

CALENDRIER DU PREMIER TRIMESTRE 2018



RENCONTRES AVEC...

le lundi à 18h30 - salle Alphonse Daudet - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles

- lundi 15 janvier : Danielle Stalter, agrégée de philosophie, pour sa conférence :
“L’art et la religion dans l’Afrique noire traditionnelle”
- lundi 5 février : Roland Gori, psychanalyste, pour son essai :
“Un monde sans esprit : la fabrique des terrorismes”
- lundi 12 mars : Jean-Marie Homet, commandant au long cour, pour sa conférence :
“Histoire de l’eau en Provence”

ATELIER D'ECRITURE

le jeudi de 18h à 20h - salle Camille Claudel - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles
animé par Geneviève Chaigneau

- jeudis 11 et 25 janvier • jeudis 08 et 15 février • jeudis 08 et 22 mars •

APERITIF LITTERAIRE

le lundi de 18h30 à 20h - salle Alphonse Daudet - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles
animé par Patricia Olivaux

- lundi 8 janvier : *l’animal, ce héros de roman* • lundi 12 février : *Jean d’Ormesson* •
• lundi 19 mars : *le vivre ensemble* •

INVITATION A LA MUSIQUE

le vendredi de 9h30 à 11h - salle Camille Claudel - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles
animée par Robert Fajon, musicologue

- 12 janvier : *opéra, Lully et Cavalli* •
- 26 janvier : *pièces pour clavecin : François Couperin et Domenico Scarlatti* •
 - 9 février : *opéra, Adolphe Adam et Rossini* •
 - 23 février : *la mélodie, Gounod et Schubert* •
 - 16 mars : *opéra, Bizet et Wagner* •
- 30 mars : *pièces pour piano, Debussy et Schoenberg* •
 - 13 avril : *Poulenc et Alan Berg* •

LES AVENTURIERS DE LA SCIENCE

Les exposés du lundi soir, animés par Michel Burguière

de 18h30 à 20h - salle Alphonse Daudet - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles

- 29 janvier et 19 février : la révolution copernicienne
- 26 mars : 2 sites de la région emblématiques de techniques anciennes

Les ateliers du vendredi matin “Propos sur la science”, animés par Michel Burguière
de 9h30 à 11h - salle Camille Claudel - Espace Georges Duby (1^{er} étage) - Eguilles

Thème :

“Lois de la nature et lois physiques, puis les faits et l’expérimentation”

- 19 janvier • 2 février • 16 février • 2 mars • 23 mars • 6 avril • 20 avril •