



Communiqué de Presse de RFinder ¹ :

« Le Réseau des Émetteurs Français et RFinder sont heureux d'annoncer un accord de partenariat entrant en vigueur le 15 octobre 2015.

Le REF sera responsable de maintenir les données les plus récentes des relais français pour RFinder ². Les radioamateurs français qui souscrivent auront accès au répertoire du monde entier ainsi qu'aux relais français.

RFinder (Repeater Finder) est un répertoire mondial des relais radioamateurs en constante croissance qui compte plus de 50 000 relais dans plus de 170 pays. L'abonnement annuel d'environ 9€ à RFinder donne accès aux données des relais par l'intermédiaire d'applications pour smartphone Android, iPhone/iPad, par le web et des logiciels de RT Systems et CHIRP.

[...]

L'équipe RFinder est honorée d'être le partenaire du REF et de fournir la toute dernière technologie de l'information dans le domaine des annuaires de relais pour les radioamateurs français. Nous sommes impatients de travailler avec le REF et de réaliser le meilleur annuaire pour les radioamateurs Français. « *Nous sommes fiers et heureux d'annoncer notre partenariat avec le REF pendant le salon HAMEXPO 2015 !* » , dit Bob Greenberg, W2CYK, créateur de RFinder - L'annuaire mondial des relais.

Le REF est l'association Réseau des Émetteurs Français, représentant de l'IARU pour la France

RFinder est l'annuaire des associations radioamateurs suivantes : RAC, Radio Amateurs Canada ; RSGB, Radio Society of Great Britain ; ARS, Amateur Radio Society Italia ; FMRE, Federación Mexicana de Radioexperimentadores, AC ; DARC, Deutscher Amateur-Radio-Club ; URE, Unión de Radioaficionados Españoles ; REF, Réseau des Émetteurs Français.

Pour vous abonner à RFinder, visitez le site <http://subscribe.rfinder.net> à partir de votre iPhone/iPad/iPod Touch ou Android. Pour les utilisateurs sans équipement Apple ou Android, vous pouvez vous abonner à partir du lien en bas de la page <http://subscribe.rfinder.net>

Bob, W2CYK »

Pour répondre aux questions qui ont été posées depuis la parution de ce communiqué de presse, voici les informations que nous pouvons vous fournir :

- L'abonnement pour la première année est inclus dans l'achat de l'application pour smartphone. Abonnement à renouveler annuellement pour bénéficier des mises à jour ;
- Le REF a demandé à la [TRCR \(Table Ronde de Coordination Relais\)](#) de travailler avec RFinder afin de leur fournir les informations nécessaires à l'alimentation de la base de données ;
- La [TRCR \(Table Ronde de Coordination Relais\)](#) « est un groupe d'OM ingénieurs et techniciens désirant coordonner les fréquences de stations radioamateurs automatiques de manière neutre et indépendante. »
- L'application RFinder est une application commerciale dont le propriétaire est Bob Greenberg, W2CYK. Les associations radioamateurs qui sont partenaires de RFinder fournissent les données relatives aux relais de leurs territoires. Ces données deviennent accessibles avec des fonctionnalités supplémentaires à la simple liste aux utilisateurs des applications smartphone et web ;
- Le partenariat entre le REF et RFinder ne confère aucune exclusivité à RFinder dans l'exploitation des données relatives aux relais radioamateurs français ;

- Le partenariat entre le REF et RFinder ne remet aucunement en cause les listes, tableaux et applications web mis à la disposition gracieusement par des associations ou des individuels radioamateurs français ;
- Les données issues des informations à propos des relais radioamateurs français sont gratuites et ne peuvent faire l'objet d'une négociation commerciale ;
- Rien ne s'oppose à vendre une application sur quelque plate-forme que ce soit donnant accès à des données qui sont libres comme cela peut être le cas de logiciels de carnet de trafic payant donnant accès à la liste des entités DXCC ou IOTA par ailleurs disponibles gratuitement ;

Le Service Communication du REF

¹ Traduction libre du [communiqué de presse de RFinder paru sur le site southgatearc.org](#), par F8BXI

² Le maintien et les mises à jour des données relatives aux relais radioamateurs français seront effectués par la [Table Ronde de Coordination Relais, TRCR](#)