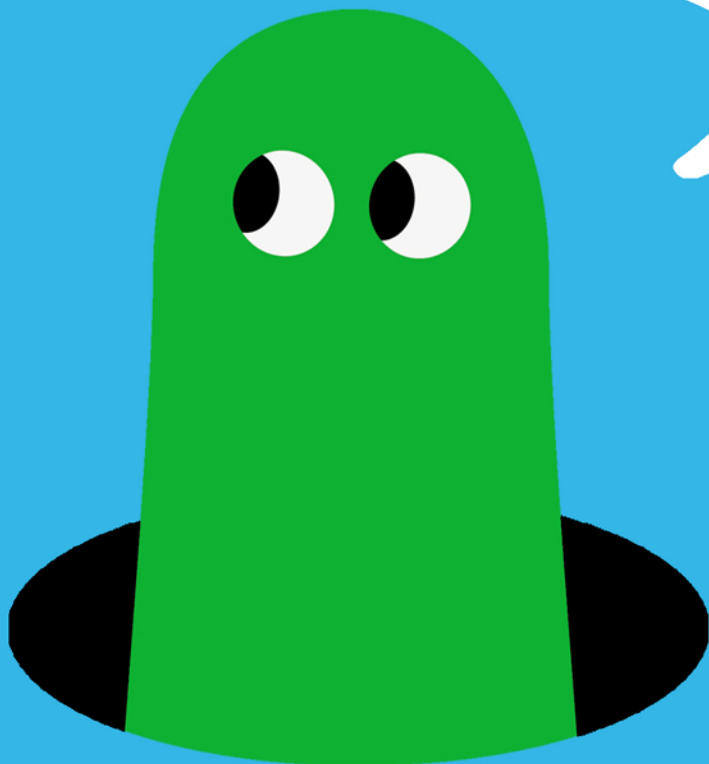


Suciter l'intérêt des  
générations futures  
pour mieux appréhender  
le monde.



## Contact

Association Les Petits Débrouillards  
de Franche Comté  
1 rue de champagne  
25000, Besançon  
Tel : 03 81 51 74 88  
[www.lespetitsdebrouillardsfranche-comte.org](http://www.lespetitsdebrouillardsfranche-comte.org)  
[franche\\_comte@lespetitsdebrouillards.org](mailto:franche_comte@lespetitsdebrouillards.org)



## A l'école :

- réforme des rythmes scolaires,
- périscolaires/  
extrascolaires

## Sur les temps de loisirs :

- centres jeunes
- CLSH
- colonies

## Sur les territoires :

- événements
- projets de développement  
local

# Animations Scientifiques et Techniques



*Les Petits Débrouillards animent différents ateliers tout au long de l'année auprès des enfants et des jeunes, pour découvrir ou approfondir leurs connaissances.*

## OBJECTIFS :

- Sensibiliser les enfants aux sciences par la réalisation d'expériences simples et ludiques.
- Cultiver chez l'enfant le plaisir de comprendre, d'échanger, de s'exprimer et de débattre.
- Susciter le questionnement chez les enfants.

## PUBLIC :

- A partir de 4 ans, suivant les thématiques.
- Groupe de 12.

## ACTIVITÉS PROPOSÉES :



Chimie dans ta cuisine



Police Scientifique



Sky's oeuf



Les états de l'eau



Insectes



Construction jouets



L'eau potable



Energies renouvelables



Biodiversité



Invention



Magie ou science ?



Temps



Dessin animés



Météo



Multimédia



Volcan

Et bien d'autres ...

# Club Scientifique

## Pour découvrir le monde



*Les Petits Débrouillards organisent des rencontres hebdomadaires lors de Clubs Scientifiques pour faire découvrir les sciences et les techniques aux enfants.*

### **OBJECTIFS :**

- Faire découvrir la science en s'amusant, afin de créer une relation durable entre l'enfant et la culture scientifique.
- Donner le goût de la démarche scientifique, faite de curiosité, de recherche de vérité, de liberté et d'initiative ; démarche qui se veut expérimentale, se référant au quotidien, invitant à prendre conscience

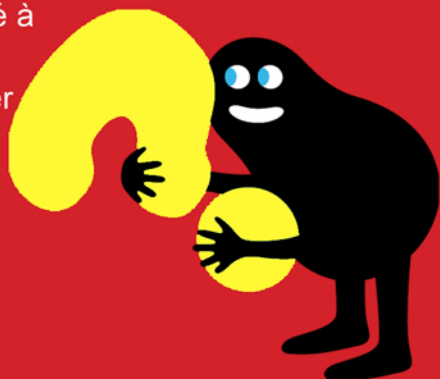
de la portée et des limites de ses propres affirmations ; une démarche autorisant à tout remettre en question, faite de doute, d'ouverture et de générosité.

### **PUBLIC :**

- A partir de 7 ans.
- Groupe de 12.

### **DÉROULEMENT :**

- Chaque semaine (hors vacances scolaires) durant 1h ou 1h30.
- Dans les structures de loisirs, les maisons de quartier, les écoles, etc.
- Réalisation d'un projet sur l'année (maquette, expositions, etc).
- Sortie familiale prévue dans un lieu dédié à la science et à la technique.
- Rencontre avec un expert, pour échanger sur son parcours et son métier.



# Le Festival des Petits Explorateurs



*La première édition du Festival des Petits Explorateurs de Franche Comté s'est déroulée en juin 2010. S'inscrivant dans un axe grand public, l'objectif est de créer, avec les différents partenaires locaux, un événement thématique de partage, d'innovation et de rencontres. Les enfants seront les principaux acteurs du festival, en présentant leur projet réalisé sur l'année.*

## **OBJECTIFS :**

### **Pour les partenaires,**

- Participer à la diffusion de la culture scientifique et technique.
- Créer un événement local et festif, autour d'une thématique scientifique.

### **Pour le public,**

- Permettre des échanges entre les jeunes et les professionnels de la science.

- Valoriser les projets scientifiques des enfants ayant suivis un atelier scientifique.

## **PUBLIC :**

- GRATUIT tout public (adultes, familles, scolaires).

## **DÉROULEMENT :**

- Dates, lieu, déroulement précis et durée sont décidés avec les partenaires
- Animations thématiques proposées par les animateurs de l'association, ainsi que par les partenaires.
- Rencontres avec des experts, des professionnels des sciences et techniques travaillant sur la thématique choisie.



# Les Cités Débrouillardes

*La science en bas de chez toi ...*

*Pendant les vacances scolaires, Les Petits Débrouillards se déplacent vers les jeunes et les enfants dans les quartiers visés par la politique de la ville. Ils les font participer à des expériences et des défis scientifiques, gratuits, accessibles à tous sans inscription.*

## **OBJECTIFS :**

- Favoriser les échanges entre les enfants, les structures et les habitants du quartier.
- Contribuer à une éducation scientifique dès le plus jeune âge (goût de la découverte, sens de l'observation).
- Démystifier les sciences en les rendant accessibles à tous par le jeu et le plaisir.
- Permettre la libre expression des enfants lors des échanges.
- Leur donner l'opportunité de valoriser leurs connaissances, leurs savoirs-faire et leur identité culturelle.

## **PUBLIC :**

- Jeunes des quartiers de la politique de la ville : ceux qui ne partent pas en vacances et ne fréquentent pas les structures d'accueil de loisirs.

## **DÉROULEMENT :**

- Les Cités Débrouillardes s'inscrivent dans une dynamique locale, se préparant en amont avec les structures.
- Programmation de l'animation en adéquation avec les projets des partenaires sociaux et éducatifs présents sur le terrain.
- Interventions aux pieds des immeubles, de deux animateurs minimum formés aux animations scientifiques et techniques.
- Présence pendant plusieurs semaines, à raison de 2 à 3h par jour.



# Le Science Tour



## Déniche les scientifiques de demain

Deux camions se déplacent du Nord-pas-de-Calais à la Franche Comté pour développer la pratique d'activités scientifiques et techniques sur les territoires.

### OBJECTIFS :

- Démultiplier les lieux de pratique de sciences et techniques au plus près des publics.
- Développer les programmes de sciences participatives, collaboratives et citoyennes.
- Eduquer aux outils numériques et multimédias.
- Mieux socialiser les enjeux scientifiques et techniques.
- Ré-ancrer sur les territoires, les conditions de l'innovation par le partage des savoirs.

### PUBLIC :

- Grand public.



### DÉROULEMENT :

- Reprenant le synopsis de l'émission de France 3 : « C'est Pas Sorcier », les camions sont conçus pour accueillir simultanément un groupe qui expérimente dans le camion et un autre qui part en exploration dans l'environnement proche.

