



## Exposcience Occitanie 2020

### COPIL 2

mardi 10 décembre 2019

#### COMPTE-RENDU

#### Présent-e-s :

Fannie Jousset, APSAR  
Pierre Saint-Dizier, REF 31  
Claire Bigeault, RADIS Sound  
Cyndie Dupoux, Petits Débrouillards Occitanie  
Romain Bertolotti, Petits Débrouillards Occitanie  
Simon Perrier, Incognu  
Chloé Delacroix, Les Chemins Buissonniers  
Marième Leygonie, CIRAСТИ Occitanie

**Excusé-e-s :** Camille Colin, Arcadie / Mansour Terab, Léo Lagrange/ Simone Grinfeld, DIRE/  
Anne Soulard, MIGADO / Vincent Lavanant, Rectorat/ Dominique Morello, Femmes &  
Sciences / Philippe Réveillon, Les Chemins Buissonniers / Julie Dumond, AROEVEN / Houria  
Lafrance, Maths en Scène/ Julien Duguet, Francas 81 (Radio Francas) / David Tressières,  
Francas Occitanie / Alban Nénon, Cosmo'Note / Yves Ardourel, FreDD / Marie Giraudbit,  
Service Jeunesse – Médiathèque Danièle Damin (Croix Daurade) / Géromine Simon, Accueil  
Jeunes Amoureux / Françoise Labrux, Mairie Toulouse

#### Ordre du jour

- Inscription des projets et des groupes locaux, régionaux et internationaux
- Ateliers, propositions des membres et partenaires (format, durée, ...)
- Programmation: autour de l'Exposcience en lien avec le quartier (animations, soirées, expositions, rencontres-débats, spectacles ?)
- Besoins (logistiques, matériels, humains)
- Agenda

=====

**Dates et Lieu : Exposcience Occitanie  
vendredi 5 et samedi 6 juin  
Centre social associatif APSAR  
70 chemin de Michoun  
31400 Toulouse**

**Accessible en bus 19 et 38, proche métro Roseraie (6min à pieds)  
Proche sortie Rocade N°15**

## • Inscription des projets et des groupes locaux, régionaux et internationaux

### **Projets régionaux ayant manifestés leur intentions de venir :**

- Lycée Champollion – Figeac (46) : Robotronik
- Collège Antoine Courrière – Cuxac-Bardès (11) : Sphérification et Bio-couture
- Projets sélectionnés par Sèt'Exposciences (34)
- Collège Jules Verne et Ecole Paul Dottin (31): Mon Collège sur la Lune
- Collège Jolimont et Ecole Bonnefoy (31): Mon Quartier en 3D
- UPS in Space (31): Projet Félicette

### **Projets Internationaux :**

- Mobisciences et Science Camp : Luxembourg / Maroc / Espagne / Allemagne (26 participants)
- + Demandes supplémentaires : Roumanie/ Turquie/ Maroc/ Algérie/ Mexique

Soit au total plus d'une 10aine de projets + projet Petits Débrouillards (Enter The Box et/ou SEC) + projet Léo Lagrange (Passeport pour l'Art)

### **Problématique hébergement : logistique déplacements et repas qui se posent.**

La ville de Toulouse ne possédant pas beaucoup de lieux d'hébergement de groupes bon marché.

1ère réservation auprès d'Auberge de Jeunesse de Colomiers (Friendly Auberge) mais transports jusqu'à Exposcience est un peu long et pas de possibilité d'avoir toutes les délégations internationales au même endroit si ajout de groupe.

L'AROEVEN n'est pas certain de continuer à porter le séjour jeunes ou en tout les cas pas dans les mêmes conditions qu'en 2019.

Des rencontres sont prévus afin de voir quelle est la meilleure formule pour tous pour accueillir les jeunes internationaux et régionaux lors de l'Exposcience.

### **Dates de présence des internationaux : 3 juin – 7 juin**

Environ 30 internationaux prévus.

Autant de prévu en régionaux **soit environ 60participants sur la nuit du vendredi 5juin.**

## • Thématiques

### →Thématiques

- **Année internationale de la santé des végétaux**
- **Année des Mathématiques (Education Nationale)**
- **05/06 : Journée Mondiale de l'Environnement**
- **08/06 : Journée Mondiale de l'Océan**

De manière générale : Egalité et Genre / EEDD / Esprit Critique

## • Ateliers, propositions des membres et partenaires (format, durée, ...)

### [Lien Inscription ATELIERS 2020](#)

**Femmes & Sciences : Mendeleieva**, atelier reprenant le principe du tableau périodique de Mendeleiev avec des boîtes à ouvrir grâce à des dés, pour découvrir éléments chimiques et

scientifiques contemporaines ou non avec un rapport avec cet élément. Le but est d'avoir une famille de scientifiques de tous les domaines de recherche.

**Maths en Scène : Jouer contre une IA débranchée** (permet rappel des pionnières de l'informatique)

**MIGADO : Lecture écailles de poissons**, atelier permettant de découvrir comment les écailles de poissons migrateurs permettent de lire la vie de ce dernier.

**DIRE : Plantes Sauvages et pollinisateurs et/ou Atelier sur Moustiques Tigres**

**FreDD : Controverses sur les énergies renouvelables, le numérique et les médias**

**ARCADIE : Café citoyens autour de thématiques Sciences et Société**

**Francas : Plateau Radio et atelier Push-cars et caisses à savon**

**Léo Lagrange et APSAR : Fablab et petits robots**

**Radis Sound : Sensibilisation aux paysages sonores + jeu des 1000 curieux (?)**

**REF 31 : Chasse aux renards**

**Incognu : Olympiades des cerveaux**

**Petits Débrouillards : Contes Scientifiques** (ex : H2O, la Petite goutte d'Eau – accessible aux maternelles)

**Les Chemins Buissonniers : Escape Game**, parcours de femmes inspirantes (à partir de 11ans)

**Science Animation : Boite à métier** sur les stéréotypes de genre

**Médiathèque Danièle Damin : Lectures (à définir)**

Demande du Spatiobus auprès de Planète Sciences

## • Programmation 2020

L'Exposcience 2020 étant à cheval sur un weekend :

- vendredi 5 juin : **scolaires**

- samedi 6 juin : **grand public**

**Ce tableau est à titre indicatif, il est amené à être modifié dans les prochains comités de pilotage.**

Vendredi 5 juin			Samedi 6 juin		
8h-9h30	<b>Montage – Accueil Participants</b>				
9h30-10h15	<b>Stands</b>	<b>Ateliers</b>	9h30-10h	<b>Accueil Participants</b>	
10h30-11h15	<b>Stands</b>	<b>Ateliers</b>	10h-11h	<b>Atelier Spécifique* Participants Régionaux &amp; Internationaux (LCB ou autres)</b>	
11h30-12h30	<b>Visite Officielle</b>		11h-12h		
12h30-14h	<b>REPAS</b>		12h-13h30	<b>REPAS</b>	
14h-15h30	<b>Présentation Officielle</b>	<b>Ateliers</b>	13h30-15h	<b>Présentation Officielle</b>	<b>Ateliers</b>
		<b>Ateliers</b>			<b>Ateliers</b>
15h30-16h30	<b>Stands</b>	<b>Ateliers</b>	15h-16h30	<b>Stands</b>	<b>Ateliers</b>
16h30-17h30	<b>Café-Citoyen</b>	<b>Lecture</b>	16h30-17h30	<b>Café-Citoyen</b>	<b>Lecture</b>
17h30-18h	<b>Clôture journée</b>		17h30-18h	<b>Clôture journée</b>	

**\*soit pas d'ouverture public ou limité et pas de stands de jeunes en accès le samedi matin**

### **Présentation Officielle**

Format à garder, bon retour parmi les enseignant-e-s, scientifiques et jeunes.

Demande plus de scientifiques présent-es car amènent une qualité de question supérieure à celle du public « lambda ».

Demande en cours auprès de Clément Varenne et Rachel Arnould.

L'idée est de pouvoir créer la rencontre entre jeunes et scientifiques, voir de pouvoir impliquer des scientifiques en amont auprès de projets pour en faire des personnes ressources.

### **Implication des habitants du quartier**

Non évoqué pendant la réunion, l'année précédente un point buvette était tenue par des jeunes du quartier cherchant à rassembler des fonds pour partir en voyage en Europe.

Initiative à réitérer si possible.

Evoquer en bilan l'année dernière : La Petite Cantine pourrait gérer le pot d'inauguration (et certains repas?)

Egalement évoqué l'année dernière, la possibilité de faire un temps festif final (spectacle, concert, animation spécifique – demande de Damien Jayat, spectacle Basic Einstein)

Réflexion budget en cours

### **Pôle Médias**

→ Plateau Radio Francas avec des ateliers prévus en amont sur les temps périscolaires avec l'APSAR et l'Accueil Jeunes

### **Expositions**

- ESPACES, baches et sons, projet mené avec école primaire Empalot LCB, Artémisia et

Radis autour de l'utilisation de l'espace en incluant question genre (cour de récré, commerces empaot et centre ville, noms de rue, etc) mené en 2018.

- Demander au CNRS si création spécifique autour des 80ans ou réutilisation de la Science Taille XX ELLES
- CASDEN
- UPS, expo femmes scientifiques
- INRA (?) pour les thématiques Environnement et Santé des végétaux

### **En AMONT- mercredi 3 juin ou autre**

Afin de s'appuyer sur la dynamique des acteurs locaux, rencontres en cours avec les structures culturelles et éducatives du territoire Toulouse-Est (Amouroux-Croix Daurade-Soupetard-Jolimont-Bonnefoy).

Proposition Médiathèque Daniel Darmin de mettre en place Escape Game (2 en libre accès sur site Scien Animation datant de 2018 et 2019)

<https://www.science-animation.org/fr/escape-game-panique-dans-la-biblioth%C3%A8que>

Proposition Espace Bonnefoy : Mise en place Modulothèque Petits Débrouillards sur transition écologique à l'accueil + projection de « Ready Player One » le mercredi 3/06 au soir, possibilité de discussions autour VR et technologies associées avant la projection  
*En cours de réflexion*

### **- Besoins (logistiques, matériels, humains)**

→ **Humains** : demande auprès de la FFCU et d'Unicité pour faire participer SCV à Exposcience, à la fois permettrait de profiter de la programmation et être ressources logistiques

→ **Logistique** : différents interlocuteurs selon les espaces, nous devons bien contacter tous les services afin d'avoir toutes les autorisations nécessaires à la bonne réalisation de la manifestation.

En cours avec Fannie Jousset, APSAR

### **COMMUNICATION**

**Appel à projets** → envoyé / rappel mi décembre ou début janvier

A transférer ensuite à tous vos contacts enseignant-e-s, animateurs et animatrices chargées de projets, etc ...

- **Vidéo Exposcience 2019** : [LIEN YOUTUBE](#)

S'appuyer sur le support vidéo pour communiquer auprès des partenaires et porteurs de projets.

### **AGENDA**

**Prochaines réunions:**

Mardi 14 janvier de 10h à 12h, Centre social associatif APSAR

Marième Leygonie, le 11/12/19