

Invitation – Conférence Publique « Les Oiseaux des jardins »

Dans le cadre de son cycle de conférences mensuelles, et à l'occasion de la Fête de la nature, Natureparif a le plaisir de vous inviter à rencontrer :

Grégoire LOÏS
Vigie-Nature, Muséum National d'Histoire Naturelle

Le jeudi 12 juin 2014, de 18h à 20h
À Natureparif, au 84 rue de Grenelle – 75007 Paris (Métro Rue du Bac)

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Les sciences participatives à l'honneur

Pour la troisième année, le programme de science participatives 'Oiseaux des jardins' co-piloté par le Muséum national d'Histoire naturelle et la Ligue de protection des oiseaux, offre à chacun la possibilité de s'investir dans un programme de recherches. C'est très simple, chacun est invité à reporter ses observations d'oiseaux des jardins en y associant la durée pendant laquelle ses observations ont été faites, qu'il s'agisse de 5 mn ou de plusieurs heures. En quelques dizaines de mois, plus de 700 000 observations et plus de 10 000 photos réalisées dans plus de 11 000 jardins en France ont été déposées sur le portail du programme.



Jeune mésange bleue, Collectif Faune-Alsace

Rouge-gorges et Gros-becs à l'honneur

Grégoire Loïs, de l'équipe Vigie-Nature au Muséum,



Rougegorge, Collectif Faune Ile-de-France

se propose de présenter les premiers résultats issus de cette énorme masse de données amassée grâce aux efforts de tous. Plus de 50 espèces d'oiseaux et 5 petits vertébrés seront présentées et les enseignements tirés des observations ou encore les questions soulevées par celles-ci vous seront exposés. Ainsi, vous verrez comment d'un programme largement participatif, on peut émettre des hypothèses sur l'impact du changement climatique sur le calendrier des espèces par exemple. Ou encore sur le lien entre nos chers chats domestiques et la faune sauvage fréquentant nos jardins.

Les oiseaux des jardins ont encore beaucoup de choses à nous apprendre. Venez découvrir comment un programme de sciences participatives permet de mieux les comprendre grâce aux données de chacun.