

Extrait du Sciences41

<http://sciences41.tice.ac-orleans-tours.fr/php5>

Lamap

# Rencontre annuelle des centres pilotes et sites Internet

- Documents - Le CRESTE 41 - Participations aux groupes de travail -

Date de mise en ligne : vendredi 8 septembre 2006

**Description :**

Perpignan - 26 et 27 septembre 2006

---

Sciences41

---

## Rencontre annuelle des centres pilotes et sites Internet

---

<h2> Mardi 26 septembre 2006  </h2>

- Participants : représentants des centres pilotes/sites Internet, IEN de circonscription ou chargé de mission « sciences », équipe de Montrouge.
- 10h-12h :
  - 10h - 10 h 30 Présentation du dispositif du centre pilote de Perpignan,
  - 10h30 - 11h Bilan des actions 2005-2006 (David Jasmin / Raynald Belay)
  - 11h - 12 h - Présentation des nouveaux centres (dispositif actuel et objectifs),
    - Albi
    - Châtenay-Malabry (sous réserve)
    - Châteauneuf-les-Bains
    - Nantes
    - Saint-Etienne
- 13h30-15h30 : Les actions 2006-2007 : constitution de groupes de travail
- Atelier 1 : La programmation des activités en classe (mutualisation d'outils) (Christiane Laborde)
- Ateliers 2 : Evaluation : observation de classes (Edith Saltiel, Monique Delclaux)
- Atelier 3 : stratégie de développement des centres pilotes (réservé aux IEN) (Yves Quéré, David Jasmin)
- 15h30-16h15 : Restitution des ateliers en plénière (15 minutes par atelier)
- 16h45-19h : Plénière
- Présentation des outils de « suivi qualité » des centres pilotes.
- Présentation du lot 2 du site Lamap.
- Présentation de l'expérimentation d'un « Enseignement intégré des sciences et de la technologie en classe de sixième » (Béatrice Salviat).
- Informations diverses (brochure DIV, projet POLLEN, projets collaboratifs, évaluation DEPP, site formateur)

<h2> Mercredi 27 septembre 2006  </h2>

- 9h à 12h00 : [Colloque « Enseignement des sciences à l'école primaire : Education à l'environnement pour un développement durable »](#)
- 14h-16h : séance plénière
- Nouveaux thèmes de travail pour les centres pilotes : travail en ZEP/accompagnement scientifique.
- Réflexion sur les modalités de travail en réseau. Comment les améliorer ?
- Bilan des journées.