

19 au 27 mai 2015

Evreux - Paris le 20 mai 2015

COMMUNIQUE CYBER R@LLYE SCIENTIFIQUE 2015

A partir de l'observation de ce qui les entoure et d'internet, les enfants découvrent le Monde du quartier au village, du village à l'autre coté de la Terre !

Autour de la Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information (17 mai), les Francas organisent le Cyber r@llye scientifique.

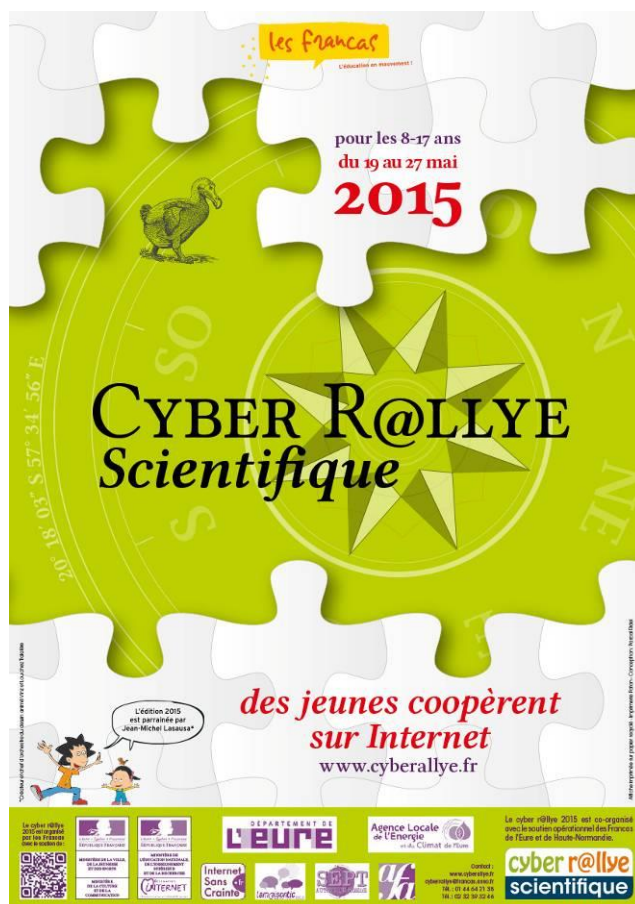
Le principe est simple: les jeunes (10 à 17 ans) intéressés constituent des équipes, créent un défi* en lien avec leur environnement, les mettent en ligne puis échangent et coopèrent lors d'un grand r@llye internet pour répondre aux questions et énigmes posées par les autres groupes.

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 internet 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, ...).

Ni compétition, ni course de vitesse : juste le plaisir de construire et de découvrir de nouvelles connaissances, de mieux utiliser internet, d'échanger avec d'autres issus de toute la France (métropole et outre mer) et d'autres pays.



Le cyber r@llye s'adresse à tous les centres de loisirs éducatifs dont ceux œuvrant sur les accueils péri scolaires, aux écoles, à tout groupe d'enfants et d'adolescents (clubs, mjc, espaces publics numériques, familles, ...).

Calendrier	
Jusqu'en mars 2015 :	inscription en ligne
Février - avril 2015 :	élaboration des défis
Début mai 2015 :	validation et mise en ligne des défis
19 au 27 mai 2015 :	participation au cyber r@llye.

Alors que l'édition 2015 vient de commencer, plus de **150 groupes** sont attendus, issus de 39 départements métropolitains et ultra marins mais aussi de l'Algérie, du Bénin et de la Roumanie.

* Quelques idées de défis

L'aspect scientifique du cyber r@llye réside dans la méthode utilisée pour observer son territoire et pour créer le défi puis répondre aux questions : investigation, raisonnement, expérimentation.

Recherche sur internet, calculs, petites expériences, réflexion collective, grâce à cela les groupes ont pu les années précédentes découvrir : la voiture électrique Zoé, le nouveau pont de Bordeaux, la tourbière de Frasnes, l'usine de Tartas productrice de pâtes de cellulose, l'orchidée qui donne la vanille, le pont canal de Digoin, les premiers vélos réalisés à Sochaux, le premier essai du scaphandre à Bandol, la chenille mineuse du marronnier, la Nébuleuse de la Lyre M57 photographiée à l'Observatoire de Toulouse.... Car effectivement les thèmes des défis sont variés : industrie locale, technique de construction de bâtiments, richesse naturelle, inventeurs, histoire, etc...

www.cyberallyefrancas.fr

Le cyber r@llye 2015 est organisé par la Fédération nationale des Francas avec le soutien opérationnel des Francas de l'Eure et des Francas de Haute-Normandie.

Du 19 au 27 mai, la b@se nationale d'@nimation est installée à Evreux dans les locaux du Conseil départemental de l'Eure. Quinze animateurs des Francas se relayent pour aider les équipes et mettre à jour en direct les outils internet.

Cette 9^e édition est organisée en partenariat avec l'association ALTEC 27, l'AFA, la m@ison de Grigny, Sept autour du monde et avec le soutien du Conseil départemental de l'Eure, des Ministères de la Recherche; de la Jeunesse et de la vie associative ; de l'Education nationale ; de la Culture ainsi que de la Délégation aux usages de l'internet et d'internet sans crainte.

Un comité scientifique et pédagogique soutient le cyber r@llye, il est parrainé par Jean-Michel LASAUSA, créateur de la série Vinz et Lou et composé de : Sylvie FORTIN, enseignante chercheuse - Licence professionnelle Médiation scientifique et éducation à l'environnement de Tours; Christophe GOUTTEBARON, enseignant ; Guillaume HEBRARD, chercheur à l'Institut d'astrophysique de Paris ; Frédérique JAMET, chef de projet jeunesse au Conseil départemental de l'Eure; Olivier LAS VERGNAS, professeur à l'Université des sciences et technologies de Lille ; Nolwenn LEOSTIC, chargée de mission Education à l'Energie et au Climat, ALEC 27 ; Eric PIEDNOEL, directeur des réseaux Association française d'astronomie.

Contacts coordination nationale :

Alexandre Duchêne, Stéphane Coutant, Guillaume Holard, Hervé Prévost, Ségolène Trognon.

www.cyberallyefrancas.fr/

mail : cyberallye@francas.asso.fr

Tel : 06.69.16.32.46



Le Cyber r@llye 2015 est co-organisé avec le soutien opérationnel des Francas de l'Eure et de Haute-Normandie avec le soutien de :

cyber r@llye
scientifique



Internet
Sans
Crainte

afa

lamaison
L'usage de l'Internet

SEPT
AUTOUR DU MONDE



DÉPARTEMENT DE
L'EURE

Agence Locale
de l'Énergie
et du Climat de l'Eure