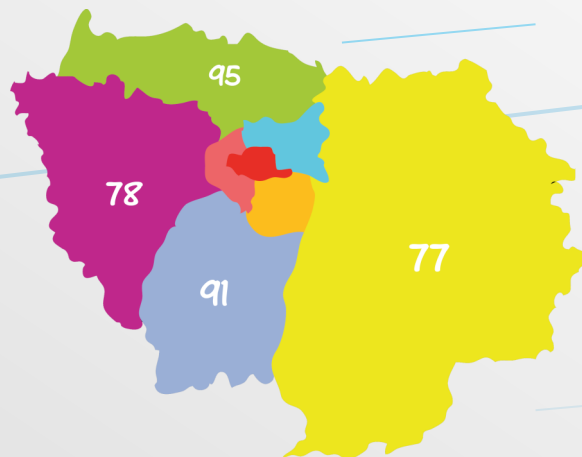


## Le réseau Planète Sciences

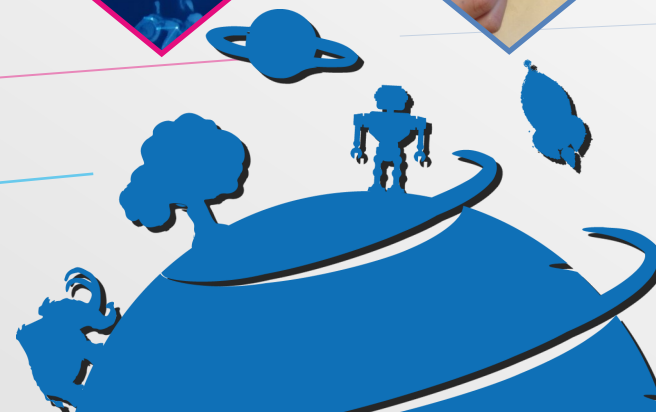


Des questions ?  
Contactez-nous :



© Conception Planète Sciences Ile-de-France

## Les sciences PRATIQUES et LUDIQUES



**Association nationale**  
16 place Jacques Brel  
91130 Ris-Orangis  
Tél : 01 69 02 76 10

**Haut-de-France**  
56 rue du Vivier  
80000 Amiens  
Tél : 03 22 47 69 53

**Auvergne-Rhône-Alpes**  
Bâtiment « Le Planétarium »  
Place de la Nation  
69120 Vaulx-en-Velin  
Tél : 04 72 04 34 48

**Méditerranée**  
9 rue Gazan  
06130 Grasse  
Tél : 04 92 60 78 78

**Occitanie**  
Bâtiment Marine  
14 rue Hermès  
31520 Ramonville St-Agne  
Tél : 05 61 73 10 22

**Normandie**  
1 rue Montcalm  
14000 Caen  
Tél : 06 82 11 47 97

**Sarthe**  
20 place Saint-Julien  
72400 La Ferté-Bernard  
Tél : 02 43 93 87 58

**Ile-de-France**  
Aérodrome Paris/Villaroche  
Bâtiment A01 Villaroche Nord  
77550 Limoges-Fourches  
Tél : 01 64 81 20 40

**Vendée**  
6 rue G. Clemenceau  
85000 La Roche-sur-Yon  
Tél : 06 20 60 23 25

**Siège**

Aérodrome Paris/Villaroche  
Bât A01 Villaroche Nord  
77550 Limoges Fourches

**Tél : 01.64.81.20.40 / 07.68.76.71.00**

**mail : [idf@planete-sciences.org](mailto:idf@planete-sciences.org)**

**site : [www.planete-sciences.org/iledefrance](http://www.planete-sciences.org/iledefrance)**

Nos actualités sur Planète Sciences Ile-de-France

Ne pas jeter sur la voie publique.

# Planète Sciences Île-de-France, l'éducation populaire par l'animation scientifique et technique.

## Qui sommes nous ?

Planète Sciences Île-de-France c'est plus de 30 ans d'expérience dans l'accompagnement de vos projets scientifiques et techniques auprès des jeunes.

En fonction du contexte local, de votre projet et des envies des jeunes, nous vous apportons notre expertise pour développer un projet scientifique et technique riche et adapté.

## Nos champs d'actions

### Scolaire

Animations scientifiques en classe, soutien et suivi technique des projets, classes transplantées...

### Loisirs

Développement d'un projet scientifique hors des heures scolaires au sein d'espaces d'animation (centre de loisirs, maisons de quartier...).



### Événements

Finale Régionale de la Coupe de Robotique Jr, Espace dans ma Ville, Fête de la Science...



### Mini-séjours

Approfondissement des connaissances scientifiques en associant une activité sportive originale.



### Formations

Agrément microfusées, formation thématiques...



## Notre démarche

### De la théorie à la PRATIQUE des sciences

Nos animations et nos formations s'articulent autour d'une méthode scientifique d'investigation et d'une pratique : la pédagogie de projet.

Méthode de référence de la recherche scientifique, la démarche expérimentale permet aux jeunes de construire leur savoir à travers une approche pratique et concrète.

Mise en œuvre dans le cadre d'un projet, la démarche expérimentale favorise l'implication des jeunes car elle permet de partir de leur questionnement et de leur représentation. La motivation qui en résulte permet la prise de parole et le travail en équipe.

La valorisation de la méthode employée et des résultats obtenus complète le projet.

## Nos thématiques

Les thématiques que nous vous proposons permettent aux jeunes d'aborder les notions qui sont inscrites au programme de manière active et concrète et d'acquérir des compétences.



### Archéologie

À la recherche du temps passé, les jeunes sont de véritables explorateurs. À l'aide de pinceaux, de pelles, de seaux..., ils sont à la recherche d'ossements, de traces de foyer, d'outils... Cela permet d'aborder des notions d'évolution de l'Homme.



### Astronomie

Observation des galaxies, des étoiles, des planètes... en DIRECT ! Comprendre l'univers et aborder les notions élémentaires d'astronomie.



### Environnement

Les pieds dans l'eau, les mains dans la terre et les yeux vers le ciel..., les jeunes observent leur environnement pour comprendre les lois de la nature.



### Espace

Construction de microfusées, de minifusées, de ballons stratosphériques, de fusées à eau..., autant de vecteurs pour découvrir les moyens d'accès à l'espace.



### Robotique

Création de robots en équipe : les jeunes abordent des notions diverses de mécanique, d'informatique, d'électricité...