

saint-pardoux-soutiers

Les 24 heures de la Nature

Dans le cadre du projet Trame verte et bleue, la communauté de communes Val de Gâtine et le CPIE de Gâtine poitevine organisent une manifestation sur 24 heures les vendredi 25 et samedi 26 septembre au Val de Flore à Soutiers : ces 24 heures de la Nature sont un grand inventaire biologique et participatif à l'échelle d'une commune.

« Les habitants de Val de Gâtine sont invités à devenir des explorateurs du monde vivant », résume Chloé Jean, chargée de mission environnement au CPIE. Accompagnés par des naturalistes, ils participeront à une démarche d'inventaire accessible aux débutants.

En 24 heures montre en main, les habitants apprendront à reconnaître la biodiversité animale et végétale présente dans le jardin du Val de Flore. Des scientifiques font équipe avec eux afin de partager leurs connaissances. L'événement est gratuit et ouvert à tous, petits



L'observation est au programme de ces 24 heures.

et grands, initiés et non confirmés, à tous les curieux de nature.

Il est recommandé de porter des chaussures de randonnée, des vêtements chauds pour le soir et souples pour le samedi, une lampe frontale et le masque.

Au programme au Val de Flore à Saint-Pardoux-Soutiers :
> Vendredi 25 septembre dès 18 h,

Ferrand, nouvelle institutrice des élèves de CM1/CM2 (et non l'inverse, comme indiqué par erreur dans l'article paru le 16 septembre).

soirée nocturne à la recherche des animaux de la nuit (amphibiens, chauves-souris, chouettes et hiboux, etc.).

> Samedi 26 septembre de 10 h à 17 h, identification d'un maximum d'espèces autour du camp de base et lors de balades organisées. Des inventaires sont proposés tout au long de la journée (papillons, libellules, reptiles, botanique, oiseaux, etc.).

En vertu des précautions liées au contexte sanitaire, l'enregistrement des coordonnées est possible à www.helloasso.com, taper « 24-heures-de-la-nature ».

ouverte à tous, inscription obligatoire au 05.49.63.43.31. Masque obligatoire et respect des gestes barrières.