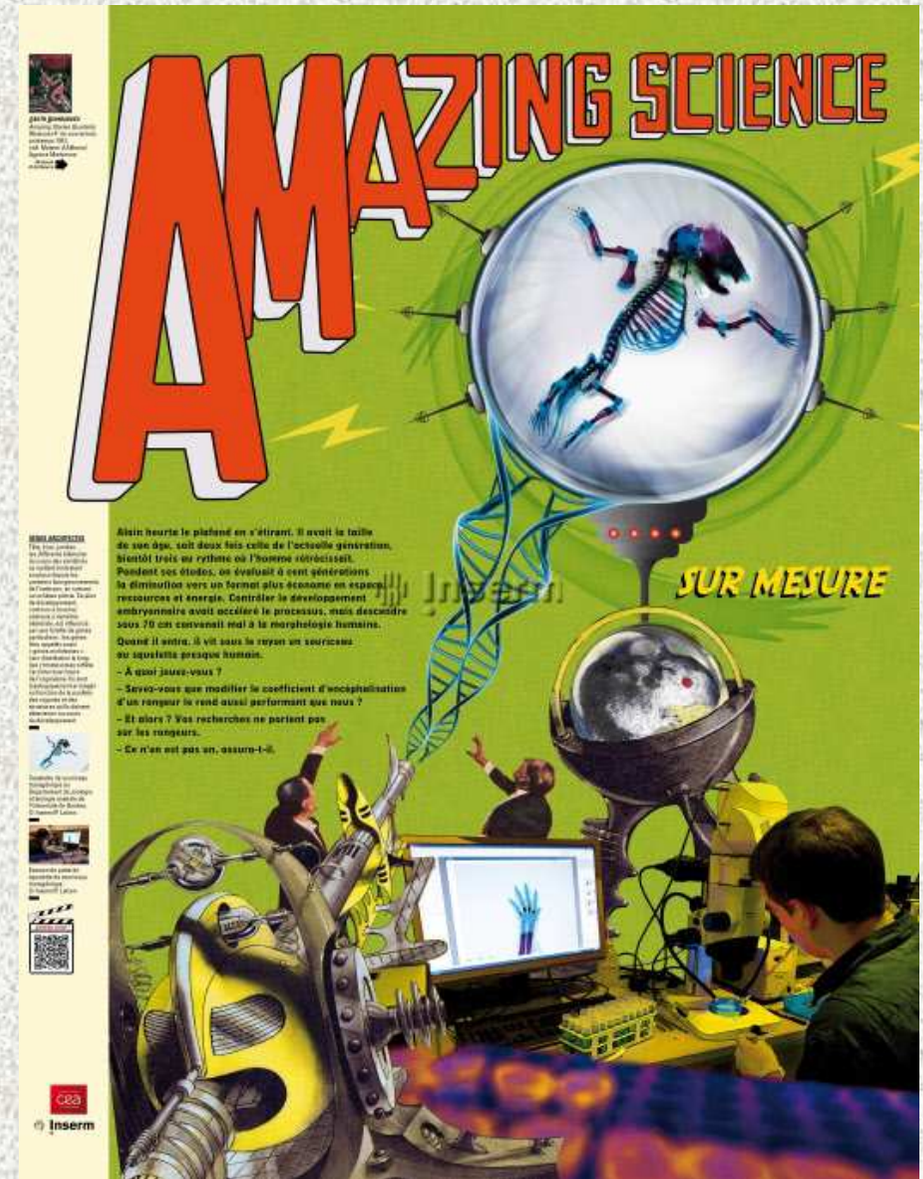


SEMAINE DES SCIENCES ET DE L'ÉCOLOGIE

du 08 au 12 septembre 2014

ACTIVITÉS TOUTE LA SEMAINE

- **“Graine de chercheur”**: Les trois classes de CM2 animées par les élèves de 4^{ème}. Du 3 au 5 septembre. Finale et remise des prix: au cours de la semaine du 23 septembre. Coord: Antoine Rannou
- **«Le Kiroule» Défi scientifique**: les objets qui roulent. Les trois classes de CM1. Terrain de volley. Au cours de la semaine. **Finale et remise des prix: 26 septembre.** Coord : Yannick Granger
- **“La salle de classe idéale”**:-Action pédagogique pilote sur l'architecture en 3D. Les trois classes de 6ème. Coord: Véronique Collin et Rémi Gosset
- **«La catapulte » Défi technologique**: Les trois classes de CM2. Lancement . Salles de classes. Coord : Anouk Mazet
- **« Concours recyclage »**: Classes de 4ème et 3ème 1. CDI **Exposition des affiches sur la biodiversité de la pomme de terre.** Réfectoire. **Exposition sur les virus.** Autour des laboratoires. Classes de 3ème 1. Coord: Delphine Lagrange et Marie Françoise Brunet
- **La biodiversité et le changement climatique**: Classes de 4ème. **Conférence de l'INIA** pour les classes de 3ème le 24 septembre. Coord: Marie Françoise Brunet
- **Exposition des livres et des revues scientifiques** au CDI Coord: Marlene Gutierrez
- **Sensibilisation au recyclage**: Classes de 3ème. Intervention dans toutes les classes de primaire, du collège et du lycée. Coord: Marie Françoise Brunet et Delphine Lagrange
- **Campagne de recyclage du papier et des gobelets en plastique**: Classes de 3ème. Coord: Marie Françoise Brunet
- **Affichage de la carte des bon gestes écologiques.**



**Exposition
autour de la fontaine**

PROGRAMME DE LA SEMAINE DES SCIENCES ET DE L'ÉCOLOGIE 2014

	Lundi 08 septembre	Mardi 09 septembre	Mercredi 10 septembre	Jeudi 11 septembre
08h -09h	<p style="text-align: center;">Ouverture à 8h</p> <p>Remise des prix du Jeu-concours «Kangourou des mathématiques 2014» CM1 – Seconde, Olympiades de Géosciences de 1ère S et Term S. Olympiades de Mathématiques de Première. Cour du collège. Véronique Collin, Guenaëlle Kervella et Philippe Pichon.</p> <p>Chorale: CM1 "A vous la terre" (Les ogres de Barback) et CE2 "Aux arbres citoyens" (Yannick Noah). Coord: Delphine Lagrange</p>	<p>L'eau: réchauffement climatique et développement durable. COP20. Classe de 5ème 3. Labo 2. Coord: Walter Cabello</p>	<p style="text-align: center;">Rallye des Mathématiques</p> <p style="text-align: center;">Classes de CE2 Cour de récréation du primaire Coord: Marc Duranthon</p>	<p style="text-align: center;">Défi Mathématiques</p> <p style="text-align: center;">Classes de CP – CE1 - CM1 Equipes mixtes CP-CE1 encadrées par les élèves de CM1 . Cour de récréation du primaire Coord: Diwenzha Blonz</p>
9h–10h	<p>L'eau: réchauffement climatique et développement durable. COP20. Classe de 5ème 2. Labo 2. Coord: Walter Cabello</p>			<p>L'eau: réchauffement climatique et développement durable. COP20. Classe de 5ème 1. Labo 1. Coord: Walter Cabello</p>
10h–11h	<p>Semis de plantes aromatiques. (mise en pots <i>dans les classes</i>).</p> <p>Compost dans le jardin des CP. Les classes de CP. Coord: Corinne Mendiburu</p> <p>Petits défis scientifiques par la manipulation. Les classes de CE1.</p> <p>Création de monstres à partir de matériel de récupération . Les classes de CE1 . Coord: Diwenzha Blonz</p>	<p>Semis de plantes aromatiques. (mise en pots <i>dans les classes</i>).</p> <p>Compost dans le jardin des CP. Les classes de CP. Coord: Corinne Mendiburu</p> <p>Petits défis scientifiques par la manipulation. Les classes de CE1.</p> <p>Création de monstres à partir de matériel de récupération . Les classes de CE1 . Coord: Diwenzha Blonz</p>	<p>Semis de plantes aromatiques. (mise en pots <i>dans les classes</i>).</p> <p>Compost dans le jardin des CP. Les classes de CP. Coord: Corinne Mendiburu</p> <p>Petits défis scientifiques par la manipulation. Les classes de CE1.</p> <p>Création de monstres à partir de matériel de récupération . Les classes de CE1 . Coord: Diwenzha Blonz</p>	<p>«Pourquoi Steve recycle-t-il?» Lancement du logiciel par les élèves des classes de 3ème pour les classes de CM2. Coord: Richard Escudé et Olivier Lanuit</p>
10h–12h		<p>Élection du reportage sur Tarapoto. Toutes les classes de 2nde et de 1ère. Salle de Théâtre. Coord: Mme Moulin</p>	<p>Défi logique-mathématiques Classes de CM2 A2 et A3. Terrain de football. Coord: Laurent Bréon</p>	<p>Rallye des sciences pour les classes de 4^{ème}. Salle de théâtre. Coord : P. Pichon et C. Jouault</p>
12h-12h40	<p>Défi « Un problème mathématique par jour » Classes du primaire et du secondaire. Près du CDI et coursives du primaire. Coord : Ludovic Valet.</p>			
12h-12h40	<p>Visite de l'atelier Robotique Salle d'informatique du secondaire. Salle C7. Entrée libre. Coord : Olivier Lanuit et Rémi Gosset</p>			
15h –16h	<p>Concours de sélection des sentinelles du climat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concours les experts scientifiques et rédacteurs. Salle de théâtre • Concours les experts traducteurs. Salle L2 • Concours les experts reporters. Salle L3 <p><i>Projet COP20. Élèves de collège et du lycée.</i> Coord: Guénaëlle Kervella</p>	 		