



Le cyber r@llye est organisé par les Francas
avec le soutien de :



Le cyber r@llye scientifique 2013 aura lieu du 21 au 29 mai 2013.

En partenariat avec l'AFA

Avec le soutien d'Internet sans crainte, de la Délégation aux usages de l'Internet, de la m@ison de Grigny, de la revue Sept autour du monde.

*Internet pour l'échange, l'invention et la réalisation
de défis scientifiques par les jeunes.*

Communiqué de lancement 7^e édition nationale cyber r@llye scientifique

Octobre 2012



www.cyberallyefrancas.fr/

Les Francas des Pyrénées atlantiques co produisent l'édition 2013.

Autour de la Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information (17 mai), les Francas organisent une opération nationale à destination des enfants et des adolescents : le Cyber r@llye scientifique. Le but est de permettre aux enfants et aux adolescents la pratique simultanée des activités scientifiques et techniques et des technologies de l'information et de la communication, de valoriser leurs connaissances, d'aller au bout des envies de découvrir et de comprendre.



21 au 29 mai 2013

La règle du jeu est simple : les jeunes intéressés se constituent en équipes et lancent un défi sous forme d'énigme à d'autres jeunes de leur âge par le biais d'internet.

Dans un premier temps, chaque groupe doit concevoir un défi relié à son territoire (scientifique, historique, industriel, technique ou naturel), et le rédiger sous forme d'une énigme.

Une fois validés, les défis sont mis en ligne pour que chacun commence à en prendre connaissance.

Puis le cyber r@llye scientifique se déroule durant 10 jours : les groupes découvrent au fur et à mesure des réponses fournies, les défis qu'ils ont à résoudre.

Les participants alternent entre recherche sur Internet, contacts avec des personnes ressources (comité scientifique), expériences pratiques et échanges entre groupes de toute la France en utilisant différentes TIC.

C'est via les nouvelles technologies (messagerie instantanée, wiki, internet, forum...) que les jeunes échangent, s'entraident, valident les réponses et arrivent au défi ultime.

Les défis sont finalement étudiés par un comité scientifique et pédagogique, le palmarès récompense la qualité des défis (originalité, conception, ...).

Les lauréats ont la possibilité de publier leur défi sous forme de reportage dans la revue Sept autour du monde.

Les équipes sont issues de toute la France métropolitaine et d'outre mer : écoles, collèges, lycées, clubs, centres de loisirs....

En 2012, cent groupes (soit près de 2.000 enfants et adolescents) ont participé. Pour 2013, l'ouverture internationale francophone se prolonge (en 2012 des groupes du Bénin et de Roumanie ont rejoint cette action).

21 au 29 mai 2013

Calendrier 2013

12 octobre 2012 - 15 mars 2013 : inscriptions

Mars avril mai : période de création des défis

2 mai : dernier délai pour l'envoi des défis _ zone B

7 mai : dernier délai pour l'envoi des défis _ zone A

14 mai : dernier délai pour l'envoi des défis _ zone C

10 au 15 mai : modification si nécessaire des défis

16 mai : validation des défis

17 mai : mise en ligne des défis

20 mai : installation de la base d'animation dans les Pyrénées atlantiques

21 mai : démarrage du cyber rallye scientifique

29 mai : fin du cyber rallye scientifique

2 juin 2013 : palmarès

Pour plus d'informations, contacter :

cyberRallye@francas.asso.fr

Fédération nationale Hervé PREVOST

Tél. : 01.44.64.21.38 hprevost@francas.asso.fr

Les Francas des Pyrénées atlantiques co produiront l'édition 2013 et assureront l'accueil de l'équipe cyber rallye scientifique.

La Fédération nationale des Francas agit depuis plus de 40 ans dans le domaine de la découverte des activités scientifiques, techniques et industrielles en direction des enfants et des adolescents. Ces activités ont notamment été développées dans les centres de loisirs de son réseau (5000 sur l'ensemble du territoire). Les Francas participent également à des opérations telles que, au sein du CIRASTI, les Exposciences et animent des événements nationaux ou territoriaux en partenariat avec des associations tournées vers les pratiques actives scientifiques et techniques (comme Planète Sciences et l'Afa), en direction notamment des écoles, des collèges et des lycées.