



PRO NATURA ÎLE-DE-FRANCE

30 ANS D'ACQUISITION D'ESPACES NATURELS

Près de 300 hectares acquis en Île-de-France
Une diversité de milieux naturels et semi-naturels préservés



WWW.PRO-NATURA-IDF.FR/



@PRONATURAIDF



19 MAI 2018

Sortie entomologique sur le coteau de Tréchy
RDV à 14h à l'église de St-Germain-Laval
Animée par Yves Doux

27 MAI 2018

"Acquisitions et modes de gestion en faveur de la biodiversité "
à La Fontaine des Ridelles
RDV à 14h parking à l'est de l'école de Saclas
Inscription :
camille.huguet@naturessonne.fr
Animée par NaturEssonne

10 JUIN 2018

Sortie sur les odonates à la mare Baleine
RDV à 14h au croisement des rues de l'étang et des clos à Forges-les-Bains
Inscription :
camille.huguet@naturessonne.fr
Animée par NaturEssonne

16 JUIN 2018

Inventaire participatif au lieu-dit du bout du monde au Vaudoué
RDV à 9h30 devant la mairie
Inscription : a.garcia@anvl.fr
Animé par A. Garcia et F.Asara

23 JUIN 2018

Sortie faune-flore sur la pelouse calcaire à Maïté
RDV à 14h parking de la coopérative agricole de Champmotteux
Inscription :
camille.huguet@naturessonne.fr
Animée par NaturEssonne

30 JUIN 2018

Initiation à la mycologie au bois Prioux
RDV à 14h à l'église de Mouy-sur-Seine
Animée par Jean-Pierre Méral

1 SEPTEMBRE 2018

Randonnée naturaliste à travers la vallée du petit Morin : à la découverte de ses zones humides, de ses espèces patrimoniales et de ses milieux protégés
RDV à 14h
Inscription au 01 64 31 19 66 ou
zonehumide-nord@me77.fr
Animée par Seine-et-Marne environnement

8 SEPTEMBRE 2018

Initiation à la mycologie au bois de Roussigny
RDV à 14h au bout de la rue Madame (sous le pont de la D606) à Moret-Loing-Orvanne
Animée par Jean-Pierre Méral

5 OCTOBRE 2018

Sortie sur les papillons nocturnes aux Préaux,
RDV à 19h à l'église de Marolles-sur-Seine,
Inscription : contact@pro-natura-idf.fr
Animée par Yves Doux

CHANTIERS D'ENTRETIEN

Dates et RDV sur notre site internet, notre page facebook ou auprès de
contact@pro-natura-idf.fr

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

contact@pro-natura-idf.fr