

Jusqu'au 29 septembre, promenez vous sur les ondes de l'ARCHIPEL SONORE

European Sound Delta

Radio2radio est une expérience mobile, éphémère et expérimentale. C'est une radio Est/Ouest qui propose de confronter les univers sonores et musicaux du Rhin et du Danube pendant ce voyage de près de 3 mois au c?ur de l'Europe.



Cette programmation guidée par la sensibilité des artistes sonores sera faite de croisements, de frottements et de multiples rencontres avec les acteurs des scènes artistiques locales et les habitants.

Radio en sons et en images, elle sera réalisée à bord de deux bateaux-studios mobiles, sa programmation sera constituée de chroniques (journaux de bords des deux navires), de créations sonores originales, et d'événements artistiques et musicaux retransmis en direct. Cette grille sera complétée par une série de programmes fournis par les radios des territoires traversés les plus créatives. radio2radios c'est : 2 mois et demi de programmes en continu 24/7, 16 radios-FM invitées, 20 artistes-sonores résidents et autant d'artistes invités, 20 événements en direct.

Radio multimédia

Une radio - 3 flux

Pensée comme un média 2.0 connecté aux réseaux sociaux (Facebook, Myspace, Dailymotion, Youtube), radio2radio croisera création radiophonique et captations vidéos en direct à l'occasion des événements croisés par le parcours des deux studios mobiles (City Sonics à Mons, Sziget à Budapest, Ars Electronica à Linz, BELEF à Belgrade, Ososphère et Musica à Strasbourg?).

Grâce à un dispositif de captation intuitif et léger, il sera possible de suivre étape par étape le voyage des bateaux. Deux flux vidéos seront disponibles en permanence, l'un depuis le Rhin, l'autre depuis le Danube.

Ils seront soutenus par une même bande-son : quatre heures de programmes quotidiens mêlant création sonore, plateaux radio, et playlists musicales ? . Chaque semaine, deux radios seront invitées à collaborer à la programmation, auxquelles s'ajoutent des émissions spéciales dont la retransmission en direct des événements.

Pour écouter, suivez le lien <http://www.sound-delta.eu>

