



Rapport d'activité



2017



Institut national de la santé et de la recherche médicale



Photo © Marie-Caroline Lucat. Architecte : Atelier Peyravin



Genopolys est une structure portée par le CNRS, l'INSERM et l'Université de Montpellier qui œuvre essentiellement dans le domaine de la Biologie-Santé.

Le principal objectif de Genopolys est de rendre **la science accessible au plus grand nombre**, y compris des publics éloignés des sciences, que ce soit pour des raisons sociales, économiques, ou géographiques.

Notre **activité principale** est donc de **créer des événements culturels dans le domaine des sciences du vivant**. L'ensemble des actions que nous avons menées en 2017, qui ont permis d'accueillir 2100 visiteurs et d'aller à la rencontre de 600 élèves, est présenté page 4. Nos objectifs et projets pour 2018 sont à retrouver quant à eux, page 14.

Les chiffres clés de 2017

2100 visiteurs
dont **1300** scolaires
encadrés par **115** scientifiques

7600 utilisateurs
répartis selon:
37 séminaires scientifiques
19 soutenances (thèse et HDR)
19 Congrès de un à trois jours
16 formations
230 h de cours de Master et DU
(Université Montpellier)

L'ensemble de ces projets nécessite l'implication de nombreux chercheurs, doctorants et personnels des laboratoires de recherche de Montpellier. Dans ce contexte, le rôle de Genopolys est de **sensibiliser les chercheurs** à la diffusion de la culture scientifique et de **les former à la médiation scientifique**. Ces actions sont présentées page 8.

Nos projets s'inscrivent dans une **dynamique régionale forte**, impulsée par le Pôle Territorial de Référence de la Région Occitanie. Genopolys s'implique dans cette dynamique à travers des collaborations, des appels à projets et des rencontres régionales (voir page 10). Un marqueur objectif de cette dynamique est le **nombre grandissant de partenaires** que nous sollicitons pour nos projets (voir page 13).

Enfin, Genopolys est également **un lieu d'accueil** pour des **événements scientifiques destinés à un public professionnel**. De nombreux congrès, séminaires et formations sont ainsi hébergés dans nos locaux (voir page 12).

Trois personnes assurent le développement des activités et le fonctionnement de Genopolys : **Silke Conquet** (Tech CNRS, IGH), **Magali Kitzmann** (CR CNRS, IGH), et **Géraldine Pawlak** (MCF, Université Grenoble Alpes), sous la direction de **Moncef Benkirane** (DR CNRS, IGH). Depuis 2017, **Marie Pequignot** (CR INSERM, Institut des Neurosciences de Montpellier) intervient régulièrement à Genopolys. Cette année, Genopolys a accueilli ses premiers stagiaires : Anna Kaiava, Magistère Journalisme et Communication des Organisations (Aix-Marseille Université) et Guilhem Denninger (Lycée Jean Jaurès, section animation).



GENOPOLYS, UN CENTRE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE A TRAVERS LE DEVELOPPEMENT D'ACTIVITES CULTURELLES SCIENTIFIQUES

Notre principal objectif est de **rendre la science accessible au plus grand nombre**, y compris des publics éloignés des sciences, que ce soit pour des raisons sociales, économiques, ou géographiques.

Nous menons pour cela différents types d'actions :

1. **Coordination d'événements nationaux de culture scientifique.** Membre des comités de pilotage de la Fête de la Science et de la Semaine du Cerveau, au niveau régional. Organisation d'événements dans nos locaux (type Village des Sciences).

<https://www.genopolys.fr/index.php/grand-public/fete-de-la-science>

<https://www.genopolys.fr/index.php/grand-public/semaine-du-cerveau>

2. **Ateliers scientifiques pour les scolaires.** Genopolys pilote des projets d'éducation par la recherche à destination des scolaires, principalement sous forme d'ateliers de découverte scientifique.

Toute l'année, des ateliers sont programmés dans nos locaux, dans le cadre d'opérations nationales (Fête de la science, Semaine du cerveau, opération INSERM Destination Labo), ou lors d'opérations organisées en interne. A noter que 78% des écoles élémentaires et collèges REP/REP+ de Montpellier sont venus au moins une fois à Genopolys.

En 2017, plus d'une vingtaine d'interventions ont également eu lieu « hors les murs », directement dans des établissements scolaires, grâce à l'implication de M. Pequignot (INM).

<https://www.genopolys.fr/index.php/grand-public/les-ateliers-de-genopolys>



Cartographie des établissements scolaires reçus à Genopolys entre 2013 et 2017

Depuis l'ouverture de Genopolys en 2013, nous avons accueilli 169 classes, venant de 79 établissements scolaires différents (44 écoles élémentaires, 21 collèges, 14 lycées)

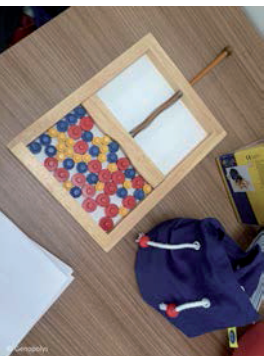
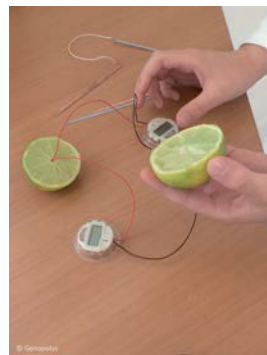
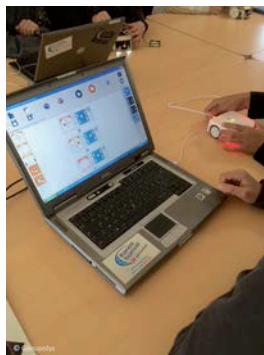
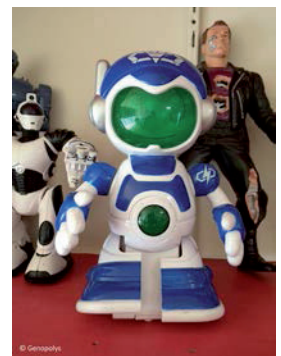
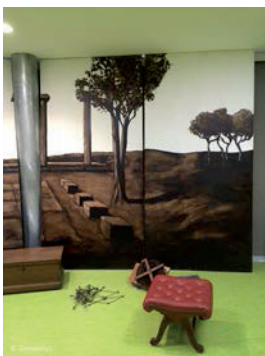
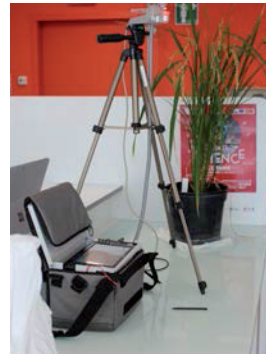
<https://fr.batchgeo.com/map/f6c747a4b754d88777fd8c7c9260de48>

3. **Cycle de conférences grand public EUREKA.** Des scientifiques de Montpellier et sa région sont invités une fois par mois à présenter leurs travaux de recherche de manière vulgarisée. <https://www.genopolys.fr/index.php/eureka>
4. **Spectacles Art & Science.** Nous hébergeons des projets artistiques portés par des scientifiques, en particulier la création de pièces de théâtre
<https://www.genopolys.fr/index.php/grand-public/art-sciences>
5. **Rencontres avec des chercheurs,** sous forme de journées portes-ouvertes de laboratoire, rencontres informelles (type « speed-dating »), aide à la préparation de TPE et forum des métiers à destination de lycéens. Ces rencontres peuvent avoir lieu à la demande des établissements scolaires.
6. **Projet « Cinéscience ».** Genopolys, en collaboration avec l'association « La Comédie des Neurones » et le dispositif Univerlacity de l'Université de Montpellier propose des « Cinésciences » dans le quartier de la Paillade (quartier prioritaire) à Montpellier. Des courts-métrages sur une question scientifique sont projetés, suivis de débats et d'animations scientifiques. Un premier « Cinésciences » a été accueilli en décembre 2017 à Zadigozinc, café associatif des enfants de la Paillade. D'autres Cinésciences se dérouleront en 2018 dans d'autres locaux mis à disposition par le réseau Pailladin qui a accueilli ce projet avec enthousiasme, ainsi que dans des établissements scolaires. Le réseau Pailladin est constitué d'associations de quartier, de la caisse d'allocations familiales de l'Hérault, de la direction départementale de la cohésion sociale et du conseil général de l'Hérault.



En 2017, plus de 2100 personnes dont 1300 scolaires ont franchi les portes de Genopolys pour assister à un spectacle, rencontrer des chercheurs, écouter une conférence, ou participer à un atelier. Concernant les interventions « hors les murs », plus de 600 élèves ont reçu la visite d'un chercheur directement dans leur classe.

Focus sur la Fête de la Science – Octobre 2017



Fête de la Science 2017 à GENOPOLYS
Village des Sciences de Montpellier
Région OCCITANIE

14 ateliers
1 conférence
2 spectacles

450 élèves de primaire
270 collégiens
245 lycéens
160 visiteurs grand public

48 chercheurs et médiateurs
10 laboratoires
5 associations

Ecologie, agronomie,
développement durable, énergie
Numérique, informatique,
robotique
Biologie-Santé
Histoire des sciences
Chimie

Focus sur la Semaine du Cerveau – Mars 2017



Sentir, Voir, Bouger, Toucher ... **Vive le Cerveau !!**



SEMAINE DU CERVEAU 2017
EN AVANT LA RECHERCHE !

23 Actions **700** Élèves
90 Intervenants **1875** Participants



La Comédie des Neurones, co-organisatrice de la Semaine du Cerveau sur Montpellier et sa région remercie très chaleureusement ses collaborateurs et ses partenaires pour avoir contribué au très beau succès de l'édition 2017.

A très bientôt pour l'édition 2018 !





GENOPOLYS, UN LIEU DE FORMATION ET DE SENSIBILISATION A LA MEDIATION SCIENTIFIQUE

L'ensemble de nos projets nécessite l'implication de nombreux chercheurs et personnels des laboratoires de recherche. Dans ce contexte, le rôle de Genopolys est de former des étudiants et de sensibiliser les chercheurs à la diffusion de la culture scientifique.

Formation des doctorants à la médiation scientifique

1- Module de formation pour l'école doctorale CBS2

Depuis 2 ans, Genopolys propose aux étudiants de l'école doctorale CBS2 un module de formation de 25h, afin de les former à la conception et à l'animation d'une activité scientifique pour un public scolaire. En 2017, cette formation a été recensée par l'Office de Coopération et d'Information Muséales, lors de l'établissement d'une cartographie en ligne des formations-actions en médiation pour et avec des doctorants-chercheurs (<http://formation.ocim.fr/carto-chercheurs/>).

2- Projet « Ma Thèse en jeu vidéo »

Conception d'un jeu vidéo sur le sujet d'un doctorant en Biologie Santé le temps d'un weekend. Ce projet initié en 2017 se déroulera en 2018. Outre la rencontre entre deux milieux professionnels très différents, les futurs acteurs du jeu vidéo (Ecole ARTFX, Montpellier) et les futurs chercheurs (Ecole doctorale CBS2, UM), ce projet va permettre aux doctorants de faire de la médiation scientifique sur leur sujet de thèse par l'intermédiaire de supports ludiques et numériques. Une manière originale de communiquer et valoriser les résultats de leur recherche. Ce projet est soutenu financièrement par le Labex Epigenmed et le service communication de la DR13 du CNRS. Une demande de soutien pour une communication nationale a également été faite auprès de la direction de la communication du CNRS.

Formation d'étudiants en communication et animation

Pour la première fois en 2017, nous avons accueillis des étudiants en communication et animation, dans le cadre de stages : Anna Kaiava, Magistère Journalisme et Communication des Organisations (Aix-Marseille Université) et Guilhem Denninger (Lycée Jean Jaurès, section animation).

Accompagnement des chercheurs

- 1- Aide au montage de projets. Nous accompagnons les chercheurs désireux de s'engager dans une action de médiation scientifique dans le montage de leur projet (contenu scientifique, pédagogie, format d'animation).
- 2- Mise en relation de chercheurs avec des établissements scolaires ou des associations, et réciproquement.

En 2017, plus de 115 chercheurs nous ont accompagnés dans nos projets. Nous avons collaboré avec plus de 10 associations de Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI).



MA THESE EN JEU VIDEO

UNE GAME JAM AU SERVICE DE LA SCIENCE !

1st
Edition

SOIRÉE PLAY TEST

VIENS TESTER DES JEUX VIDEO
ET RENCONTRER LEURS CRÉATEURS
des Étudiants en Science et ArtFX

VENDREDI 6 AVRIL

18h

**Genopolys
Montpellier**

Arrêt de Tram Occitanie

à partir de 10 ans

Entrée gratuite - Inscription obligatoire
magali.kitzmann@genopolys.fr



Suivez l'évènement sur...



[adressefacebookblablalbla](#)



[#MaTheseJV](#)





GENOPOLYS, UN ACTEUR DU RESEAU REGIONAL DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE (CSTI)

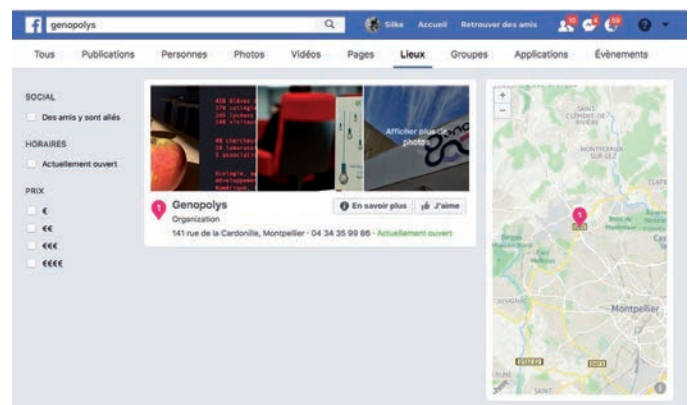
Suite à la fusion des ex-régions Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées, un véritable réseau régional des acteurs de la CSTI s'est mis en place, avec le soutien de la Région Occitanie, ainsi qu'un nouveau Pole Territorial de Référence (PTR).

En 2017, Genopolys a participé activement à ce réseau régional à travers différentes actions :

- Participation au Forum Territorial de la CSTI, organisé par la Région Occitanie (juin 2017)
- Aide à la mise en réseau des acteurs de l'ex-région Languedoc-Roussillon par l'hébergement et l'organisation de réunions dans nos locaux (en février et mars 2017)
- Réponse à des Appels à Projet de la Région Occitanie (février 2017). Un projet dans lequel nous sommes impliqués a été sélectionné et financé par la Région
- Membre actif de la plateforme Echosciences-Sud (portraits de chercheurs, recommandation de sorties culturelles scientifiques, reportage sur nos événements, etc.)
- Genopolys s'est proposé en 2017 pour participer à un groupe de travail du PTR sur le thème « Comment inciter les jeunes chercheur-e-s à s'impliquer dans la Culture Scientifique Technique et Industrielle et renouveler l'image des chercheur-e-s ? »
- Le projet « Ma Thèse en jeu Vidéo » initié par Genopolys, fait partie des 18 projets soutenus par Science Animation (CCSTI Occitanie) en 2018 <http://www.science-animation.org/fr/actus-et-coulisses/zoom-sur-18-projets-pour-2018>

D'une manière plus générale, nous avons **élargi notre réseau de partenaires** en mettant en place des projets collaboratifs avec plusieurs services de l'Université de Montpellier (Service Culture Scientifique, Service Art & Culture, dispositif Univerlacity), avec une dizaine d'associations régionales de CSTI (Kimiyo, CIST, Les Moléclowns, Galilée 3.0, Ecole de l'ADN de Nîmes, La Comédie des Neurones, les Petits Débrouillards Occitanie, Zadigozinc, etc.), et enfin avec de nouveaux chercheurs venant de différents instituts de recherche (IGH, CBS, INM, CIRAD, Supagro, IRD etc.).

En 2017, Genopolys a également élargi sa **présence sur les réseaux sociaux** avec en plus d'un compte twitter, une page facebook (<https://fr-fr.facebook.com/genopolys/>) et une chaîne youtube (<https://www.youtube.com/channel/UCAvgfzr-pKDrzX8T7xShA0w>).





GENOPOLYS, CENTRE DE CONGRES (FONCTION SUPPORT A LA RECHERCHE)

En 2017, plus de **100 évènements scientifiques** ont eu lieu à Genopolys, parmi lesquels 37 séminaires ; 19 soutenances de thèse et HDR ; 19 congrès d'une durée de 1 à 3 jours ; 16 formations. Auxquels s'ajoutent plus de 230h de cours de Master et DU ; des démonstrations de matériel par des sociétés privées ; des audits de plateforme ; des réunions de comités, conseils scientifiques, assemblées générales d'unités, journées des personnels, etc.

En ce qui concerne les utilisateurs (**plus de 7600 scientifiques en 2017**), le spectre est très vaste et s'élargit d'année en année. Les principaux utilisateurs sont l'Institut de Génétique Humaine, l'Institut de Génomique Fonctionnelle, l'unité INSERM U1046, le Centre de Biochimie Structurale, la plateforme Biocampus, le labex Epigenmed, le Pôle Rabelais, la plateforme MRI, la Délégation Régionale CNRS et l'Université de Montpellier, auxquels s'ajoutent plus 30 laboratoires, instituts, sociétés privées différents.

Les congrès organisés à Genopolys sont de nature très variée et vont de la rencontre entre chercheurs montpelliérains à des **congrès internationaux**.

En 2017, plus de **7600 scientifiques** ont pu bénéficier de cette infrastructure, à l'occasion de plus de **100 manifestations scientifiques**.

Affiches des principaux Congrès, Séminaires et Formations

The image displays a grid of 30 posters for various scientific events. The posters are arranged in 6 rows and 5 columns. Each poster represents a different event, including symposia, workshops, seminars, and training courses. The events are organized by date and location, primarily focusing on Montpellier and other French cities. The posters include titles, dates, speakers, and contact information. The events cover a wide range of topics in genetics, genomics, and related fields.

- Row 1:**
 - 22 MINI-SYMPOSIUM IGF GENOPLYS - Amphitheatre
 - RECEPTOR DYNAMICS EMERGING PARADIGMS FOR NOVEL DRUGS
 - Les Grandes Avancées de Biologie Santé du Pôle RABELAIS 2017
 - CBS² DAY 2017
- Row 2:**
 - 2nd SUNRISE Meeting
 - 1st MONTPELLIER DIABETES DAY
 - MONTPELLIER WORKSHOP ON DIABETES
 - LABEX EPIGENMED PhD & Postdoc Day 2017
 - N'oubliez pas la Journée CALMI!
- Row 3:**
 - 2^{ème} Journée de CoEN
 - 3rd INTERNATIONAL POLE RABELAIS SYMPOSIUM
 - EPIGENETICS & CHROMOSOMAL TOPOLOGY
 - LabClusterTour Montpellier
 - Séminaire de CoEN
- Row 4:**
 - Seminars Series on Molecular Basis of Human Diseases 2017
 - IGH Seminar Series on Genetics and Development
 - Seminar Series on Genome Dynamics
 - Seminar IGH & DISEASE
 - UN ATTELIER DE PRATIQUE DE FILMS D'ANIMATION SCIENTIFIQUES EN STOP-MOTION
- Row 5:**
 - Ateliers technologiques de Bio Cours 2
 - Ateliers technologiques de Bio Cours 3
 - Ateliers technologiques de Bio Cours 4



PERSPECTIVES DANS LE DOMAINE DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE

Après 4 ans d'activités, Genopolys entre actuellement dans une nouvelle phase de développement avec la mise en place d'un **réseau régional des acteurs de CSTI**, favorisée par la fusion des ex-régions Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées. Cette mise en réseau nous permettra à court terme de répondre à des appels à projet, grâce auxquels nous pourrions démultiplier nos actions sur un plus vaste territoire et collaborer plus étroitement avec d'autres structures de CSTI.

Un autre aspect est la **reconnaissance grandissante** de notre savoir-faire dans le domaine de la CSTI. Pour preuve, nous avons été sollicités pour faire partie du comité d'organisation d'une manifestation d'envergure, la Semaine de la Mémoire (<http://www.semainedelamemoire.fr/>), portée par l'Observatoire B2V des mémoires et qui aura lieu en septembre 2018.

Plus généralement, nos objectifs pour 2018 sont de démultiplier nos actions, afin d'accueillir dans nos locaux un public plus nombreux. En parallèle, nous souhaitons délocaliser nos actions, en allant à la rencontre des publics, directement dans les quartiers ou dans des zones éloignées des centres urbains.

Nous développons pour cela des projets collaboratifs avec différents partenaires, en particulier des associations de culture scientifique :



Nos projets pour 2018 Imagines, conçus et développés par Genopolys !

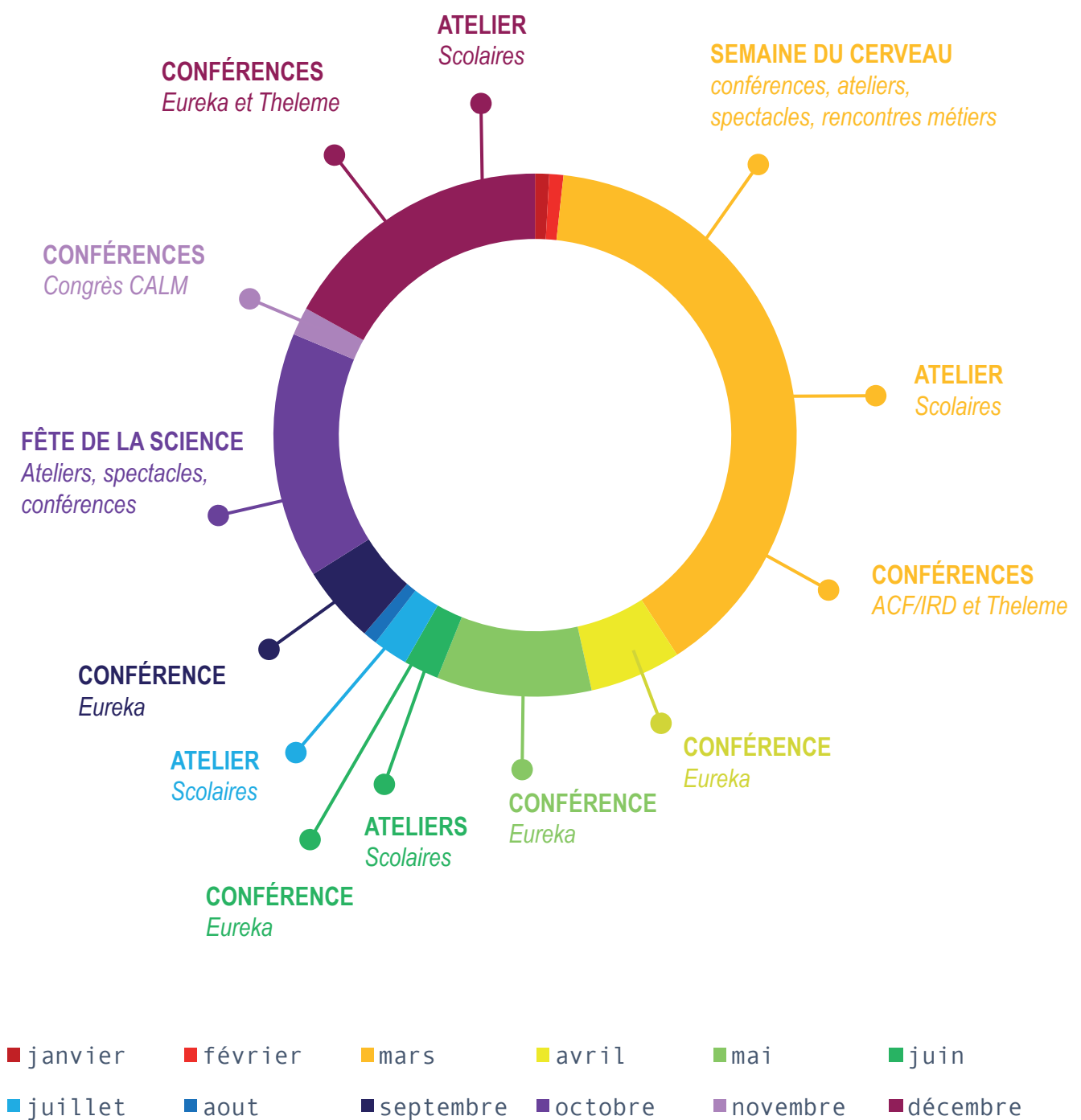
Porteur(s) du projet à Genopolys	Partenaires sollicités	Financement
Ciné-sciences Déc 2017-Juin 2018		
Type de projet : Interventions en milieu scolaire et associatif, avec projection de films scientifiques et ateliers Public concerné : établissements scolaires et grand public des quartiers prioritaires de Montpellier		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys) Marie Pequignot (INSERM, Genopolys) Enzo Blondeau (M2 UM, stagiaire Genopolys)	La Comédie des Neurones, Univerlacity, Réseau Pailladin, Zadigozinc, Les Petits Débrouillards	Fonds propres
Ma Thèse en Jeu Vidéo Jan-Avril 2018		
Type de projet : Performance collective (doctorants CBS2-étudiants ART FX) de création de jeux vidéo scientifiques en 48h, suivie d'une restitution ouverte au public Public concerné : Doctorants CBS2, Etudiants ART FX, Grand public, Collectivités Territoriales		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys)	Ecole doctorale CBS2, Ecole ART FX, Service com DR13 CNRS, Dir Com CNRS, LABEX Epigenmed, Science Animation, CEMEA Occitanie	Labex Epigenmed Service com DR13 CNRS
Parcours sensoriel Jan-Avril 2018		
Type de projet : Conception, diffusion sur le territoire et animation d'un dispositif scientifique et ludique autour de la Mémoire et des Sens Public concerné : Scolaires et Grand public		
Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys) Marie Pequignot (INSERM, Genopolys)	CIST, La Comédie des Neurones, Rectorat	Société des Neurosciences
Formation à la médiation Fév-Mai 2018		
Type de projet : Formation doctorale (25h) pour concevoir et animer un atelier scientifique pour élèves du primaire Public concerné : Doctorants CBS2, Scolaires		
Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys)	Ecole doctorale CBS2, CEMEA Occitanie, Rectorat, Service com INSERM	Ecole doctorale CBS2
Semaine du Cerveau Mars 2018		
Type de projet : Organisation de rencontres entre grand public et chercheurs pour mieux connaître le cerveau Public concerné : Scolaires et Grand public		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys) Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys) Marie Pequignot (INSERM, Genopolys)	La Comédie des Neurones, IGF, INM, Rectorat	Fonds propres
Science, Ethique & Société Mars-Juin 2018		
Type de projet : Animations scientifiques (ateliers expérimentaux et débats) autour des expositions « Nous et les autres. Des préjugés au racisme » (Musée de l'Homme) et « Etre humain, vivre ensemble » (Petits Débrouillards), sur le territoire de l'Hérault. Public concerné : Lycéens, Grand public		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys) Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys) Marie Pequignot (INSERM, Genopolys)	Kimiyo, Les Petits débrouillards, Ecole de l'ADN, Science Animation, Conseil Dépt Hérault, Rectorat	Région Occitanie
Semaine de la Mémoire Sept 2018		
Type de projet : Semaine d'animations sur le thème de la mémoire (histoire, sociologie, neuroscience, ...) Public concerné : Scolaires et Grand public		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys) Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys)	La Comédie des Neurones, Pierresvives, MMDN/UM, Rectorat, IGF, IGH	Observatoire B2V des Mémoires
Promotion du livre « Étonnant Vivant » (CNRS éditions)		
Type de projet : Débat et Conférences par les contributeurs locaux de cet ouvrage. Public concerné : Etudiants UM		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys)	INSB, Service Com DR13, Contributeurs locaux du livre, Enseignants UM	Fonds propres
EUREKA Mars-Juin 2018		
Type de projet : Cycle de conférences ouvert au public depuis 2016, avec en particulier une conférence EUREKA en 2018 donnée par C. Jessu qui a dirigé l'ouvrage « Etonnant Vivant » (CNRS éditions) Public concerné : Grand public		
Magali Kitzmann (CNRS, Genopolys) Géraldine Pawlak (UGA/UM, Genopolys)	Service Com DR13, Service Com INSERM	Fonds propres
Interventions en milieu scolaire Jan-Juin 2018		
Type de projet : Organisation et animation de conférences, débats, ateliers dans des établissements scolaires Public concerné : Etablissements scolaires de l'académie de Montpellier (primaires, collèges, lycées)		
Marie Pequignot (INSERM, Genopolys)	Institut des Neurosciences de Montpellier (INM)	Fonds propres

Bilan de l'ouverture au public en 2017

2100 visiteurs

dont 1300 scolaires

accueillis par 115 bénévoles
(chercheurs, doctorants, etc...)



Bilan des manifestations scientifiques en 2017

19 congrès

19 soutenances de Thèse et HDR

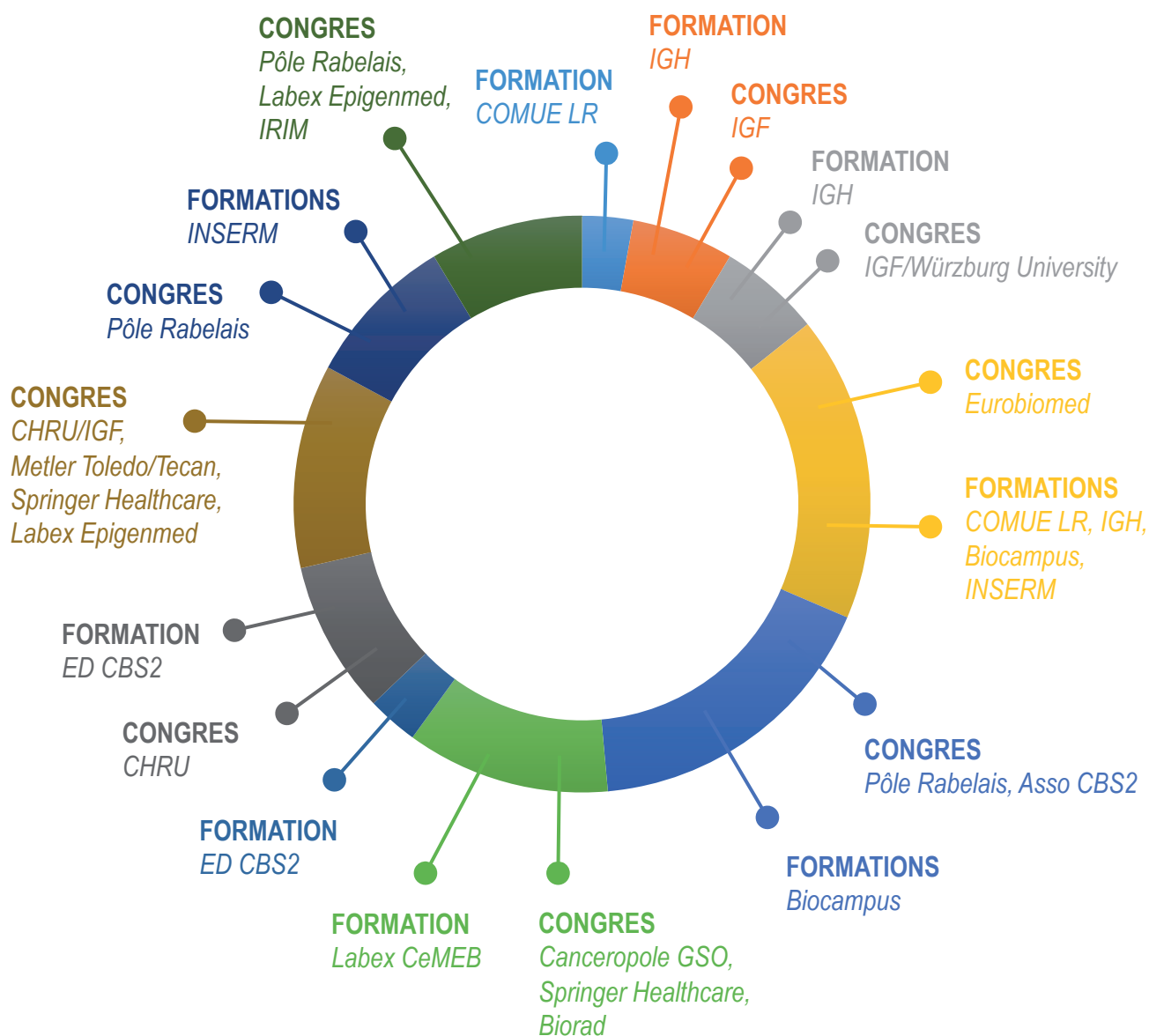
16 formations

230 heures de cours (Master et DU)

37 séminaires

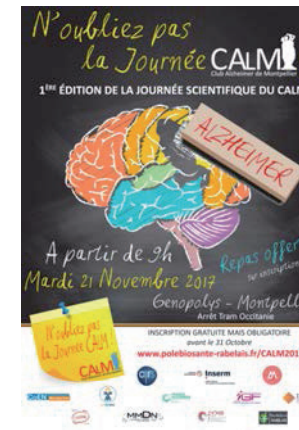
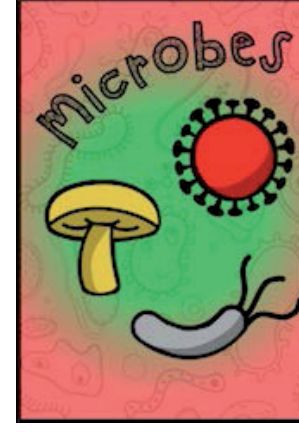
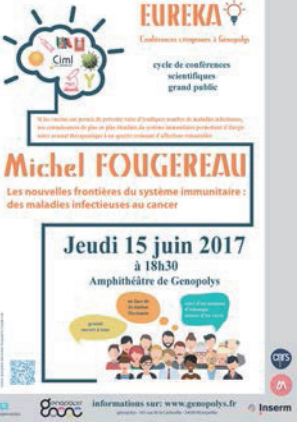
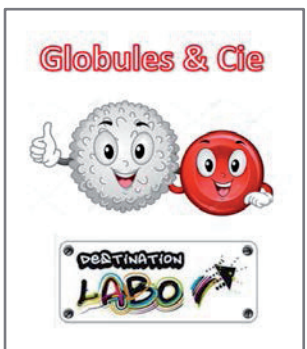
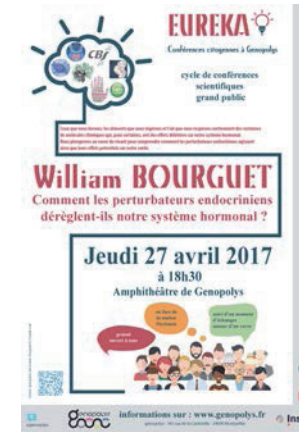
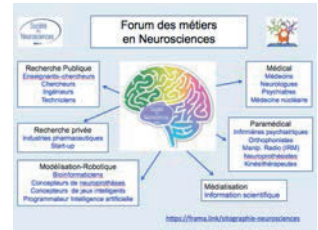
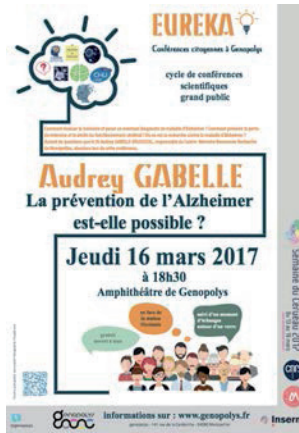
800 heures de réunion

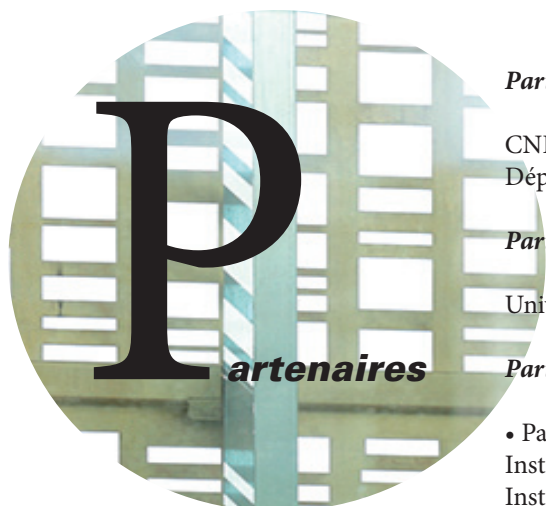
soit plus de 7600 utilisateurs et 100 évènements scientifiques



■ janvier ■ février ■ mars ■ avril ■ mai ■ juin
 ■ juillet ■ aout ■ septembre ■ octobre ■ novembre ■ décembre

Evènements ayant permis d'accueillir le public





Partenaires financiers (construction du bâtiment)

CNRS - INSERM - UM1 - CHRU Montpellier - SANOFI - Ville de Montpellier -
Département Hérault - Région LR

Partenaire institutionnel

Université Grenoble Alpes (UGA)

Partenaires des actions « Grand Public »

- Partenaires scientifiques :
Institut de Génétique Humaine (IGH), Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF),
Institut Nationale de Recherche Agronomique (INRA), Institut de Recherche sur le Dé-
veloppement (IRD), Institut national de recherche en informatique et en automatique
(Inria), Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpel-
lier (LIRMM), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour
le développement (CIRAD), Institut des Neurosciences de Montpellier (INM), École
nationale supérieure de chimie de Montpellier (ENSCM), Montpellier Supagro, Service
communication DR13 CNRS, Ecole doctorale CBS2, Univerlacity, Ecole ARTFX, PIER-
REVIVES, Observatoire B2V, LABEX EpiGenMed, INSB, ACF (Action contre la Faim).

- Partenaires associatifs :
Ecole de l'ADN de Nîmes, Mayane, Les Petits Débrouillards, Thélème, Dynamique
d'Information et de Formation sur l'Environnement et le Développement durable
(DIFED), Galilée 3.0, La Comédie des Neurones, les Moleclowns, le CIST, le réseau
pailladin, CEMEA Occitanie, CCSTI Occitanie (science animation), Société des Neu-
rosiences, Kimiyo.



***Utilisateurs des locaux (manifestations scientifiques, formations, cours, démonstra-
tions de matériel) :***

Institut de Génétique Humaine (IGH), Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF),
Centre de Recherche de Biochimie Macromoléculaire (CRBM), Institut de Génétique
Moléculaire de Montpellier (IGMM), Institut de Biologie Computationnelle (IBC),
Centre de Biochimie Structurale (CBS), College Doctoral LR, Pole Rabelais, COMUE
LRU, Unité INSERM U1046, Biocampus, Pole Rabelais, Plateforme Montpellier RIO
Imaging (MRI), DR13 CNRS, DR INSERM, Université de Montpellier (UM), Labora-
toire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM),
école doctorale CBS2, CHRU de Montpellier, Montpellier Supagro, Canceropole GSO,
MUSE, Labex Epigenmed, Thermoscientific, Bioral, BD, Cisbio, SIRIC Montpellier
Cancer, Eurobiomed, Springer Healthcare.

Utilisateurs des locaux (autres manifestations) :

CLAS INSERM, ACTE.

T utelles



CNRS
Centre National
de Recherche Scientifique



Université Montpellier



INSERM
Institut national de la
santé et de la recherche



GENOPOLYS
UMS CNRS 3656
INSERM 022
UM
141 rue de la cardonille
34396 Montpellier cedex 5

RAPPORT D'ACTIVITÉ

RÉDACTION

Magali Kitzmann et Géraldine Pawlak

CONCEPTION GRAPHIQUE

Silke Conquet



www.genopolys.fr



contact@genopolys.fr



YouTube



Facebook



Twitter

[@genopolys](https://twitter.com/genopolys)