



# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2021

Edito	p.3
Elements Clés	p.4
Cartographie des actions LIMOUSIN	p.5
Nos Publics	p.6
Nos Outils Numériques	p.7
Nos actions locales	p.8-19
Evenements	
Ressources itinérantes	
Partenariat	
Nos Actions régionales avec NACSTI	p.20-23
Nos ambitions	p.24
Vie associative	p.25-26
Bilan financier	p.27-28



Ce que l'on retiendra de l'année 2021, c'est évidemment et malheureusement la poursuite d'une pandémie virale avec des contraintes et restrictions fluctuantes tout au long de l'année.

Malgré ce contexte compliqué, l'équipe de Récérasciences a enrichi son offre de médiation scientifique et a su monter en qualité les différentes activités proposées à un large public, et plus particulièrement aux jeunes.

**Plus de 20 000 personnes** ont été touchées par une action de culture scientifique sur le territoire Limousin au travers notamment des événements comme la Fête de la science, la semaine du cerveau, la COP 26 ou les afterworks, ainsi que les animations en itinérance.

Le rayonnement et le dynamisme de Récérasciences passent aussi par le renouvellement de ses savoir-faire avec le renforcement de la communication ( réseaux sociaux - site web - curieux.live ), de la médiation scientifique, de la médiation sociale et numérique (continuité éducative) et la création d'un Fablab itinérant.

La diffusion de la culture scientifique au plus grand nombre constitue notre credo, et ce, quel que soit le contexte. Je suis plus que jamais attaché au caractère humain de Récérasciences, qui a su donner une place prépondérante à la médiation et à l'inventivité.

L'autonomie de fonctionnement de Récérasciences, devenu acteur majeur de la culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine avec NASTI (Nouvelle-Aquitaine Culture Scientifique, Technique et Industrielle), son implantation réussie à ESTER Technopole et la qualité de ses partenariats (collectivités territoriales, communautés scientifiques et éducatives, entreprises, associations...) font et feront la différence.

Cédric MASSART  
Président

Fréquentation  
(événements,  
animations,...)

**26 260**  
**personnes**

Nos Publics

**51 % public "Loisir"**  
**41 % public scolaire**

Impact territorial  
"Limousin"

**60 communes**  
**sur les 3**  
**départements**

Impact Partenarial

**Plus 250 structures**  
qui ont accueilli une  
animation de CSTI,  
participent, soutiennent  
Récreasciences

Nos réseaux  
sociaux

**Une portée de**  
**de 400 000**  
**utilisateurs**

Cumul avril Decembre 2021  
Insta, Facebook, Tiktok

La Recherche

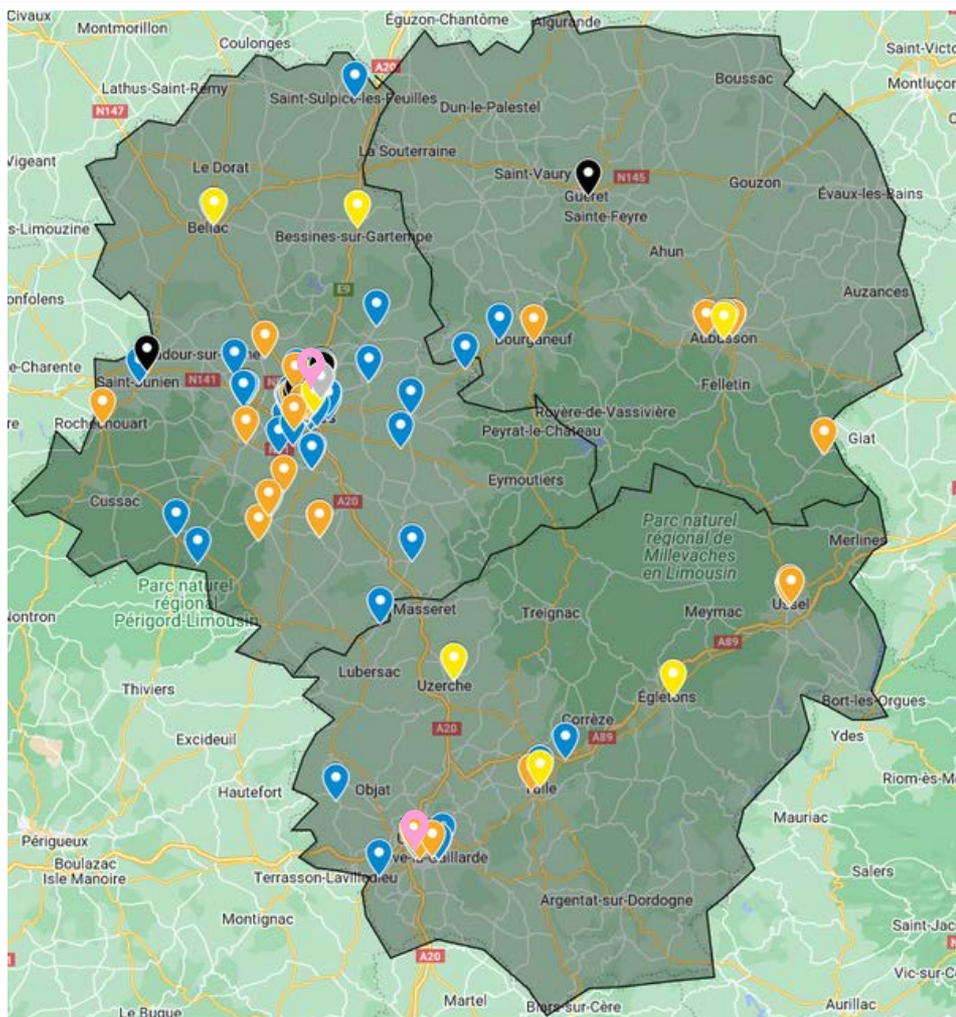
Les  
Associations

Les  
Etablissements  
scolaires

Les Institutions

Les Lieux de  
culture

Les  
Entreprises



- Animations itinérantes
- Fête de la science
- Programmation événementielle
- Expositions
- Formation
- Connexion

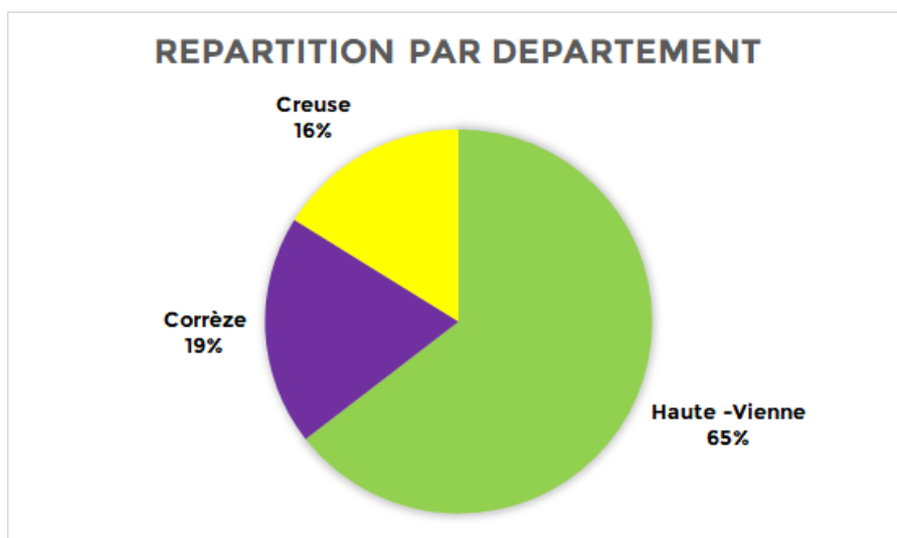
Récésciences propose des animations, expositions itinérantes et évènements sur l'ensemble des trois départements de l'ex-Limousin (Creuse Corrèze, Haute-Vienne).

L'année 2021 a permis de renouer avec les publics suite au COVID et aux contraintes sanitaires de 2020. Certains formats en Webinaire ont été conservés sur le début de l'année, mais dès septembre 2021, les activités ont repris normalement en "présentiel".

On comptabilise une fréquentation sur l'ensemble de nos activités d'environ **26 260 personnes soit 26% de plus que l'année 2020 (19 500 personne)**.

L'évolution positive de cette année est notamment marquée par un meilleur rayonnement territorial.

On comptabilise plus de **60 communes** touchées par une action de culture scientifique.

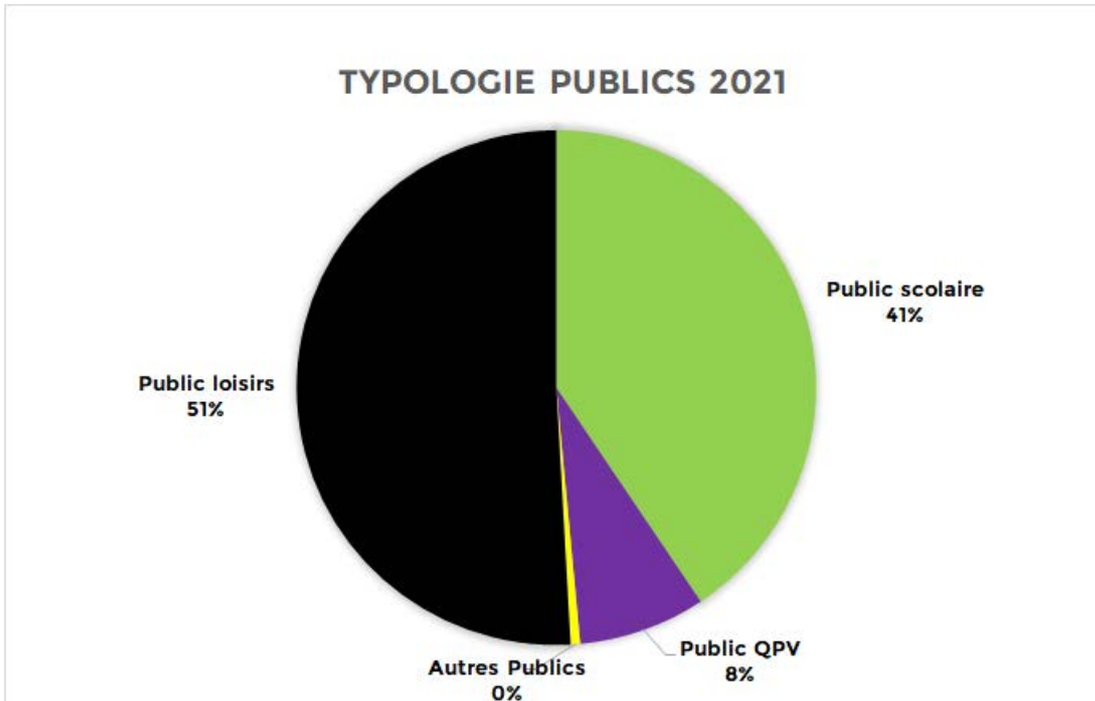


La force de Récésciences est son expérience des publics . La structure s'adresse à des publics spécifiques des zones rurales, des quartiers prioritaires, ...  
La connaissance des publics variées enrichit par ailleurs la médiation scientifique.

## Typologie des publics 2021

Sur les 26 260 personnes touchées:

- ° 51 % sont les publics dits "loisirs" (famille, accueil de loisirs, étudiants, ...)
- ° 40 % sont les publics dits "captifs" (les scolaires),
- ° 8 % sont les publics des quartiers prioritaires (Brive et Limoges)
- ° 0,6 % sont les publics spécifiques (monde carcéral, IME...)

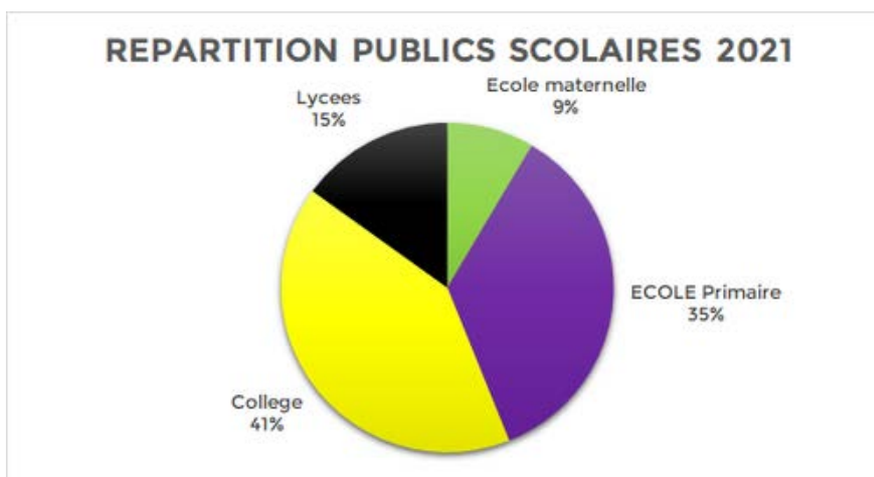


## Focus sur les scolaires

Les outils de médiation étaient généralement adressés aux publics des écoles maternelles et primaires. Depuis la mutualisation du catalogue des quatre Centre de culture Scientifique Technique et Industrielle (NACSTI), l'offre s'est enrichie, et permet de toucher les collégiens et le lycéens.

° Les lycées sont généralement impliqués sur des projets pédagogiques structurants et sur l'événementiel proposé.

° Les collèges sont positionnés sur des actions d'itinérance (animations , expositions) et sur l'événementiel.



## Un nouveau site Internet

Depuis fin 2020, dans la suite logique de son développement et du renouvellement de son identité graphique, Recreasciences travaille sur son nouveau site internet. Cette nouvelle plate-forme permet une meilleure visibilité des offres de Recreasciences que ce soit en terme d'animations, d'expositions, et d'événements en fonction des publics avec la mise en place d'un système de filtre pour chaque utilisateur (durée, thématique, niveau d'accessibilité).



## Nos réseaux sociaux

- Tous les réseaux sociaux ont vu leur nombre d'abonnés s'accroître. avec de nouveaux formats développés : contenus vidéos, contenus graphiques... Certains formats vidéos réalisés sont également diffusés sur le media des quatre centres de sciences Curieux ! Ce qui permet une meilleure visibilité.
- Tiktok et Instagram ont eu une croissance beaucoup plus marquée que les autres réseaux sociaux. En effet, la stratégie était de développer notre communauté et à fortiori notre visibilité sur ces deux plateformes afin de toucher un public globalement jeune ( Tiktok 13-25ans / Insta 18-35 ans).
- Le mois d'août a été le mois avec le moins d'interactions et d'impressions en 2021 sur tous les réseaux sociaux.
- Les mois de juin, septembre et octobre ont été les mois avec le plus d'interactions et d'impressions en 2021 sur tous les réseaux sociaux en corrélation avec la reprise de l'événementiel.
- Décembre a également très bien fonctionné sur Tiktok.



**TOTAL PORTEE 2021**

Cumul Insta Facebook, Tiktok

**400 000**

**TOTAL IMPRESSIONS 2021**

**1.056.517**

**TOTAL ABONNES 2021**

Cumul Inta, LinkedIn, Tiktok, Insta, Facebook

**5 911**

## La Newsletter

La newsletter est transmise à l'ensemble de notre réseau une fois par semaine depuis juin 2021.

Recreasciences utilise désormais l'outil Mailchimp, outil gratuit, pour l'envoi de sa newsletter .

**NOMBRE D'ABONNES**

**636**

**MOYENNE OUVERTURES**

**21.28%**

**MOYENNE TAUX DE CLICS**

**2.37%**



## [EVENEMENT] Afterwork Curieux !

Un jeudi, chaque mois, ont été proposés en visio mais également en présentiel (fin d'année) à Limoges des rencontres pour le grand public en lien avec des sujets scientifiques d'actualité et du quotidien. Deux à trois intervenants (chercheurs, experts, industriels) participaient de manière interactive avec le public présent sur des sujets donnés.

Les Afterwork se déroulent en soirée et permettent un véritable échange avec le public sur une petite jauge (60 personnes maximum) et en lien avec la ligne éditoriale du media Curieux ! : démêler le vrai du faux, valoriser les initiatives et innovations locales, explorer et expliquer les nouvelles technologies dans notre quotidien. Les afterwork sont désormais filmés et consultables sur notre chaîne youtube et en podcasts avec notre partenaire BeaubFM.

### Programmation

20 MARS 2021, 18H30, VISIO

#### Dans le Cerveau du Gamer

Détentrice d'un doctorat en psychologie (Paris V), Celia Hodent est experte en UX (expérience utilisateurs), spécialisée dans l'application des sciences cognitives afin d'améliorer des produits ou systèmes (ergonomie cognitive), plus particulièrement les jeux vidéo dans le but d'en rendre l'expérience plus intuitive et fun pour les joueurs.

8 AVRIL 2021, 18H30, ANNULE

ANNULATION de l'évènementiel en lien avec la [journée thématique Objectif COP26](#)

27 MAI 2021, 18H30, VISIO

#### L'astrologie : vérités ou croyances ?

Avec Daniel KUNTH, directeur de recherche CNRS, astrophysicien, Paris

16 JUIN 2021, 18H30, VISIO

#### Bitcoin à la conquête de l'or numérique

Avec Jacques Favier, historien de formation et co-auteur de l'ouvrage "Bitcoin et protocoles à blockchain : Comprendre l'avènement de la seconde ère numérique"

14 SEPTEMBRE, 18H30, au Four des Casseaux à Limoges

#### Miel et Céramique : Construire la ruche de demain

Avec le Réseau des arts du feu en Nouvelle Aquitaine, REFRACTAIRE, le Four des Casseaux, et l'Association l'Arbre et l'Abeille. Associé au projet : ENSCI-ENSIL, campus des écoles d'ingénieurs de Limoges.

7 OCTOBRE, 18H30, au Musée National Adrien Dubouché de Limoges

#### Émotion de la découverte

Avec Michel GALLIOT, chef de la station Française Dumont d'Urville en Terre Adélie et Jean-Luc MOREL, ambassadeur de la Fête de la Science Nouvelle Aquitaine, Chercheur CNRS, Neurocampus Bordeaux

18 NOVEMBRE, 18H30, Au C.A.L.M., Campus FST de l'Université de Limoges

#### L'Homme face au climat

Avec Shérazade ZAITER, juriste internationale, à Limoges et Pierre TAVERNIERS, spécialiste de la culture arctique, vous parlera quand à lui de l'évolution des relations sociales chez les populations inuits.

9 DÉCEMBRE, 18H30, Au C.A.L.M., Campus FST de l'Université de Limoges

#### RDV avec soi même

Avec Stéphanie DA ROCHA et Hélène HAGEGE, professeure des Universités en Sciences de l'Éducation et de la Formation, Limoges.



CURIEUX!



330 personnes  
11 partenaires

## [EVENEMENT] Semaine du cerveau

L'année 2021 a été encore perturbée par l'épidémie de COVID19. Nous avons par ailleurs annuler l'ensemble des événements. Nous avons pu conserver quelques événements publics mais la plupart ont eu lieu en **visio conférence**.

Depuis 7 ans, la Société des Neurosciences a associé Récréasciences à l'organisation sur le territoire Limousin de la Semaine du Cerveau. Les actions proposées dans ce cadre permettent d'informer le grand public sur l'actualité de la recherche neuroscientifique.

### LES PARTENAIRES LOCAUX

Pour cette nouvelle édition, des partenaires locaux se sont associés à cette manifestation : l'Université de Limoges, l'EPNAK. Les chercheurs, docteurs, psychiatres, neurologues...du Limousin sont également sensibilisés et impliqués.

Organismes participant à l'organisation de la manifestation

- \* Récréasciences CCSTI : communication, logistique, choix des intervenants, relation avec les établissements scolaires
- \* Société des Neurosciences : programmation et participation
- \* Neurosciences Paris-Seine (CNRS, INSERM, UPMC) : programmation et participation
- \* Le Rectorat de l'Académie de Limoges : diffusion, relais
- \* EPNAK, Centre de réadaptation Professionnelle : programmation
- \* L'Université de Limoges : diffusion , relais

### PROGRAMMATION

15 mars à 9H - VISIO

#### Le Tour du Cerveau en 80 minutes

- Escale 1 : Médecine, Méditation et Neurosciences
- Escale 2 : Aires cérébrales de la Lecture et Compréhension
- Escale 3 : Économie Comportementale

18 mars à 18H30 - VISIO

#### Le sommeil

Chargée de recherche à l'INSERM, à l'Institut de Biologie Paris-Seine, Véronique FABRE est une neurobiologiste spécialiste de la physiologie du sommeil. Son thème de recherche concerne la modélisation des effets du stress sur le sommeil grâce à l'étude de modèles animaux.

20 mars à 18h30 - VISIO

#### Dans le Cerveau du Gamer

Détentriche d'un doctorat en psychologie (Université Paris V), Celia Hodent est experte en UX (expérience utilisateurs), spécialisée dans l'application des sciences cognitives

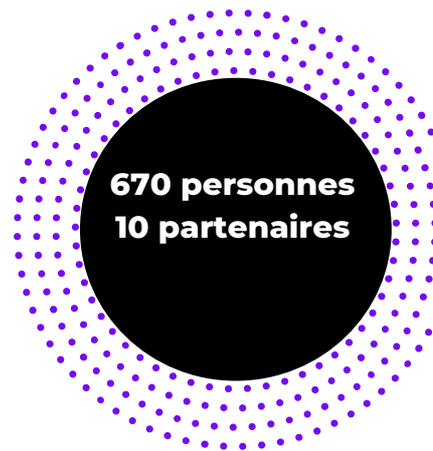
Dans les établissements scolaires - PRÉSENTIEL

#### Un chercheur dans ma classe

°La **bio-ingénierie au service des neurosciences** par Sylvia BARDET COSTE Maître de conférences –Université de Limoges

°Le **sommeil** par Véronique FABRE, Chargée de recherche à l'INSERM

°Ateliers "**APPRENTISSAGE**": Collaboration entre les élèves du lycée Maryse Bastié de Limoges et les Stagiaires du CRP EPNAK Limoges autour du thème de l'Apprentissage.



## [EVENEMENT] OBJECTIFS COP 26

Une première édition en lien avec la thématique "Climat" a été mise en place avec la manifestation « Objectif COP26 » de septembre à décembre 2021. Récresciences a coordonné l'action avec plusieurs acteurs autour d'un comité de pilotage de l'action :

- l'Espace Mendès France, Poitiers
- le Rectorat Académie de Limoges,
- l'Université de Limoges,
- Limousin Nature Environnement
- le Pacte Mondial des Jeunes Pour le Climat (GYPC) ,
- l'Association des Professeurs de Biologie et de Géologie de Limoges

### Programmation de septembre à novembre 2021

#### \*Mini cop 26 des Lycéens :

Les lycées P. Eluard de Saint Junien, P. Bourdan de Guéret et E. Perrier de Tulle ont participé à la MINI COP26 des lycéens. Dans ce jeu de rôle, chaque lycée partenaire présentait les implications et actions de lutte contre le réchauffement climatique dans 3 pays : un pays riche, un pays émergent et un pays pauvre.

Accompagnement des lycées au travers :

#### ➔ De deux WEBINAIRES :

° 21 sept. 2021, Les migrants environnementaux, animé par Sherazade Zaiter, juriste d'affaire internationale, Université de Limoges

° 7 oct. 2021 « L'évolution du climat et son impact sur les relations sociales chez les populations Inuites », animé par Pierre Taverniers, météorologiste, spécialiste en culture Arctique, Limoges

#### ➔ De 6 accompagnements en présentiel dans les lycées

#### ➔ LA JOURNÉE de la COP

Au cours de la journée du 16 novembre 2021, les lycéens ont eu à négocier les points de vue de leur délégation tout en pesant les enjeux planétaires liés à la lutte contre le dérèglement climatique.

Des intervenants ont accompagné t les classes impliquées pour présenter ce qu'est une COP, quels en sont les enjeux et les étapes de négociations. Une belle opération qui a permis de valoriser l'ensemble de l'équipe pédagogique et des partenaires encadrants ce projet.

#### \*JOURNEE THEMATIQUE : Justice Climatique

Jeudi 21 octobre, de 9h à 16h, Amphithéâtre ENSCI-ENSIL, Université de LIMOGES

9h45 – Discours ouverture

10h- Introduction sur les 4 thématiques abordées, approche juridique

Intervenant : Émilie CHEVALIER, Maître de conférences, Droit de l'Environnement, Université de Limoges

10h30 - Biodiversité et forêts

Intervenant : Mohammed TAABNI, Maître de conférences en géographie, Université de Poitiers

11h30 - Ressources en eau

Intervenant : Geneviève FEUILLADE, Enseignant chercheur, ENSCI-ENSIL, Université de Limoges

14h – 15h – Agriculture et Climat

Intervenant : François GASTAL, Directeur de Recherche INRAE, Poitiers

15h – 16h – Fonte des glaces, hausse du niveau des océans et submersion marine

Intervenant : Pierre TAVERNIERS, météorologue, spécialiste de la banquise et de la culture Inuit.

16h Conclusion

Michel GALLIOT, climatologue et Président de Limousin Nature Environnement et Alfredo PENA VEGA, sociologue, enseignant-chercheur à l'EHESS et au Centre Edgar Morin, et directeur scientifique du Global Youth Climate Pact, Paris.



## [EVENEMENT] OBJECTIFS COP 26 (suite)

### ACTIONS PARTENAIRES

Conférence : Cours d'eau et milieux aquatiques : quel avenir face au changement climatique?

Vendredi 29 octobre 2021, 18h, BFM de Limoges

Conférence animée par Mikaël Le Bihan, spécialiste des têtes de bassin et de la restauration des cours d'eau.

Organisateurs: Limousin Nature Environnement, Sources et Rivières du Limousin, Association météorologique de Limoges, Briance Environnement

Conférence : Le climat du Limousin hier, aujourd'hui et demain

Samedi 11 décembre 2021, 15h, La quincaillerie du numérique de Guéret

Conférence animée par Michel Galliot, climatologue, président de Limousin Nature Environnement

Organisateurs: La Régionale APBG de Limoges, la Communauté d'Agglomération du Grand Guéret et la Quincaillerie, tiers lieu d'Assemblage local.

Sciences, sport et climat avec les étudiants de l'ENSCI-ENSIL, école d'ingénieurs de l'Université de Limoges.

Fresque du sport : réalisation et animation d'un jeu en lien avec le sport et le climat par les étudiants de l'ENSIL, spécialité eau-Environnement avec l'appui de Récéasciences.

Projet RÉSOLU : présentation du projet de ressourcerie du Sport par les étudiants de l'ENSIL, spécialité Eau Environnement.

°Valorisation lors de l'Open de Tennis BLS à LIMOGES : 15, 18, et 19 décembre 2021

### \*CREATIONS DE RESSOURCES

•Des ressources Vidéos thématiques avec le media Curieux!

•Exposition « Climat » avec Limousin Nature Environnement

•Jeu Fresque du Sport et Climat déployée lors de l'Open BLS par les étudiants de l'ENSCI-ENSIL (déc. 2021)



Plus de  
**1000 personnes**  
**10 partenaires**

Pour la 30ème édition de la Fête de la science, aucun sujet n'a été exclu, mais une orientation se dégagait : "L'émotion de la découverte"

Cette édition spéciale des 30 ans de la Fête de la science a été une occasion incroyable de revenir sur l'histoire de cet événement qui fait, chaque année, vibrer les territoires à travers la recherche et la technologie.

### La Mairaine

Chloé Namédian, spécialiste météo et climat et présentatrice météo. À côté de ses activités télévisuelles, Chloé Nabédian a commencé en juillet 2017 sa collaboration avec les Nations Unies auprès de l'Organisation Météorologique Mondiale qui l'a choisie pour représenter la France dans une grande campagne visant à sensibiliser le public sur le dérèglement climatique.

### Un Ambassadeur de Nouvelle Aquitaine

Jean-Luc MOREL, chercheur CNRS, neurosciences, Bordeaux

### Opérations d'Envergure

Plusieurs opérations d'envergure ont été programmées :

- 3 villages des sciences
- Aubusson, salle des conférences
- Brive, place des arcades, Centre social RIVET
- Limoges, Musée National Adrien Dubouché
- Ussel, salle polyvalente- > action annulée en raison du contexte sanitaire.



### Formats de médiation proposés

Les animations présentées ont fait l'objet d'une médiation spécifique dans les règles sanitaires en vigueur. Le public était en position de « spectateur » et moins « acteur » que sur les éditions précédentes du fait des nouvelles règles sanitaires (peu de manipulation).

### Les porteurs de projets

- Plus d'une trentaine d'associations, syndicats, fondations
- Trois entreprises
- Huit établissements d'enseignements supérieur (laboratoires, Grandes écoles...) de l'Université de Limoges.
- Sept collectivités, musées, médiathèques
- Sept structures du monde académique, académie de Limoges
- Autres (Agences, cinéma...) : 4

### Les projets labellisés

Plus de soixante-dix projets ont été labellisés, en hausse par rapport à 2020 même si le contexte sanitaire a rendu de nouveau difficile la mise en place des animations.

### Fréquentation

La fréquentation régionale est de 9750 visiteurs, avec une participation de 4000 scolaires. La fréquentation a augmenté par rapport à 2020 (8500 personnes), malgré le contexte sanitaire.



Plus de  
9750 personnes  
Plus de  
60 partenaires

## [EVENEMENT] Autres participations

### Nuit des idées

Un évènement international sur le thème "(Re)construire ensemble" le 27 janvier 2021.

Pour la 7e Nuit des idées l'Espace Mendès France de Poitiers ainsi que Récréasciences se sont mobilisés pour proposer une soirée sous le prisme de la solidarité en présentiel et en distanciel ! Initiée en 2016 lors d'une soirée exceptionnelle qui a réuni à Paris de grandes voix françaises et internationales conviées à dialoguer autour des grands enjeux de notre temps, la Nuit des idées s'est très vite imposée dans l'agenda français et international.

Récréasciences, la radio Beaub FM ainsi que l'Université de Limoges ont proposé au public de s'interroger sur "comment la pandémie interroge-t-elle les liens entre éducation, santé et sociétés" avec l'intervention de David AUTHIER, Maître de conférences HDR en Sciences de l'Éducation et de la formation.



### Evènements avec le monde de l'entreprise

#### Challenge Com.ET

Participation au Challenge Com.ET proposé par la Fondation partenariale de l'Université de Limoges. La Fondation partenariale de l'Université de Limoges et Legrand organisent ce challenge étudiant « Communication et Territoire ». En équipe composée de 4 à 6 étudiants, plusieurs défis sont lancés par des entreprises emblématiques de notre territoire. Récréasciences a participé aux ateliers coaching des étudiants ainsi qu'à la soirée Discovery à l'Open BLS de Limoges.



#### Elle@legrand

Récréasciences et l'entreprise Legrand au travers de son pôle elle@legrand a travaillé sur la mise en œuvre d'ateliers en visio et interactif sous forme de quiz et vidéos pour expliquer les activités de la société notamment en lien avec le numérique : objets connectés, domotique... Perspectives 2022 : reconduite d'une action phare pour les familles des personnels de Legrand, ayant pour but de rendre accessible le numérique aux jeunes filles avec des ateliers de sensibilisation au code et au numérique.



#### Apéroscope

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'entrepreneuriat (...) portés par des associations engagées, des startups enthousiastes, des artistes atypiques, tous passionnés et investis localement...

JEUDI 18 NOVEMBRE à la BFM de Limoges de 18H30 à 20H

<http://www.aperoscope.fr/aperoscope-6/>



# Nos Actions locales

## [RESSOURCES ITINERANTES] Animations et Expositions

### Itinérance sur le territoire des animations

#### ° Les publics

Plus de 3800 personnes ont été touchées par une animation de culture scientifique sur le territoire Limousin.

On comptabilise 2 735 scolaires, ce qui représente plus de 70% du public touché par des animations.

On comptabilise 967 publics dits "loisirs" (ALSH, Public familial..) et des publics dits de "niches" (public pénitentiaire par exemple). Ce qui représente 30% du public touché par des animations.

#### ° La cartographie

Plus de 30 communes du territoire ont été bénéficiaires d'une animation de culture scientifique.

On peut constater que la répartition est encore inégale entre les 3 départements. L'idée pour 2022 est de développer les actions avec la Creuse et la Corrèze, afin d'avoir un maillage territorial équilibré notamment sur le territoire creusois.



#### ° Conception de deux nouvelles animations

**Escape Game "Mission Data"**: les participants ont 45 minutes pour aider une journaliste à trouver des preuves impliquant M. McKenzie, PDG d'un célèbre réseau social, dans une affaire de manipulation de données.



### Jeu de plateau en lien avec l'éducation sexuelle

« Liberté, égalité, puberté » : Un groupe d'adolescents doit aider un monstre à passer les différents stades de la puberté. Le groupe devra coopérer pour jouer les différentes actions nécessaires à son évolution. Mais attention, parmi eux, se cachent des Peter Pan, qui feront leur possible pour mettre des bâtons dans les roues. Le groupe devra faire appel à des connaissances en biologie et devra dialoguer, coopérer entre adolescents et avec les adultes présents pour jouer.



### Itinérance des expositions

Récréasciences a enrichi son offre d'exposition grâce :

\* au catalogue commun des quatre CCSTI. 2021 est une des premières années de diffusion de ces expositions.

\* à la réalisation de certaines expositions panneaux en partenariat (APBG et Limousin Nature Environnement). Elles ont itinéré sur le territoire et principalement dans les Lycées.

# [RESSOURCES ITINERANTES]

## Animations et Expositions

### Nos investissements pour l'itinérance

#### ◦ Un véhicule pour l'itinérance

Recreasciences s'est équipé d'un nouveau véhicule de transport pour les médiateurs scientifiques. Cela permet l'optimisation du transport des malles pédagogiques et notamment des nouvelles ressources qui demandent de plus en plus d'espace.



#### ◦ Une optimisation du matériel scientifique

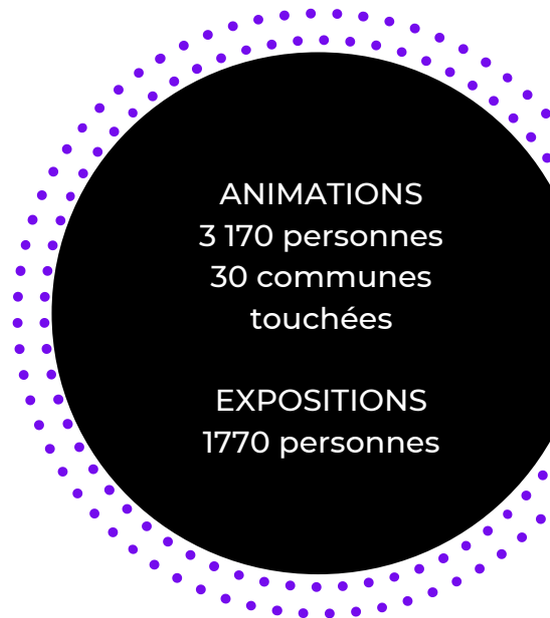
L'équipe Animation a retravaillé le contenu pédagogique des animations mais a également investi sur du nouveau matériel pour les malles pédagogiques itinérantes.

L'équipe s'est également équipée de matériel pour mettre en place des actions de médiation distanciée en cohérence avec les autres CCSTI de la Nouvelle Aquitaine.



#### ◦ Un développement des outils numériques

Depuis 2020, Récréasciences a développé l'axe de l'inclusion numérique au travers notamment de ses actions dans les quartiers prioritaires. Depuis, des outils pédagogiques en lien avec le numérique ont été développés pour tous les publics (cycle robotique plus particulièrement). Ces outils permettent notamment d'appréhender l'usage du numérique.



# Nos Actions locales

## [PARTENARIAT] Avec Limoges Métropole

L'aide financière attribuée par Limoges METROPOLE pour le programme d'activités 2021 est en totale adéquation avec la stratégie de développement de Récésciences 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.

### Soutien financier

LIMOGES Métropole apporte son concours pour:

- \* le fonctionnement récurrent de Récésciences
- \* apporte une dotation supplémentaire pour le programme d'activités de la structure sur des opérations spécifiques liées à des projets ambitieux sur la communauté urbaine et des actions de sensibilisation et de médiation dans le cadre du projet de territoire en transition hydrique.
- \* la mise à disposition gracieuse des locaux sur Ester Technopole jusqu'à novembre 2022.



### Les actions

L'aide contribue à renforcer les actions déjà existantes telles que les afterworks et leur donner plus d'impact et d'envergure, mais également à participer au développement de Récésciences et de sa mission d'accompagnement sur des projets de culture scientifique technique et industrielle ambitieux sur la communauté urbaine:

- [Accompagnement du projet OBSLIM \(observatoire sur le site de Peyrilhac\),](#)
- [Accompagnement du collège M.GENEVOIX de Couzeix en lien avec le spatial](#)
- [Accompagnement du projet Cité de la Céramique](#)
- [Transition hydrique](#) : actions de sensibilisation en lien avec les ressources en eau sur le territoire de la Métropole
- [Autres actions en lien avec l'entreprise \(challenge, Legrand, Aperoscope,...\)](#)

Récésciences a répondu aux attentes de Limoges Métropole toujours dans un soucis de valoriser les initiatives locales de la communauté urbaine, de valoriser les filières d'excellences auprès des jeunes et du grand public.



## [PARTENARIAT] avec l'Université de Limoges

### Le partenariat Université de Limoges et Recreasciences

Le travail collaboratif entamé depuis de nombreuses années avec l'Université de Limoges se poursuit et s'officialise avec la signature de la convention cadre du 9 septembre 2020. 2021 a permis de travailler sur les 4 axes de partenariat actés dans la convention signée:

- Accompagnement de projets à destination de la communauté éducative et socio-culturelle
- Valorisation de la recherche
- Formation à la médiation scientifique
- Ancrage et rayonnement territorial

### Des événementiels en collaboration

Evenements travaillés en partenariat:

- Fête de la science
- Nuit Européenne des Chercheurs
- Afterwork Curieux : programmation et communication concertées et croisées

### Des outils partagés

- Lancement d'un catalogue commun référençant l'ensemble des chercheurs de l'Université de Limoges qui ont réalisés des actions de médiation scientifique,
- Ressources pédagogiques IMAGINEX
- Scientibus
- Ma Thèse en 180 secondes

### Un module de médiation scientifique pour les doctorants de Limoges

Trois journées dédiées à la formation médiation scientifique pour les doctorants sur 2020-2021:

- une journée avec une approche théorique et présentation des actions de médiation au sein de l'Université et de Recreasciences
- une journée de gestion de projet (en partenariat avec la Fédération Hiero)
- une journée d'accompagnement individualisé pour la mise en œuvre d'une action concrète de CSTI .

### Un label co-porté: Sciences avec et pour la Société

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation 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 Recreasciences, a proposé le projet Lires2. Lires2 « Lires les Informations de la Recherche Evaluées par les Scientifiques avec et pour la Société » a pour objectif de renouer le dialogue entre la communauté scientifique et le citoyen.

L'Université de Limoges et Recreasciences ont interrogés la société civile sur des problématiques sociétales .Les scientifiques de l'Univeristé et les experts (monde associatif, ...) ont été chargés de réponse sur des données avérés  
PROJET FINANCE SUR 3 ANS



## [PARTENARIAT] Avec le Rectorat Académie de Limoges



En novembre 2021, Récrcéasciences et le Rectorat de l'Académie de Limoges ont officialisé leur partenariat en signant une convention portant 3 axes de développement :

- ° Contribuer à une meilleure valorisation des sciences et à une large diffusion de la culture scientifique et technique sur tous les territoires et dans tous les établissements scolaires.
- ° Participer à l'éveil d'une conscience citoyenne
- ° Développer l'orientation et les vocations scientifiques et techniques

### 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 le Délégation académique à l'Action Culturelle où la CSTI fait partie intégrante de cette délégation.

Depuis 2018, le ministère chargé de l'Éducation nationale et le ministère chargé de la Culture développent ensemble un plan d'action « À l'école des arts et de la culture » afin de permettre à tous les élèves de bénéficier d'un parcours artistique et culturel (PEAC) de qualité comprenant au moins une action d'éducation artistique et culturelle par an. C'est l'objectif « 100 % EAC », dont les actions de culture scientifique font parties.

La plateforme numérique Adage (Application dédiée à la généralisation de l'Éducation artistique et culturelle) a été développée pour atteindre le « 100 % EAC ». Cet outil est mis à la disposition de tous les acteurs de l'EAC : les enseignants porteurs de projets, les instances de pilotage locales ou académiques, les directeurs d'écoles, les chefs d'établissement et les professeurs référent culture.

Adage permet aux équipes pédagogiques de recenser les projets d'éducation artistique et culturelle (EAC) menés au sein de leurs établissements et, éventuellement, de solliciter des financements en vue de leur réalisation en répondant aux appels à projets EAC de l'académie. Elle offre également une base de ressources en donnant accès à une cartographie des partenaires culturels sur chaque territoire académique et à leurs contacts.

Les actions de Récrcéasciences sont répertoriées dans Adage.

### Des projets fédérateurs et structurants

Recreasciences avec le soutien du Rectorat travaille en collaboration avec les établissements scolaires sur des projets structurants de culture scientifique : Objectifs COP26, Le spatial (avec le collège de Couzeix), la participation à l'Éducation au Développement Durable, Femmes et Sciences, et la Cité éducative de Beaubreuil, Sciences avec et pour la Société.

L'académie est également partenaire des événements phares de Culture scientifique : Fête de la science, Semaine du cerveau...



# Nos Actions locales

## [PARTENARIAT] Avec la Politique de la Ville

### La continuité éducative , une réponse contre la fracture numérique

L'expérience du confinement a souligné les inégalités présentes dans les quartiers prioritaires de la politique de la ville de Limoges. La Préfecture de la Haute-Vienne, le Rectorat de l'Académie de Limoges, Limoges Métropole, les entreprises inclusives signataires du paQte, les acteurs du territoire se sont mobilisés dès 2020 pour répondre à ce besoin des populations dans les quartiers prioritaires de Limoges et dans les zones rurales du département de la Haute-Vienne.

**2020-2021 :** Les aides de l'État ainsi que les dons de partenaires publics et privés, ont permis d'acheter et de récupérer des ordinateurs portables afin d'équiper des jeunes de quartiers prioritaires identifiés par les chefs d'établissement et les acteurs locaux sous forme de prêt conventionné sur une durée d'un an (de septembre 2020 à fin juin 2021). (opérateur Récréasciences)

**2021-2022 :** Pour la rentrée scolaire 2021-2022, l'opération est reconduite avec des prêts d'ordinateurs fixes et portables conventionnés sur deux ans avec les bénéficiaires. Sur ces deux années scolaires, des séances d'accompagnement aux outils numériques ont été réalisées pour les bénéficiaires des dons. (4 à 6 séances par groupe). On comptabilise donc 538 bénéficiaires de PC en Quartier Politique de la Ville (QPV) pour les deux années et 85 bénéficiaires des séances d'accompagnement aux usages numériques.

### CONNEXION, faire de la culture scientifique un levier de "réussite"

Depuis 2019, Récréasciences propose avec NACSTI l'opération CONNEXION dans les quartiers prioritaires du territoire LIMOUSIN. Chaque territoire a sa spécificité en terme d'écosystème, de thématique, de réalisation d'actions partenariales.

LIMOGES: Recreasciences propose des actions sur le Val de l'Aurence Nord et Sud.

En 2021, elle a proposé une semaine sur le numérique avec l'implication de nombreux partenaires du territoire

BRIVE : Récréasciences travaille avec les 3 centres sociaux municipaux de la Ville de Brive sur des actions porteuses dans les 3 quartiers: Fête de la science, semaine sciences, Fête de quartiers...

### Quartiers d'été

Recreasciences a proposé des actions dans les quartiers prioritaires de la Ville de Limoges dans le cadre de l'opération Quartiers d'été. Ce qui a permis de développer le volet "Animations de rue" en plein air et affirmer une présence sur plusieurs quartiers de Limoges en partenariat avec les acteurs sociaux locaux.

### Le Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain (NPNRU)

Recreasciences participe aux discussions et études du NPNRU sur les quartiers du Val de l'Aurence mais également de Beaubreuil où la culture scientifique peut être un axe transversal à ces projets ambitieux.(inclusion numérique, FABLAB, CSTI...)

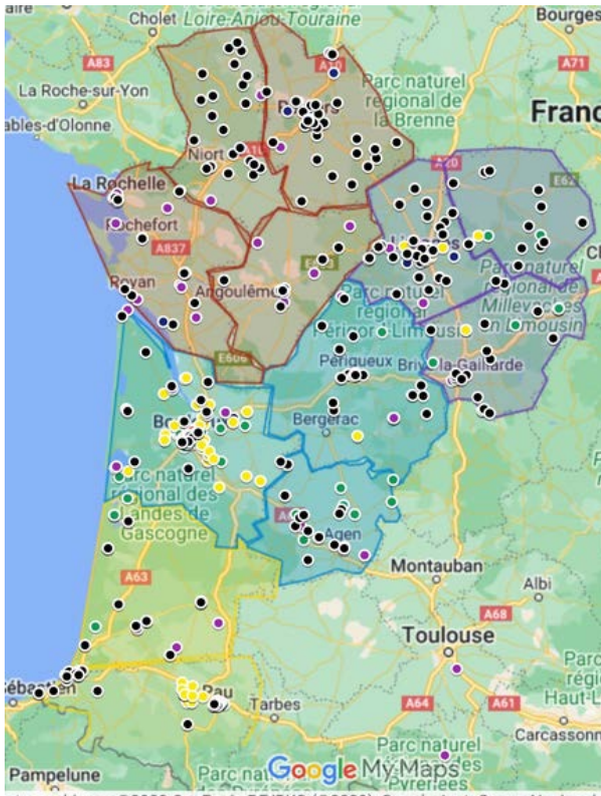
### Cité éducative et Cité de l'Emploi - LIMOGES

Recreasciences participe aux réflexions et aux actions d'animation et de sensibilisation en lien avec la Cité éducative et de la Cité de l'emploi de Beaubreuil.



## Activités des 4 CCSTI de Nouvelle Aquitaine

# NACSTI



-  Programme d'Animation d'Initiatives locales (PAI)
-  Actions itinérantes Consortium
-  Porteurs de projets PAI
-  Participants au Club Med'iation
-  Porteurs de projets Fête de la science

Dans la continuité de la création de NACSTI, les quatre CCSTI de Nouvelle Aquitaine (Cap Sciences, Espace Mendès France, Lacq Odyssee, et Recreasciences ) poursuivent leur rôle de tête de réseau territorial et proposent de fédérer un grand nombre d'acteurs néo-aquitains pour la diffusion de la culture scientifique technique et industrielle.

### Curieux!

Une audience en forte progression

Une portée annuelle de **321 752** 600 personnes cumulées

### Echosciences

Plateforme de diffusion des infos du réseau

**216** nouveaux membres, **1007** publications et **555 553** vues

### Itinérances

Une diffusion régionale des outils des CCSTI

**94** actions itinérantes et **13** actions sur zones blanches

### PAI

Un dispositif toujours plus important

**120** structures accompagnées pour **59 437** bénéficiaires

### Club Méd'iation

Un événement fédérateur

**96** participants représentant **46** structures

### Fête de la science

**30** ans d'actions sur les territoires

**381** événements et des actions spécifiques pour les 30 ans

## Curieux, le media des quatre centres

### Politique éditoriale

En 2021 Curieux ! a continué sur sa lancée. Ce fut une année marquée par la lutte contre les fake news, la vulgarisation de nombreux résultats et projets de recherches néo-aquitains, la sensibilisation des publics aux grands enjeux de notre siècle (notamment environnementaux) et le développement de partenariats avec des acteurs locaux et nationaux. Grâce à notre audience mass média et l'originalité des formats (articles, bd, vidéos) de nombreuses associations, entreprises et institutions ont souhaité collaborer avec Curieux !, dans le cadre de prestations rémunérées (Planning familial de Nouvelle-Aquitaine, Salon de l'agriculture Nouvelle-Aquitaine, INRAe Nouvelle-Aquitaine, Université de Limoges, Département des Landes CHU de Bordeaux...).

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

### Programme d'animation d'initiatives (PAI) de CSTI en Nouvelle-Aquitaine

Les PAI régionaux ont été reconduits par le Conseil régional autour de 3 thématiques en lien avec les priorités régionales :

- Santé-environnement
- Numérique
- Généraliste

Sur 137 projets reçus, 120 ont été accompagnés et 59437 personnes ont bénéficié d'au moins une des actions accompagnées (46 568 grand public, 12 869 scolaires). 305 652,71 € ont été redistribués aux acteurs du territoire.

L'équipe projet s'est consolidée et les interactions entre les membres du groupe sont chaque année plus fluides. Un nouvel outil a été mis en place permettant un suivi plus fin des actions.

### Outils numériques du réseau

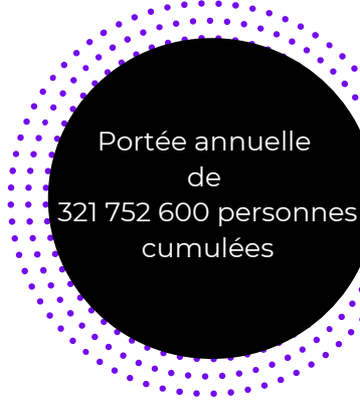
#### Echosciences Nouvelle-Aquitaine

En 2021, Echosciences Nouvelle-Aquitaine a comptabilisé 216 nouveaux membres, portant à 718 le nombre d'inscrits, majoritairement acteurs de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine, qui viennent y trouver des informations et consolider leurs liens avec les CCSTI avec 1007 publications.

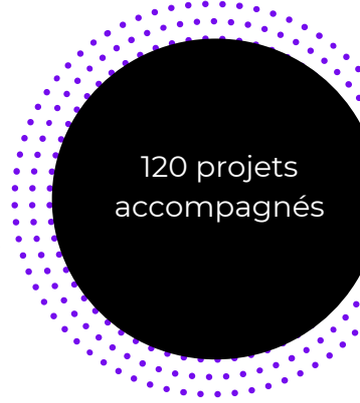
L'année a aussi été marquée par un fort développement de l'activité sur les réseaux sociaux avec la création d'une page LinkedIn et la consolidation des pages existantes Facebook et Twitter - toutes plateformes confondues : 340 abonnés, 555 553 vues.

#### Newsletter et mailings

En 2021 nous avons poursuivi le travail mené en 2020 sur la newsletter de la CSTI en Nouvelle-Aquitaine. Cette lettre est diffusée au réseau pour porter à la connaissance des acteurs du territoire des appels à projets, offres d'emploi, événements du réseau, etc.



Portée annuelle  
de  
321 752 600 personnes  
cumulées



120 projets  
accompagnés



216 nouveaux  
membres  
1007 publications

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

### Fête de la science en Nouvelle-Aquitaine

2021 marquait les 30 ans de la Fête de la science. Ainsi, en plus de l'accompagnement de projets sur tout le territoire de Nouvelle-Aquitaine par NACSTI et les 4 CCSTI, des actions spécifiques ont été mises en place :

- 30 ans, 30 chercheurs

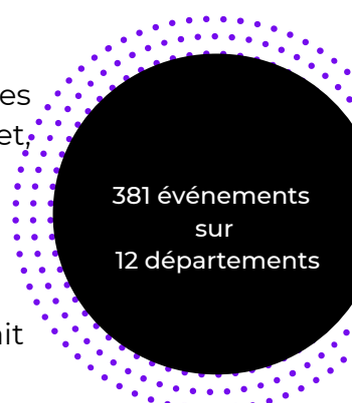
23 scientifiques ont rencontré 41 classes ou groupes de classes sur 32 établissements. La plupart des échanges, au vu des conditions sanitaires, ont été réalisés en visio, mais 11 rencontres étaient physiques.

- Réalisations et diffusion de vidéo Curieux !

Fort de sa communauté, Curieux ! a produit et diffusé 5 vidéos autour de 5 grandes découvertes des 30 dernières années : Les dinosaures à plumes, La Grotte Chauvet, un Prix Nobel de 2017, deux Prix Nobel de 2020. Au total, les vidéos ont comptabilisé plus de 230 000 vues, avec un taux d'engagement de 5,2%. Il s'agit donc d'une très belle opération soutenue par de nombreux likes et partages.

- Diffusion de la médaille 30 ans du MESRI.

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a fait éditer une médaille spécifique pour les 30 ans avec la Monnaie de Paris. Cette dernière a été envoyée aux porteurs de projets historiques sur notre territoire, accompagnée d'une carte de remerciements, pour témoigner de l'importance de leur engagement pour faire découvrir les sciences et leurs métiers durant toutes ces années. Concernant les actions plus "traditionnelles", les CCSTI ont accompagné 381 événements sur les 12 départements, sensibilisant 12886 scolaires et 16226 visiteurs grand public. Ces chiffres ne prennent pas en compte les publics de l'ex Poitou-Charentes car le MESRI n'est pas en capacité de nous fournir les chiffres des bilans.



381 événements  
sur  
12 départements

### Evènements pour la communauté des acteurs de CSTI

#### Club Médiation

Le Club Médiation devait initialement se tenir au Village Vacances de l'Arnèche à Meschers sur Gironde. Au programme : deux jours d'échanges entre les acteurs de la communauté de CSTI régionale. Les incertitudes liées à la pandémie nous ont forcé à annuler pour la seconde année consécutive l'événement tel qu'il était pensé. Conscients de l'importance de maintenir des temps d'échanges et de partages, nous avons planifié une conférence d'Etienne KLEIN ouverte aux acteurs le 11 mai en visio, à laquelle 130 personnes ont participé.



96 participants à la  
journée du Club  
Médiation 2021

#### Rencards du réseau

En plus de ces rendez-vous, nous avons continué à organiser les "Rencards du réseau" initiés lors du premier confinement de 2020. Ces webinaires d'une heure mettent à l'honneur 3 acteurs de CSTI de la région qui partagent avec une vingtaine de participants leurs projets et expériences. Ce sont 7 Rencards du réseau qui ont été organisés en 2021.

## Politique de coopération d'itinérance régionale

### Animation du catalogue mutualisé

Le groupe de travail des itinérances régionales de NACSTI et des CCSTI consolide ses coopérations. En 2021, 94 itinérances ont été organisées dans ce cadre.

### Actions zones blanches

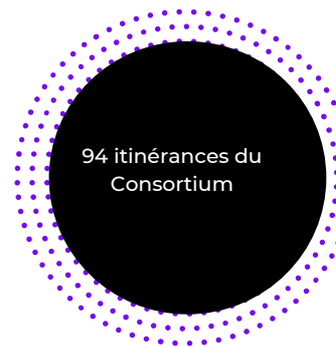
Dans l'objectif de toujours diffuser plus largement la culture scientifique, le groupe de travail a mis en place une politique d'actions volontaristes. Chaque CCSTI a identifié au moins une zone blanche de son territoire et y est allé animer des actions (Vallée d'Ossau, Gimelles Cascades, Ahun, Marmande, Cussac-fort-Médoc, Montbron, l'Absie...)

### Réfection d'ateliers

L'atelier " Drones " développé par le Consortium avait besoin d'être réfectionné pour Cap Sciences et l'Espace Mendès France qui l'utilisent beaucoup. Pour pouvoir continuer à le proposer dans de bonnes conditions, un chantier de mise à jour a été lancé.

### Développement d'outils

L'atelier virus en réponse à la pandémie a été finalisé en 2021 et ajouté au catalogue mutualisé des CCSTI de Nouvelle-Aquitaine. Un second atelier, à destination des 3-6 ans mais aussi des élèves d'élémentaire a été développé. Basé sur le travail de l'Université de Montpellier 2, " Peluchologie " sensibilise à la biodiversité et à la phylogénie en utilisant les peluches des participants.



## Expertise en médiation et pilotage

### 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.

3 projets accompagnés ont été accompagnés. Ils émanaient de 3 établissements de départements différents (Corrèze, Dordogne & Gironde).

Cap Sciences et Récréasciences ont pris part au projet cette année.

L'accompagnement a pu être réalisé en grande partie malgré le contexte et les actions ont été valorisées lors du Nouveau Festival qui a été diffusé en ligne pour répondre aux contraintes sanitaire

### Connexion

2021 a marqué la maturité et la transformation des projets initiés en 2019 et 2020.

15 territoires ont été touchés par des actions du programme Connexion, dont 5 nouveaux en 2021.



## Suite de notre développement

Fin 2021

Officialisation du partenariat  
Recreasciences /Rectorat de  
l'Académie de LIMOGES  
par la signature d'une convention

Conventionnement et co-portage  
du projet LIREs2  
dans le cadre du label  
Sciences Avec et Pour la Société  
porté par l'Université de Limoges

2022 -2023

Réflexion d'un lieu de  
Culture scientifique  
Technique et  
Industrielle sur Limoges



Un lieu mutualisé,  
accueillant du public.  
Mise en place d'une  
concertation avec les  
acteurs. HORIZON 2024

Investissement dans  
un FabLab itinérant  
et un platerium  
itinérant



Une offre enrichie avec  
en complémentarité  
avec le catalogue des  
ressources mutualisées  
NACSTI pour diversifier  
les publics

Participation à la  
stratégie régionale de  
la CSTI en Nouvelle  
aquitaine avec NACSTI



Poursuite des actions  
territoriales et impulsion  
de nouveaux projets tels  
que Dialogue

Développement de  
l'inclusion numérique

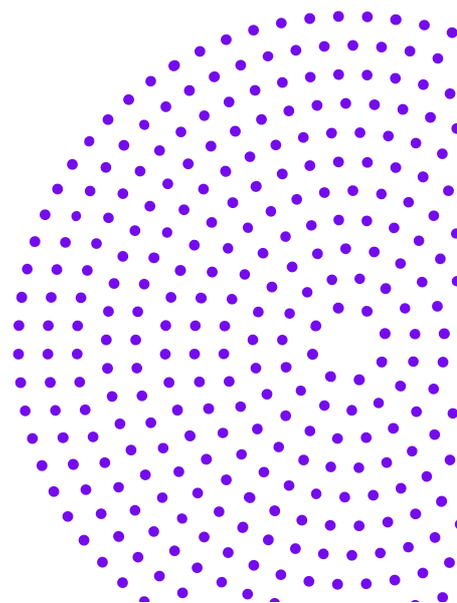


Poursuite des actions  
sur le rural et les QPV.  
Conception et  
déploiement d'outils  
numériques adaptés sur  
les territoires

Renforcement des  
partenariats  
institutionnels



Partenariat à développer avec  
le monde institutionnel :  
conseils départementaux ,  
communes.  
Un accent tout particulier à  
mettre sur le territoire creusois



## Le Bureau 2021

### Président

Cédric MASSART  
TimGroup

### Trésorière

Anne DRUILHE  
Inserm

### Trésorière adj.

Christiane GADY  
Monde associatif

### Secrétaire

Sylvain VALAT  
Relations ARISS,  
Planète Sciences

### Vice-Présidente

Geneviève  
FEUILLADE  
ENSCI-ENSIL,  
Université Limoges

### Vice-Président

Michel METROT  
Relations  
Chimie et  
Société

## Le Conseil d'administration 2021

### 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 Metropole  
Le Président

Ville de Limoges  
représenté 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  
ENSCI-ENSIL,  
Université de Limoges

François TRONCHE  
CNRS  
Sorbonne Université

Stéphane VINATIER  
Université de Limoges  
IREM

Dominique PAGNOUX  
CNRS  
Scientibus

Michel METROT  
Société savante  
Chimie et Société

### Collège Monde économique

Sylvie COQUET  
Feeling's

Cédric MASSART  
Timgroup

Sébastien ARICO  
INVIVOLIM

Thierry BEAUDOUIN  
ENGIE

Sylvain LEROUX  
ENSCIS ENVironnement

Cyril LACHAUD  
Arkeofact

### Collège Passeurs de savoirs

Christiane GADY  
Association des Professeurs de  
Biologie et de Géologie

Céline PAUL  
Musée National A. Dubouché

Thomas HIRAT  
Four des Casseaux

Sylvain VALAT  
ARISS Planète Sciences, CNES

Liliane REDON  
Retraîtée éducation Nationale

Gilles PALLIER  
Retraité de l'éducation  
nationale

## Les salariés

### 2021

#### 9 Équivalent Temps Plein



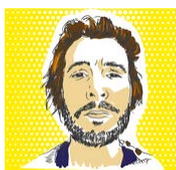
Marie DONEDA  
Directrice



Pascale SORIANO  
Assistante  
Administrative



Armelle DUTREIX  
Responsable  
Pole Animation



Arnaud LABROUSSE  
Mediateur social et  
numérique



Melissa CHARRIER  
Chargée de  
communication  
événementielle



Manon FILATRE  
Médiatrice scientifique



Thibaut GOUVE  
Coordonnateur socio-  
Technique



JHONNY DUPLAN  
Médiateur social et  
numérique



Mathieu SENELAS  
Médiateur Fablab et  
Outils numériques  
(conseiller numérique)

Saisonnier (Temps d'Activités Périscolaires,  
vacances scolaires)

Marion PATAUD  
animatrice  
scientifique

### 2022

#### 9 Équivalents Temps Plein

##### Arrivées



Julie LAIRESSE  
Chargée de mission  
Projet LIRES2



Selim ENNJIMI  
Chargé de mission  
Projet de Territoire



Benjamin ROLLET  
Médiateur Scientifique

##### Départs



Manon FILATRE  
Médiatrice scientifique



Arnaud LABROUSSE  
Mediateur social et  
numérique



Thibaut GOUVE  
Coordonnateur socio-  
Technique

## Les ressources de Recreasciences 2021

### Ressources associatives

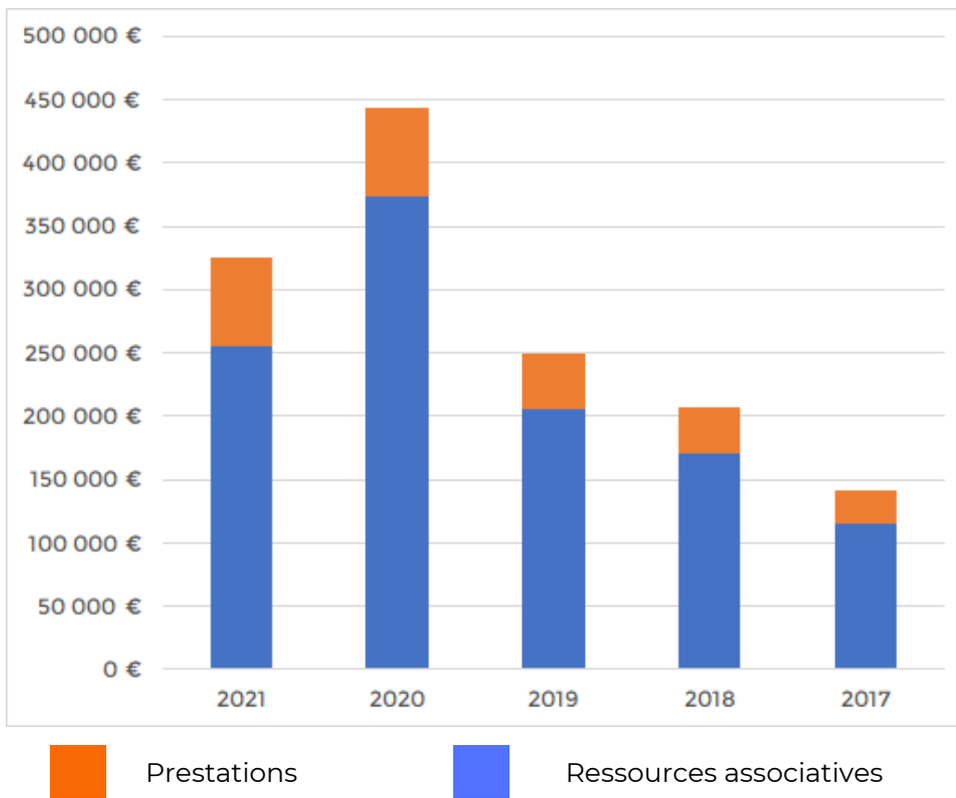
255 330 €  
(subventions + adhésions)

### Prestations vendues

69 775 €

### Résultat

10 426 €



### NOS PRINCIPAUX BAILLEURS 2021

180 000€



41 599, 80€



20 000 €



Grâce au soutien de nos bailleurs, nous avons pu maintenir nos dotations. L'aide a doublé côté Limoges Métropole grâce aux accompagnements de projets d'envergure sur le territoire.

Nous avons une baisse remarquable des subventions par rapport à 2020 due en partie à l'aide exceptionnelle de l'État dans le cadre de la continuité éducative (2020).

Les prestations sont à peu près équivalentes que sur l'année 2020.

# Bilan Financier

## Les charges d'exploitation 2021

**Charges fonctionnement**

**60 807 €**

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

**Autres charges externes**

**64 561 €**

(Projets)

**Charges de personnel**

**243 216 €**

(salaires+ charges sociales + formation continue)

**Impôts et taxes**

**335€**

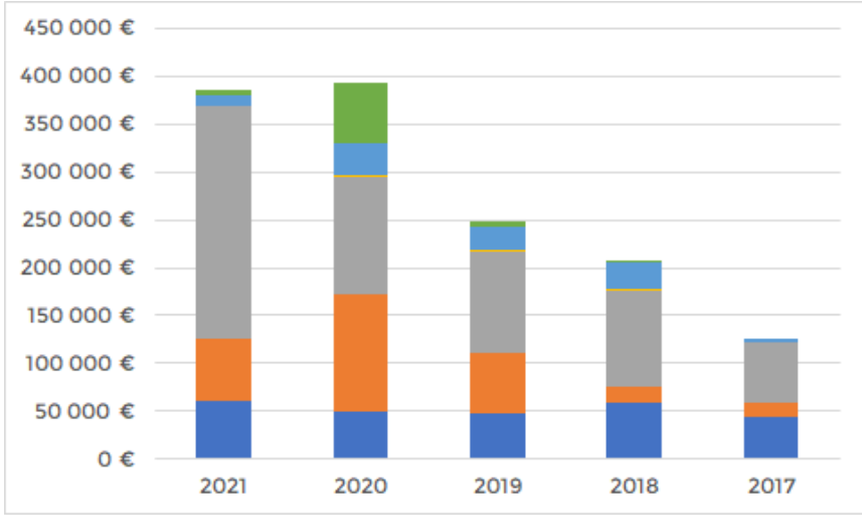
**Amortissements Provisions**

**11 936 €**

**Reports de fonds dédiés**

**5 000 €**

(Chimie et Terroir)



Les charges de personnel représentent désormais 60% du budget global de Recreasciences. En effet, plusieurs postes se sont créés sur cette année, et un départ au 31 décembre 2021 a engendré des coûts supplémentaires.

Les charges de fonctionnement ont également augmenté en lien direct avec les charges de personnels.

On observe une baisse des reports de fonds dédiés par rapport à 2020, puisqu'ils concernaient essentiellement les frais en lien avec la continuité éducative. Ils ont été réalisés sur 2021.

## Rédaction

Marie Doneda et l'équipe de Recreasciences

## Photos

Melissa Charrier, Recreasciences



# Récr<sup>é</sup>ea sc<sup>i</sup>ences

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](http://www.recreasciences.com)

