outil de valorisation de l'ensemble des ressources mutualisées avec les autres Centres de Sciences de Nouvelle Aquitaine (Cap Sciences, Espace Mendès France, Lacq Odyssee / Sciences Odyssee).

Récréasciences a crée en 2023 plusieurs animations dans le cadre de ses activités et de ses partenariats :

Escape Game : La truite Fario a disparu !

La truite Fario a disparu ! Saurez-vous retrouver le coupable ? Plusieurs énigmes vont vous permettre de comprendre l'équilibre d'un cours d'eau et les conséquences de son dérèglement...

OBJECTIFS : Envisager ou justifier des comportements responsables face à l'environnement et à la préservation des ressources limitées de la planète./ Établir des relations de causalité entre différents faits pour expliquer la biodiversité (diversité des espèces).



Retro Coding

Le rétro-coding est une initiation à la programmation par le biais du jeu vidéo. Les participants vont créer des jeux rétros avec pour objectif de mieux comprendre à la fois la logique du code informatique et aborder les notions de gameplay et de game design.

OBJECTIFS:

- Logique
- Expérimentation
- Créativité
- Pensée computationnelle
- Coordonnées dans l'espace

Escape game sensibilisation aux déchets

Quel est le lien entre la faune du sol et le compost ? Sous forme d'un escape game venez découvrir comment la bonne gestion de nos biodéchets peut être favorable à la biodiversité tout en réduisant nos ordures ménagères et en limitant la pollution des sols et de l'eau ! »

OBJECTIF : Faire découvrir le processus de compostage et les bons gestes à adopter

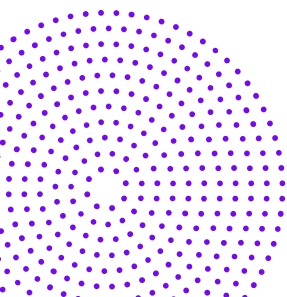


TOP 5 DES SORTIES ANIMATIONS

- 1- Planétarium
- 2 -Chimie amusante
- 3- Musique Assistée par Ordinateur
- 4 -Robotique
- 5 - Chimie des couleurs

TOP 5 DES SORTIES EXPOSITIONS

- 1- Les voyages du Kaolin
- 2 -Biodiversité, c'est notre vie
- 3- Femmes en maths, pourquoi pas vous?
- 4 - Mathématiques dans la nature
- 5 - Quand la science fait du sport



Les événements

Récréasciences propose chaque année une programmation variée en typologie d'événements. Ces actions événementielles croissent chaque année notamment avec le développement des partenariats qui permettent de proposer des événements collaboratifs.

LA NUIT DES IDÉES

Un événement international sur le thème « Plus ? »
le 26 janvier 2023, soirée de lancement à l'Espace Mendès France

Pour la 8^e Nuit des idées, l'Espace Mendès France de Poitiers ainsi que Récréasciences se sont mobilisés pour proposer des actions. Le thème national "Plus" a été choisi pour explorer les modes d'extraction, de production et de consommation, les grandes questions posées par la croissance démographique et la culture de la performance, dans le sport, à l'école, au travail et dans les loisirs.



Récréasciences a participé à la soirée de lancement de la Nuit des idées proposée par l'Espace Mendès France en plateau radio.

A cette occasion, Récréasciences, la radio Beaub FM ainsi que l'Université de Limoges ont proposé au public des podcasts "Portraits de chercheuses".

LA SEMAINE DU CERVEAU



Depuis plus de 9 ans, la Société des Neurosciences associe Récréasciences à la coordination de la Semaine du Cerveau sur le territoire Limousin.

Les actions proposées dans ce cadre permettent d'informer le grand public sur l'actualité de la recherche neuroscientifique.

Plusieurs partenaires locaux se sont associés à cette manifestation : l'Université de Limoges, l'EPNAK, le Rectorat de l'Académie de Limoges, les collectivités situées en Limousin, mais aussi les chercheurs, docteurs, psychiatres et neurologues du territoire Limousin.

Pour cette 25^{ème} édition, plus d'une vingtaine de manifestations se sont déroulées du 13 au 19 mars 2023 dans des lieux de culture (cinéma, opéra, médiathèques), des établissements scolaires (collège, lycées) les établissements de santé comme l'EPNACK ou encore dans les centres de détention.

Les projections débat, « Un chercheur dans ma classe », les conférences, les rencontres, étaient au rendez-vous. Ces différents événements ont rassemblé plus de 870 personnes (70 % grand public et 30% scolaires).

870
PERSONNES

12
COMMUNES
ASSOCIÉES
A UN EVENEMENT

Plus d'une dizaine
de partenaires
(lieux de diffusion,
institutions, collectivités...)

CHIMIE ET TERROIR

Récréasciences participe chaque année à la manifestation Chimie et Terroir en partenariat avec Chimie et Société et la Fondation de la Maison de la Chimie. Cette édition s'est déroulée à Seyssinet-Pariset (Isère) du 1er au 3 juin 2023 dans le gymnase Louis Garel.



Durant 3 jours plus de 50 chercheurs du territoire national et local ont pu présenter des animations et des expositions en lien avec la chimie.

Un véritable succès puisque plus de 700 scolaires ont été touchés par cette manifestation, et 500 grand public (public familial).



1200
PERSONNES

LA FÊTE DE LA SCIENCE

Pour la 32^e édition de la Fête de la science, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a choisi la thématique nationale : Sport et Science

Pour cette nouvelle édition, c'est le sport et la pratique sportive qui ont été mis à l'honneur dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, qu'on le pratique comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... et aussi scientifique.

La marraine de la Fête de la science était Marine LORPHELIN, médecin généraliste, Miss France 2013, influenceuse sport et bien-être.

L'ambassadeur pour la région Nouvelle-Aquitaine était Bernard CREPEL, précurseur du ski acrobatique à la fin des années 80. Il fait briller l'équipe de France aux championnats d'Europe dans la discipline du ski de bosses.



114
ACTIONS

95
ACTEURS

10 440
VISITEURS



+ 15%
par rapport à 2022

On comptabilise 114 projets labellisés pour le territoire Limousin avec 5 villages des sciences (Aubusson, Brive, Guéret, Limoges et Ussel).

Plus de 90 acteurs (associations, grandes écoles, entreprises, établissements scolaires, lieux de culture, laboratoires de recherche,...) étaient au rendez-vous pour le grand public et les scolaires et ont proposé un large panel d'animations : ateliers scientifiques, portes ouvertes, projections, sorties, expositions, spectacles,...

On estime la fréquentation à 10 400 visiteurs sur l'ensemble du territoire Limousin.

Le Big Brain Show

L'événement « info-divertissement » qui casse les codes de la conférence traditionnelle



Récréasciences a souhaité modifier sa programmation événementielle (les afterworks) en proposant désormais un "show" semestriel qui permet de toucher une plus grande diversité de publics (que ce soit en terme d'âge, de catégorie socioprofessionnelle...) grâce notamment au choix de la salle (salle de spectacle Jule Noriac, 200 places assises) mais aussi aux thématiques.

C'est un nouveau concept d'événement conférence, alliant sciences, divertissement (Quiz Big Brain Game) et culture populaire, inspiré du format télévisuel des talk-shows des années 90. Le Big Brain Show (BBS) propose une nouvelle approche du format de conférence où le public est devenu acteur de l'événement aux côtés des invités. L'événement se conclue sur un temps de convivialité où les lots 100% locaux seront distribués au grand gagnant du Big Brain Game.

Récréasciences investit le champs de l'inclusion et le Big Brain Show ne fait pas exception. Un travail a été entamé avec la Maison des sourds de Haute-Vienne dès la conception du format de médiation: des interprètes de la langue des signes française pour une traduction en temps réel sont associées à la démarche. Le choix du lieu (Espace Noriac) a été également sélectionné en fonction de son accessibilité.

FILAGE : 6 et 7 juillet 2024 - en lien avec l'espace

EVENEMENT : 05/12/2023 "La Biodiversité dans tous ses états" avec Master classe de Gilles Boeuf.

2 sessions

1 Filage
1 Réalisation

210 personnes



Les événements partenaires

AVEC L'ASSOCIATION DES PROFESSEURS DE BIOLOGIE DU LIMOUSIN (APBG)

Conférences

Depuis plusieurs années, Récréasciences s'associe à l'organisation de plusieurs événements proposés par l'APBG.

En 2023, trois temps forts ont permis de rassembler visiteurs grand public et enseignants de SVT de l'académie de Limoges :

Vendredi 31 mars 2023 : "L'éolien et le solaire dans la transition énergétique "

Avec Cédric Philibert, chercheur associé au Centre Énergie et Climat de l'Institut Français des Relations Internationales

Samedi 1er avril : Café rencontre "Eolienne pourquoi tante de haine?" avec Cédric Philibert

Lundi 4 décembre 2023 : "L'humain dans le vivant"
« martiens » par robots interposés ?

Avec Gilles Boeuf, biologiste et océanographe, professeur émérite à Sorbonne Université.



AVEC DECAL' CINE



220
PERSONNES

Projections -débats

Deux temps forts de culture scientifique en partenariat avec Récréasciences sont proposés dans la programmation de l'association Décal' Ciné. Une projection en lien avec une thématique sociétale avec un débat suit.

Récréasciences animent les débats et choisit les intervenants scientifiques locaux en fonction du thème du film projeté.

25/01/2023 à l'Espace Noriac, Limoges

Projection Soleil Vert

Avec la participation de Michel GALLIOT, Climatologue

06/12/2023 à l'Espace Noriac, Limoges

Projection OKJA

Avec la participation de Philippe Babaudou, éleveur à Saint Genest sur Roselle et Laetitia Magnol, chercheuse au laboratoire EPIMACT (Université de Limoges, Inserm, IRD, INRAE), spécialiste en génétique bovine.

AVEC LE COLLECTIF APÉROSCOPE

Les Apérosopes

Depuis fin 2021, Récréasciences participe aux Apérosopes, porté par un collectif bénévole, en proposant son réseau scientifique. Cette opération permet de valoriser des projets locaux à l'heure de l'apéro. C'est l'occasion de découvrir sur Limoges des initiatives locales et des innovations dans des domaines aussi variés que le numérique, les arts et la culture, l'humanitaire, le monde de l'entreprenariat portés par des associations engagées, des startups enthousiastes, des artistes atypiques, tous passionnés et investis localement...



Février 2023

BFM de Limoges

120 personnes

Invité scientifique
Pr.Serge BATTU ,
chercheur dans le
laboratoire CAPTUR
(Université de
Limoges, CHU de
Limoges, Inserm)

Mai 2023

Chapelle
de la Visitation
Limoges

120 personnes

Invité scientifique
Christophe DAGOT,
professeur l'École
National Supérieur
d'Ingénieur ENSIL-
ENSCI , e l'Université
de Limoges, chercheur
dans le laboratoire
RESINFIT (Université
de Limoges, CHU de
Limoges, Inserm)

**Novembre
2023**

ENSAD Limoges

120 personnes

Invité scientifique
Ludovic
MALLEGOL, pour le
laboratoire « la
Céramique comme
expérience » à
l'École Nationale
Supérieure d'Art et
de Design (ENSAD),
Limoges

AVEC L'UNIVERSITÉ DE LIMOGES

Donne ta langue au chercheur

Dans le cadre de l'obtention du label Sciences Avec et Pour la Société par l'Université de Limoges co-porté avec Récréasciences, se sont déroulés au C.A.L.M. (tiers lieu de l'Université de Limoges) deux événements **Donne ta langue au chercheur** sur les thématiques suivantes:

- ° 23/06/2023 "Thématique Numérique"
- en duplex avec le campus connecté de Brive
- ° 12/12/2023 Les Trophées de la Recherche

Ces premiers rendez-vous ont rassemblé plus de 80 chercheurs et spécialistes qui avaient pour mission de répondre aux questions scientifiques du quotidien posées par des citoyens. **Plus de 140 personnes** étaient présentes lors des restitutions grand public.



140
VISITEURS



700
PERSONNES

La Nuit Européenne des chercheurs

Récréasciences est partenaire de l'Université de Limoges pour la Nuit Européenne des chercheurs qui se déroulent fin septembre.

Récréasciences apporte un support éditorial à la conception des ateliers de la manifestation en amont et apporte des forces vives pendant l'événement afin d'assurer la bonne tenue de la manifestation.

Plus de 700 personnes étaient présentes le vendredi 29 septembre 2023 sur le site de la Faculté de Droit et de Sciences Économiques de Limoges.

Ma thèse en 180 secondes

Depuis plus de deux ans, Récréasciences participe à l'animation de la journée portée par le collège doctoral de l'Université de Limoges sur l'évènement « Ma Thèse en 180 secondes ». Cette participation permet d'une part de sensibiliser les lycéens aux métiers de la recherche mais également de rapprocher les doctorants du monde de la médiation scientifique.



364
PERSONNES

AVEC D'AUTRES STRUCTURES



Récréasciences développe ses partenariats en accompagnant certaines structures sur le montage de projet ou encore sur la communication des événements de culture scientifique. Cela lui permet d'avoir un meilleur maillage territorial et de croiser les publics.

Quelques exemples de collaborations :

- ° Projection /débat Dirty Dancing - 8 juin 2023 - avec le Collectif Point-e Median-e , collectif de recherche sur le genre dans les arts et la culture médiatique
- ° Fête du numérique / Cyberbeaubreuil - 9 juin 2023 - avec la Cité de l'Emploi de Limoges et le réseau des acteurs du numérique 87.
- ° Colloque Éducation, sexualité et Handicap - 3 octobre 2023 - avec Mes Mains en Or.



LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE



La Région Nouvelle-Aquitaine est le plus important financeur structurel de Récréasciences et de la Culture Scientifique Technique et Industrielle. Cette compétence est inscrite dans le Schéma de l'Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Dans ce cadre, et ce depuis plusieurs années, Récréasciences a été soutenu par la Région pour ses actions itinérantes sur le territoire Limousin, pour son développement et le soutien apporté à l'association de Nouvelle Aquitaine de Culture Scientifique Technique et Industrielle (NACSTI), rassemblant les quatre centres de sciences du territoire néo-aquitain.

Soutien au programme d'activités

La Région Nouvelle-Aquitaine apporte son concours pour les actions suivantes du programme d'activités de Récréasciences :

- Animations et expositions itinérantes,
- Fête de la science,
- Afterwork / Big Brain Show et conférences
- Semaine du cerveau
- Création de contenus scientifiques
- Accompagnement de projets ambitieux
- Accompagnement projet/ingénierie
- Formation médiation scientifique.

Soutien à l'investissement

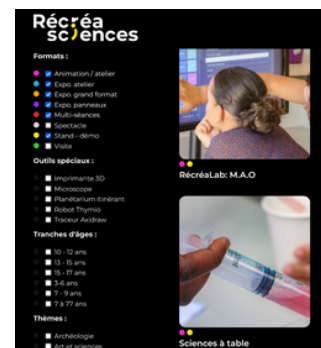
En 2023, une enveloppe a été dédiée spécifiquement pour les investissements de Récréasciences.

-> **Site Internet** : développement du catalogue des outils itinérants de Récréasciences

-> **Communication** : développement des sous-marques de Récréasciences

-> **Investissement matériel lié à la conception de nouvelles animations**

A savoir : la dotation investissement 2022 de la Région Nouvelle Aquitaine a permis de financer le Récréalab et le planétarium itinérant, les deux ressources qui sont le plus sorties en 2023.



Un appui pour le développement de Récréasciences

Récréasciences est toujours dans sa recherche de locaux qui pourraient accueillir les publics. La région Nouvelle-Aquitaine apporte son soutien à cette démarche. Récréasciences bénéficie également de l'accompagnement de l'Agence de Développement et d'Innovation du site de Limoges.

Le travail collaboratif entamé depuis de nombreuses années avec l'Université de Limoges a été officialisé avec la signature de la convention cadre du 9 septembre 2020. En 2023, Récréasciences poursuit ses actions avec l'Université dans ce sens avec une nouvelle action phare : **Sciences avec et pour la Société**.

Événements travaillés en partenariat



Fête de la science

Nuit Européenne des Chercheurs

Ma Thèse en 180s

Donne Ta Langue au Chercheur

Concours Faites de la Science / C Génial

Des outils partagés

- Les ressources pédagogiques IMAGINEX
- Scientibus
- Les ressources Donne Ta Langue aux Chercheurs (expositions, BD...)

Exposition Rencontre avec des chercheuses

Chantal DAMIA



Récréa Sciences Université de Limoges

Un module de médiation scientifique pour les doctorants et étudiants de Limoges



2 journées dédiées à la formation médiation scientifique pour les doctorants :

- une journée avec une approche théorique et présentation des actions de médiation au sein de l'Université et de Récréasciences,
- une journée de gestion de projet (en partenariat avec la Fédération Hiero).

Sciences Avec et pour la Société

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche a demandé aux universités de proposer des solutions afin de lutter contre ce phénomène de rupture entre le monde de la recherche et les citoyens. L'Université de Limoges, en partenariat avec Récréasciences, a proposé le projet **Lires2**.

Lires2 « Lires les Informations de la Recherche Évaluées par les Scientifiques avec et pour la Société » a pour objectif de renouer le dialogue entre la communauté scientifique et le citoyen.

En 2023 :

-> 2 événementiels sur les thématiques suivantes ont été proposés : numérique et projets ANR.

-> production d'un grand nombre de ressources expositions et BD,

-> construction d'une maquette pour un Diplôme Universitaire sur la médiation scientifique.

Le label est donné pour 3 ans et se termine fin décembre 2024.



Depuis la signature de la convention avec le Rectorat de l'Académie de Limoges en 2022, Récréasciences, poursuit ses actions avec les établissements scolaires des trois départements. De nouvelles opportunités se sont présentées en 2023 en terme de visibilité au travers de la plateforme ADAGE et du Pass culture.

Partenariat au travers des événementiels phares

Fête de la science

Semaine du Cerveau

Connexion

Sciences Avec et Pour la Société

Objectif COP 27

Label EDD

Partenariat au travers des animations et expositions itinérantes

Avec L'Éducation Artistique et Culturelle (EAC) et Pass Culture

Depuis 2021, un chargé de mission Culture Scientifique Technique et Industrielle a été désigné au sein de l'Académie de Limoges. Il intègre la Délégation académique à l'Action Culturelle dans laquelle la CSTI a toute sa place.

Récréasciences bénéficie de la vitrine du Pass Culture pour pouvoir valoriser ses ressources auprès des scolaires. Le Pass culture est accessible aux enseignants du second degré via la plateforme ADAGE de l'Education Nationale.



Avec le 110 BIS

La cellule Innovation du Rectorat de l'Académie de Limoges, le 110 bis, permet à Récréasciences de nouveau en 2023 de tester et de faire connaître ses ressources auprès des personnels enseignants et de leurs enfants.

Des projets fédérateurs et structurants

Récréasciences, avec le soutien du Rectorat, travaille en collaboration avec les établissements scolaires sur des projets structurants de culture scientifique : Objectifs COP27 - Dialogue Sciences et Société (accompagnement de classes de lycéens sur une thématique territoriale liée à l'environnement), Femmes et Sciences au travers d'actions telles que PIX'ELLES dans le cadre de la Cité Éducative de Beaubreuil, Sciences avec et pour la Société...



Depuis 2019, Récréasciences bénéficie d'un soutien financier de l'État au travers de ses actions dans les quartiers politique de la ville de l'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires. Plusieurs projets sont montés et coordonnés avec la Préfecture de la Haute-Vienne mais également avec la Préfecture de Corrèze et désormais avec celle de Creuse.

Les projets

Connexion

Action fédératrice sur Brive, Limoges et désormais Guéret qui permet de travailler avec les acteurs de proximité de quartiers, ainsi que les différents publics des quartiers politique de la Ville.

Cité éducative

Avec le Rectorat de l'Académie de Limoges, Récréasciences a proposé plusieurs actions dans le cadre de la cité éducative sur le quartier de Beaubreuil : Actions estivales, Pix'elles et sciences, et la tête dans les étoiles

Quartier d'Été

Le dispositif permet de mettre en place des animations pendant l'été sur les quartiers politique de la ville de Limoges : animations de rue, participation aux fêtes de quartier,...

Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain (NPNRU)

Récréasciences participe aux discussions sur le NPNRU sur le Val de l'Aurence avec l'ensemble des acteurs associés à ce programme (Limoges Métropole, ville de Limoges, Acteurs sociaux...) en valorisant la culture scientifique comme « levier de réussite » pour les jeunes.



Le soutien aux postes salariés

Grâce au développement des actions de Récréasciences et le développement de l'axe stratégique de l'inclusion numérique, Récréasciences bénéficie du soutien de l'ANCT pour un emploi de Médiateur Fablab et outils numériques, dans le cadre du dispositif Conseiller numérique.



CONSEILLER
NUMÉRIQUE
France
services

Projets pour les jeunes des centres éducatifs fermés

**NOUVEAU
PARTENAIRE**

Comme ses homologues de Nouvelle-Aquitaine, Récréasciences travaille sur des actions Arts et Sciences, en lien avec l'archéologie. Ces champs de compétences sont soutenus par la Direction Régionale de l'Action Culturelle de Nouvelle Aquitaine (DRAC°). Récréasciences formalise son partenariat en s'associant à la mise en œuvre d'actions de culture scientifique envers les publics adolescents des Centres éducatifs fermés : CEF des Monédières (19) , CEF Moissannes (87).

CONSEIL DÉPARTEMENTAL 87



Partenariat au travers des événements phares

- Mise à disposition gracieuse de la salle Jules Noriac ou encore de la Chapelle de la Visitation.
- Participation à l'événement Fête de la Science.



CONSEIL DÉPARTEMENTAL 23



Partenariat Actions pour les collégiens



- Soutien aux événements phares tels que la Fête de la science et la Semaine du cerveau
- Soutien à l'ensemble des actions itinérantes pour les collégiens creusois.

L'aide financière attribuée par Limoges Métropole pour le programme d'activités 2021 est en totale adéquation avec la stratégie de développement de Récréasciences menée depuis 2019. En effet, la culture scientifique technique et industrielle est un axe transversal à un grand nombre d'actions menées par Limoges Métropole : la Direction de l'eau et assainissement, la Direction du développement économique, la direction de l'environnement et cadre de vie, la direction de la politique de la ville.

Soutien au programme d'activités

Big Brain Show, conférences et rencontres partenariales

Conférences, rencontres, divertissement, projection débat

Des événementiels de culture scientifique, technique et industrielle

Semaine du cerveau, Fête de la science, Nuit Européenne des Chercheurs, Donne Ta Langue au Chercheur, Ma thèse en 180s.

Des projets structurants multipartenariaux

COP Lycéenne, Mini S ENTreprendre, Challenge entreprises...

Une Formation à la médiation scientifique

Deux modules de médiation scientifiques pour les doctorants :
Qu'est-ce que la médiation scientifique ?
Gestion de projet de CSTI

Suivi et accompagnement des projets en lien avec le spatial

OBSLIM
Relais Planète Sciences
Centre spatial Universitaires

Mise en oeuvre de projets politique de la ville

Connexion
Ateliers Numériques et de culture scientifique et technique auprès des publics éloignés : Missions Locales, jeunes des centres sociaux, Ecole de Production...

Soutien aux programmes ambitieux d'accompagnement

LIMOGES MÉTROPOLE Territoire en transition hydrique

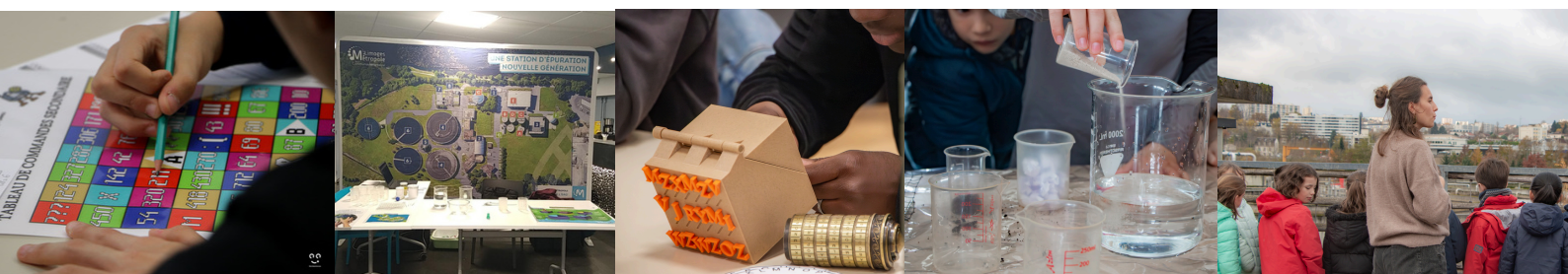
Animation STEP, Ingénierie outil itinérant, ingénierie évènements
2024, 50 ans Filière Eau environnement
#sensibilisation #gestion #ressource #eau

LIMOGES MÉTROPOLE Centre Ressources Cyber

Animation / sensibilisation, ingénierie outil itinérant participation évènements
#sensibilisation #cybersécurité

LIMOGES MÉTROPOLE Gestion et réduction des déchets

Animation / sensibilisation, ingénierie outil itinérant participation évènements
#sensibilisation #biodéchets



BRIVE AGGLOMERATION



Depuis 2020, dans le cadre de la politique de la Ville, Récréasciences bénéficie d'un soutien de l'agglomération de Brive pour ses actions dans les trois quartiers prioritaires de la Ville : Tujac , Rivet et les Chapélies.

D'années en années, Les projets proposés en collaboration avec les trois centres sociaux municipaux se sont enrichi et structurés.

CONNEXION est le projet phare de cette collaboration.

Depuis 2020, Récréasciences et les acteurs de proximité ont touché plus de 2000 jeunes dans ces trois quartiers.



Programmation en 2023 :

- Le Planetarium sur 2 jours pour les 3 Accueils de Loisirs sans Hébergements des Centres socio-municipaux de Brive
- Le Récréalab pour les 3 Accueils de Loisirs sans Hébergements des Centres socio-municipaux de Brive
- Participation aux actions des acteurs de quartiers: 2 fête de quartier et 1 marché de Noël.
- Un spectacle Spectacul'Air pour chaque centre social
- Une Fête de la science à Rivet avec un concert pédagogique en soirée



VILLE DE LIMOGES



Depuis 2022, Récréasciences bénéficie d'un soutien financier de la ville de Limoges pour son programme d'activités. Par ailleurs, la ville de Limoges associe Récréasciences à ses discussions sur plusieurs dispositifs en cours tels que la Cité Éducative et les projets structurants sur son territoire.

Partenariat au travers des événementiels phares



Fête de la science

Semaine du Cerveau

- Mise à disposition gracieuse de salles dédiées lors des événementiels d'ampleur de culture scientifique : auditorium BFM de Limoges,
- Mise à disposition du réseau de communication (mobilier urbain, bulletin municipal...)

Des projets fédérateurs et structurants

Connexion

Cité éducative

Récréasciences avec le soutien de la Ville de Limoges et les acteurs de proximité participe à des actions d'ampleur et stratégiques et plus particulièrement en lien avec le renouvellement urbain et la politique de la Ville :

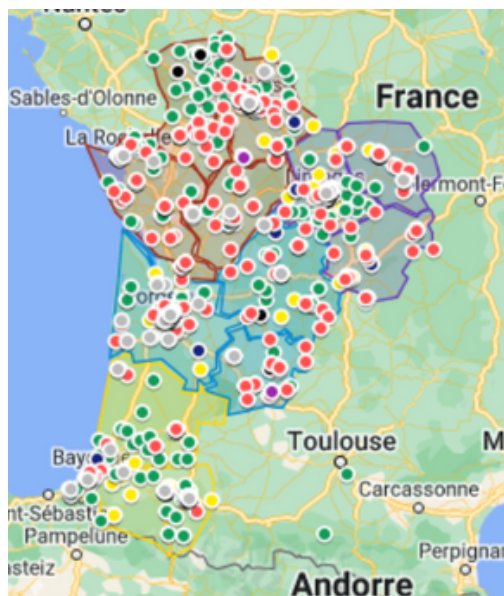
- actions pour les 9 quartiers prioritaires de la ville de Limoges,
- accompagnement de la ville pour un lieu de diffusion scientifique.



Activités des 4 CCSTI de Nouvelle-Aquitaine



- Actions et porteurs PAI accompagnés
- Actions Fête de la science accompagnées
- Participants au Club Méd'iation
- Actions itinérantes régionales
- Lycées accompagnés via Dialogues
- Territoires impactés par Connexion
- Lycées accompagnés au travers du Nouveau Festival



Les éléments clés des actions portées par NACSTI consortium des 4 CCSTI de Nouvelle-Aquitaine

<p>CURIEX !</p> <p>3 041 000 abonnés 415 000 000 de vues</p>	<p>NOUVEAU FESTIVAL</p> <p>6 projets accompagnés</p>	<p>ITINERANCES</p> <p>209 actions 109 lieux 6 382 bénéficiaires</p>
<p>PAI</p> <p>121 projets 92 613 bénéficiaires</p>	<p>FÊTE DE LA SCIENCE</p> <p>250 porteurs 400 projets 430 événements</p>	<p>CONNEXION</p> <p>15 territoires 9 500 bénéficiaires</p>
<p>CLUB MED'IATION</p> <p>170 participants 67 structures</p>	<p>RENCONTRES DU RESEAU</p> <p>4 rendez-vous 150 participants</p>	<p>ECHOSCIENCES</p> <p>190 nouveaux membres 998 membres 1 365 publications 525 500 vues médias sc</p>
<p>DIALOGUES</p> <p>13 établissements</p>		

En 2023 Curieux a continué sa croissance !



- + de 49 % d'augmentation d'audience totale
- 3 millions de comptes abonnés cumulés
- 415 millions de vues cumulées
- 4 749 contenus de vulgarisation scientifique, technique et industrielle
- Des partenariats de production et de diffusion de contenus: UPPA, Université de Limoges, Université de Bordeaux, ARS Nouvelle Aquitaine, Muséum National d'Histoires Naturelles de Paris, Bordeaux Métropole, Grand Poitiers, Le réseau des Professionnels du Numérique de Poitiers, Planning Familial Nouvelle Aquitaine, CNRS délégation Aquitaine, Centre Limousin, Poitou-Charentes, RATP, CPIE Centre Corse, ministère de la Culture...

Actions d'animation de la communauté des acteurs de CSTI en Nouvelle-Aquitaine

Programme d'animations d'Initiatives de Culture scientifique en Nouvelle Aquitaine

121 projets accompagnés

DONT 16 en LIMOUSIN

92 613 bénéficiaires

DONT 13 580 en LIMOUSIN

3 thématiques :

- Energies
- One Health (Santé globale : environnementale, animale et humaine)
- CSTI généraliste

Fête de la science en Nouvelle Aquitaine

250 porteurs de projets et partenaires

430 événements

17 villages des sciences

56 275 bénéficiaires



Pour sa 32ème édition, la Fête de la science mettait à l'honneur la thématique "Sciences et Sport". L'occasion pour de nombreux acteurs de mettre leurs actions en mouvement et proposer à de nombreux publics des actions de culture scientifique ludiques et participatives.

Bernard CREPEL nous a fait l'honneur d'être notre ambassadeur en région pour cette édition 2023. Précurseur du ski acrobatique à la fin des années 80, il est désormais très engagé dans les actions citoyennes de protection de l'environnement et a notamment présidé de 2010 à 2022, l'association d'éducation à l'environnement "Water Family".

Echosciences Nouvelle Aquitaine



998 membres
inscrits

1 365
publications

DONT 90
en LIMOUSIN

110 000
visites de la
plate-forme

525 493 de
portée
sur les réseaux
sociaux

En 2023, Echosciences Nouvelle-Aquitaine a comptabilisé 190 nouveaux membres (dont , majoritairement acteurs de culture scientifique en Nouvelle Aquitaine, qui viennent y trouver des informations et consolider leurs liens avec le réseau au travers de 1365 publications (+1,7% par rapport à 2022) dont 1079 événements et 234 articles (partages d'expériences).

La plateforme a comptabilisé plus de 110 000 visites et 160 000 pages vues.

L'année a aussi été marquée par la stabilisation de l'activité sur les réseaux sociaux (LinkedIn, Twitter, Facebook).

Club Médiation

170 personnes
présentes

67 structures
de la région
Nouvelle-
Aquitaine

DONT 20
du LIMOUSIN



Le Club MED'iation est le forum des acteurs de culture scientifique de la Nouvelle-Aquitaine, né de l'initiative de NACSTI et des 4 CCSTI.

Cet événement a été créé en 2019 afin de répondre à deux enjeux majeurs : proposer une action mémorable dans sa forme et sur le fond par une volonté d'intégration de tous, et consolider la démarche de création d'une véritable communauté d'acteurs de CSTI. Les objectifs de cette rencontre sont donc d'échanger, de passer un moment convivial, prendre de la hauteur sur nos pratiques, réfléchir et travailler ensemble, et découvrir les outils mis à disposition par le consortium et la Région.

Le Club Méd'iation a posé ses valises durant 2 jours au Village Vacances du Cap Ferret.

Une vraie ambiance Club Med' qui change du cadre traditionnel et permet d'apporter un regard différent sur nos pratiques.

Rencards du Réseau

4
RDV

150
participants

Les "Rencards du réseau" initiés lors du premier confinement en 2020 sont des webinaires visio d'une heure qui mettent à l'honneur trois acteurs de CSTI de la région qui partagent aux participants leur projet et expériences.

Ces nouvelles éditions des Rencards thématiques ont été programmées quatre fois en 2023 :

° **Médiation Arts et Sciences** : Patick TREGUER (Lieu Multiple Espace Mendès France, Poitiers), Jérémy GALLIOT (Fédération Hiéro, Limoges), Anne LASSEGUES (Université de Bordeaux)

° **Sciences et Sport** : Geneviève FEUILLADE (ENSIL-ENSCI, Limoges), Léonie PACHER (CRITT Sport Loisirs, Poitiers), Valentin MICHOU (Cap Sciences, Bordeaux)

° **Médiation robotique** : Olivier LY (Université de Bordeaux & LaBRI), Laurent VERDIER (Agence Erasmus+/éducation, association Elektron Libres, Pau), Cédric MASSART (TimgroupLab, Limoges)

° **Eau et Océan** : Bernard LEGUBE (Université de Poitiers & Agence de l'eau Adour-Garonne), Pierre BARILLIER (Limoges Métropole), Cristina BARON (Musée maritime de la Rochelle)

Itinérances régionales : cartographie et animation d'outil au service des territoires



Territoire : cartographie

En 2023, NACSTI a poursuivi son travail de cartographie commune des actions des 4 CCSTI. Suite au désistement du premier prestataire, nous avons identifié un nouveau collaborateur qui a permis la création d'un site de cartographie en one page qui permet de faire apparaître les actions passées et de les filtrer suivant différents critères (dates, lieux, thématiques, formats...)
<https://cartographie.nouvelle-aquitaine.sciences>

Catalogue mutualisé et itinérances territoriales

Le catalogue

En 2023, le catalogue s'est consolidé avec la formation des équipes des centres aux différentes ressources dont Liberté, égalité, puberté et Il va y avoir du Sport. Le catalogue a été également mis à jour pour répondre au plus près des besoins des territoires et proposer des ressources réactualisées. Par ailleurs, un investissement dans les trains à sustentation magnétique a été réalisé pour compléter l'atelier Spectacul'Air. Les ressources du catalogue commun ont été présentées 209 fois sur l'ensemble de la région dont 67 fois en Limousin. Les quatre centres ont poursuivi leurs actions 'zones blanches', itinérances volontaristes sur des territoires prioritaires : Saint Sornin-Lelac et Rochechouart pour le territoire Limousin.



Les perspectives

Pour une meilleure efficacité, NACSTI a lancé une refonte de la méthodologie de travail du groupe itinérance. Les activités ont été divisées en 4 sous-chantiers portés par chacun des 4 CCSTI :

- ° Catalogue : mise à jour, formalisation, vie du catalogue
- ° Duplications et développements
- ° Delta : méthodologie financière d'itinérances régionales
- ° Suivi des statistiques et préconisations : Récréasciences est impliqué ce chantier

Expertise en médiation et pilotage



Le Nouveau Festival

Cette année encore, NACSTI a coordonné le volet Sciences et numérique du Nouveau Festival, événement organisé par la Direction de la Jeunesse et de la Citoyenneté du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine. 6 projets de groupes de lycéens ont été accompagnés sur les territoires de référence de Cap Sciences et de l'Espace Mendès France (Dordogne, Gironde, Lot et Garonne, et Vienne).

Connexion

Connexion est pensé comme un projet à long terme, visant le développement de programmation de culture scientifique structurantes dans les territoires QPV- Quartiers Politique de la Ville. Le programme est dans sa cinquième année de réalisation en 2023.

Les actions se sont tenues sur 15 territoires: Thouars, Châtelleraut, Poitiers, Angoulême, Guéret, Limoges, Brive la Gaillarde, Périgueux, Bergerac, Villeneuve sur Lot, Marmande, Sainte Livrade sur Lot, Agen, Bayonne, et Pau.

Des actions ont été également initiées sur 5 nouveaux territoires: Bressuire, Niort, La Rochelle, Saintes et Mont de Marsan.

Au total en 2023, on comptabilise plus de 9 500 personnes dont environ plus de 55% de personnes habitant.e.s des QPV, sur des actions de différents formats: événementiels, expositions, ateliers, rencontres, Fablab...



EN LIMOUSIN

Depuis 2019, Récréasciences réalise des actions CONNEXION avec les QPV de Limoges (9 quartiers prioritaires), de la Ville de Brive (3 quartiers prioritaires) et récemment avec la Ville de Guéret (1 quartier prioritaire : l'Albatros). Les actions d'années en années évoluent et permettent de co-construire avec les acteurs de proximité des projets sur du moyen-long terme :

°**LIMOGES**: travail co-construit avec l'École de Production ainsi que la Mission Locale de Limoges sur le volet création numérique/ impression 3D, robot dessinateur.

°**BRIVE** : Travail co-construit avec les trois centres socio-municipaux. (semaine sciences, Fête de la sciences, Fête de quartier...)

°**GUÉRET** : la première édition a eu lieu en 2023. Un travail avec les établissements scolaires en QPV a permis d'initier une réelle dynamique pour 2024.



Suite de notre développement (2022 - 2023 -2024)



Développement de sous marque

Afin de poursuivre son développement et affirmer son identité de marque, Récréasciences a développé des nouvelles identités de sous marques, en lien avec la charte graphique de Récréasciences.

Récréa dôme

Le planetarium itinérant est une ressource phare de Récréasciences. C'est un outil de médiation innovant et original qui est très sollicité. Il est donc important dans notre catalogue de le valoriser pour attirer de nouveaux prospects/clients.



Récréa lab

C'est un "laboratoire" où l'on découvre et manipule des outils numériques. On y trouve des imprimantes 3D, de la musique assistée par ordinateur, de la programmation de robots, de l'arduino (matériels et logiciels qui permettent d'apprendre l'électronique de manière ludique) ainsi que de la programmation par le biais de jeux vidéos.



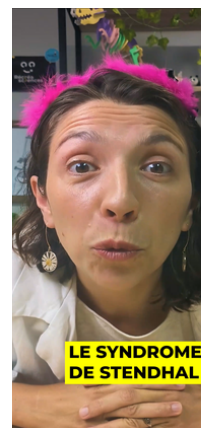
Récréa event

Récréasciences organise de nombreux événements, c'est pourquoi il est nécessaire mettre en exergue cette activité au travers d'une sous marque.

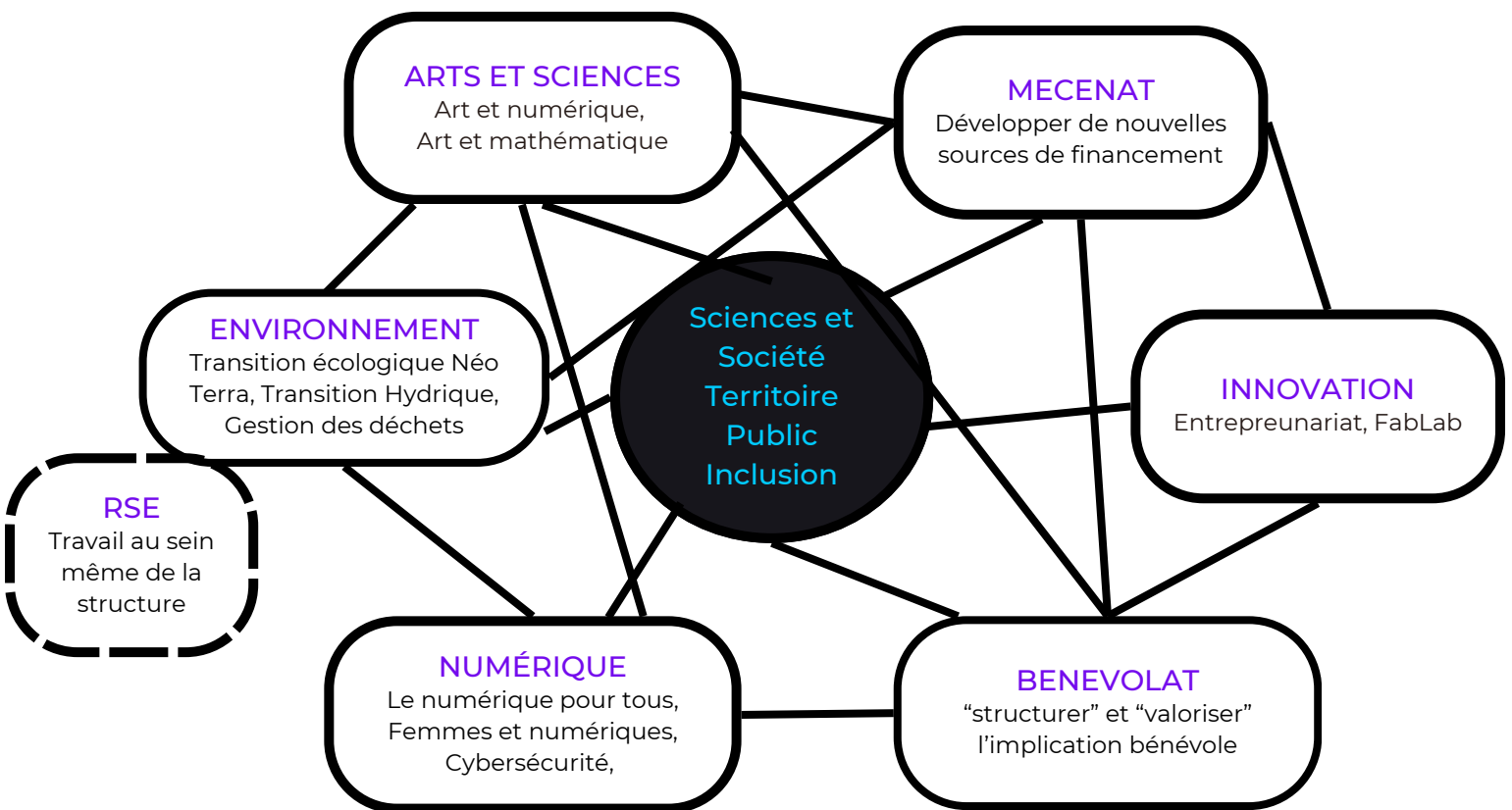


Récréa studio

Récréasciences crée un grand nombre de ressources disponibles en ligne : des vidéos, des articles, des replays, des interviews, des infographies, ... que l'on retrouve sur le site internet de Récréasciences mais également sur les réseaux sociaux (Instagram, Facebook, Tik Tok...)



DES AXES CLÉS qui évoluent



UNE ACTION NOUVELLE

LA MÉDIATION à DISTANCE : Sciences.live

Cap Sciences - associé aux 3 autres CCSTI et à NACSTI - propose de développer des ateliers de médiation à distance dans les classes de Nouvelle-Aquitaine, du cours préparatoire à la terminale. Sciences.live prendra la forme d'une plateforme web qui proposera un catalogue d'ateliers de médiation à distance conçues et opérées en direct par les professionnels de la culture scientifique.



@creditsphotos Capsciences

UN LIEU DE DIFFUSION POUR RÉCRÉASCIENCES

Projection dans un lieu intermédiaire en 2024-2025 pour cause de travaux à Ester Technopole au 2ème semestre 2025. Travail toujours en cours sur un lieu avec espace de diffusion et accueil des publics avec les partenariats à envisager.

L'équipe salariée 2023



Marie DONEDA,
directrice



Mélissa CHARRIER,
chargée de communication
événementielle



Selim ENNJIMI,
chargé de projet de territoire



Armelle DUTREIX,
responsable animation
et exposition



Benjamin ROLLET,
médiateur scientifique



Elsa LEYMARIE
médiatrice scientifique
Éducation au
Développement Durable



Cyril LACHAUD
médiateur Fablab et outils
numériques



Estelle RENAUD,
assistante administrative



Léa LEFORT
assistante d'édition et de
communication
SAPS



Élodie LAJUGIE,
assistante de communication en
alternance

Nos proches collaborateurs



Julie LAIRESSE,
chargée de projet SAPS
Université de Limoges



Julien CARNEL
Community Manager
Curieux!
NACSTI

Le Bureau 2023

Président

Cédric MASSART
TimGroupe

Trésorière

Anne DRUILHE
Inserm

Secrétaire

Sylvain VALAT
Relations ARISS,
Planète Sciences

Vice-Présidente

Geneviève FEUILLADE
ENSCI-ENSIL
Université Limoges

Vice-Président


François TRONCHE
CNRS
Sorbonne Université
Semaine du cerveau

Vice-Président

Michel METROT
Relations Chimie
et Société

Le Conseil d'administration 2023


Collège Membres de Droit


Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine
Le Président
représenté par M. G. BLANCHARD


Rectorat Académie de Limoges
La Rectrice
représentée par Mme J. LEVY


D.R.A.R.I site de Limoges
M. A. MAFTAH


Limoges Métropole
Le Président


Ville de Limoges
représentée par Mme N. RIVET
et/ou M. V. JALBY


Université de Limoges
Mme La Présidente

Collège Partenaires scientifiques


Stéphane BILA
CNRS
Laboratoire XLIM


Anne DRUILHE
Inserm


Geneviève FEUILLADE
Université de Limoges
ENSIL-ENSCI


Stéphane VINATIER
Université de Limoges
IREM


Patrick TROUILLAS
Université de Limoges
Scientibus


François TRONCHE
CNRS
Sorbonne Université

Collège Monde économique


Cédric MASSART
Timgroup


Sylvain LEROUX
ENCIS Environnement


Eric ELCHINGER
Orange

Collège Passeurs de savoirs


Céline PAUL
Musée National A.
Dubouché


Christiane GADY
Association des Professeurs de
Biologie et de Géologie


Sylvain VALAT
ARISS, Planète Sciences,
CNES


Thomas HIRAT
Four des Casseaux


Michel METROT
Société savante
Chimie et Société


Delphine De BOISSESON
ENSAD

Bilan financier



Les ressources de Récréasciences 2023

Ressources associatives

350 611 €

(subventions + adhésions + fonds dédiés)



10%

par rapport à 2022

Prestations vendues

144 437 €

(animations, expositions, formations, ingénierie, NACSTI, ...)

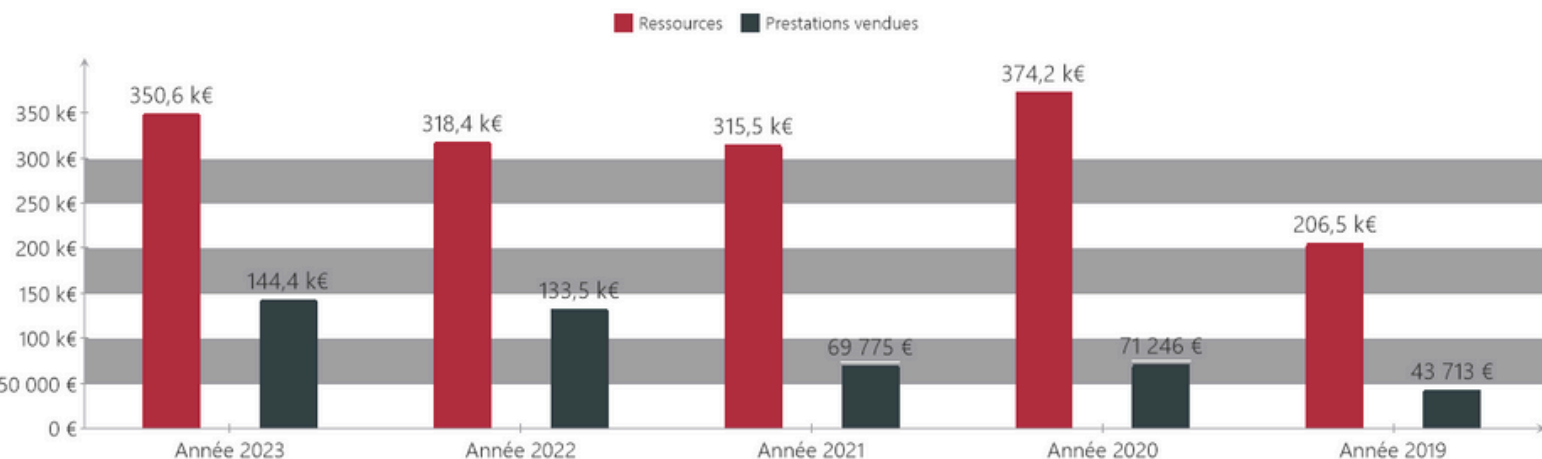


8%

par rapport à 2022

Résultat

41 452 €



NOS PRINCIPAUX FINANCEURS en 2023



Investissement

45 300€

Fonctionnement

200 000€



Fonctionnement

23 325 €

Projets Pol. de la ville

2 500€



Fonctionnement*

20 000 €

Projets

21 416€

PART AUTOFINANCEMENT 2023

Sur l'ensemble des ressources

29 %

Les charges d'exploitation 2023

Charges fonctionnement

77 730 €

(fournitures, consommables, locations, entretien, réparation, primes d'assurances, autres services extérieurs...)

Autres charges externes

67 159 €

(charges en liées aux projets : Fête de la Science, Semaine du cerveau, BBS...)

Charges de personnel

306 107 €

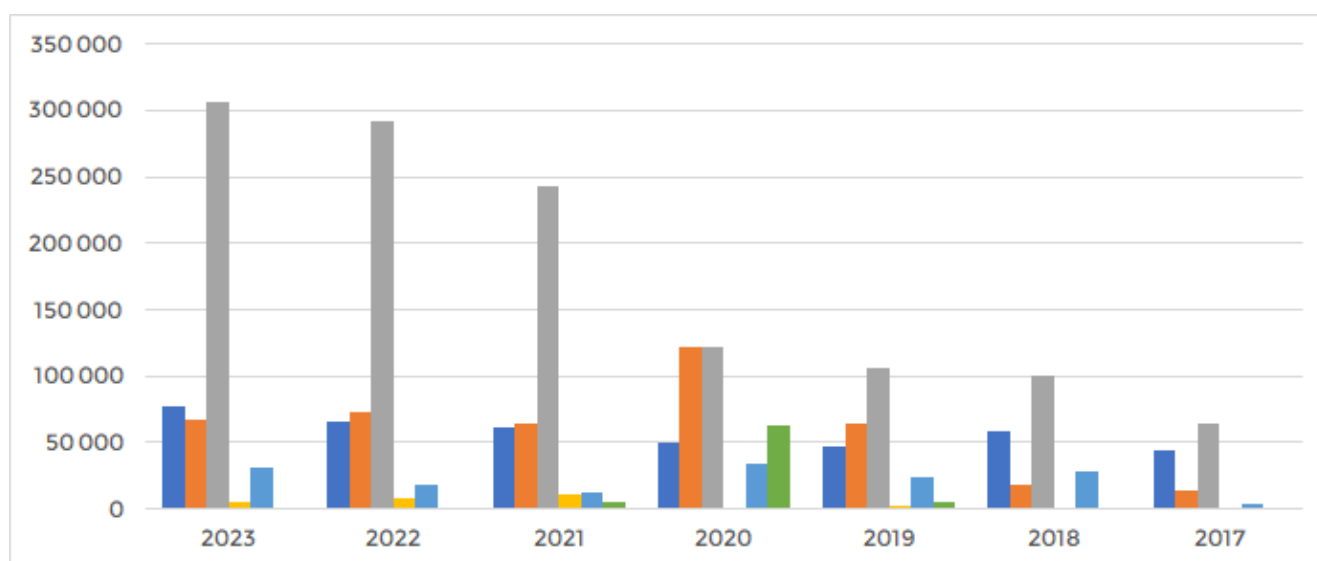
(salaires + charges sociales + formation continue)

Impôts et taxes

5 571 €

Amortissement Provisions

31 860 €



Charges de fonctionnement



Autres charges externes



Charges de personnel



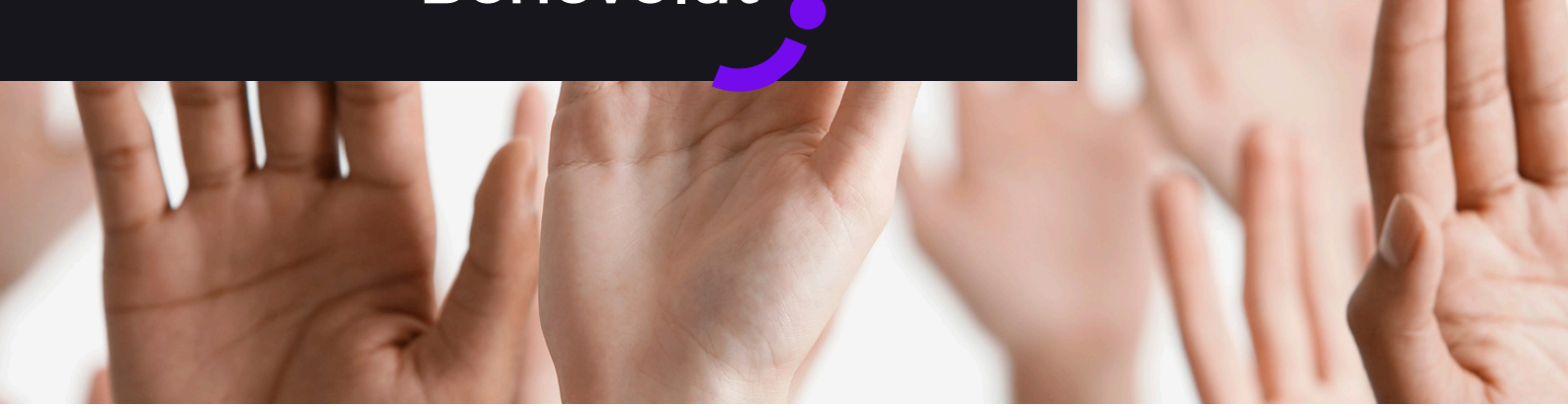
Impôts et taxes



Amortissements provisions



Report fonds dédiés



Valorisation 2023

Récréasciences valorise ses contributions volontaires au travers de son bilan financier :

Contributions
volontaires
304 377



Mise à disposition d'espaces de diffusion :
amphithéâtre, salle de spectacle, salle de
conférences...



Mise à disposition de temps humain sur
les événements : Fête de la science,
Semaine du cerveau, Sciences Avec et
Pour la Société...

Un grand merci aux structures partenaires, producteurs, diffuseurs, passeurs /
traducteurs de connaissances, engagés avec Récréasciences pour la diffusion de la
culture scientifique, technique et industrielle pour le territoire Limousin.



Chercheuses, chercheurs,
experts, passionnés de sciences...
LISTE NON EXHAUSTIVE

Rédaction

Marie Doneda

Photos

Crédits @Récréasciences



**Récréa
sciences**
La connaissance **pour tous** !

Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle
Ester Technopole, 1 avenue d'Ester 87069 LIMOGES
05 55 32 19 82
www.recreasciences.com

