

ÉVÉNEMENT
OFFICIEL 2026



FÊTE DE
LA NATURE

FLORAISSEANCES

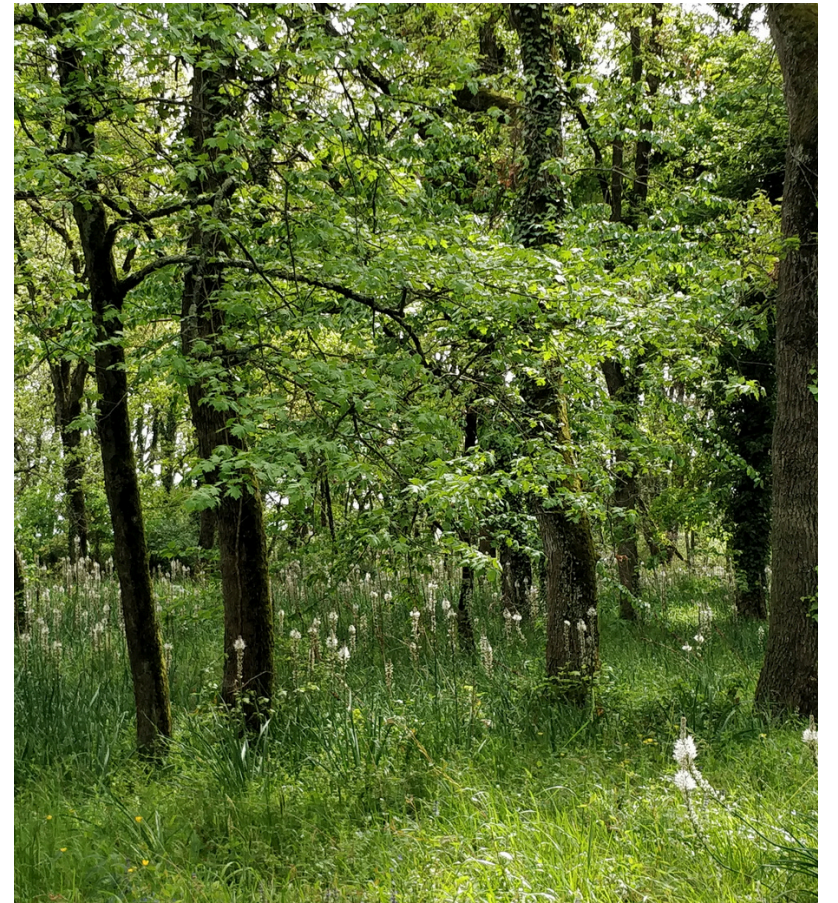
Fête de la Nature 2026

20 AU 24 MAI

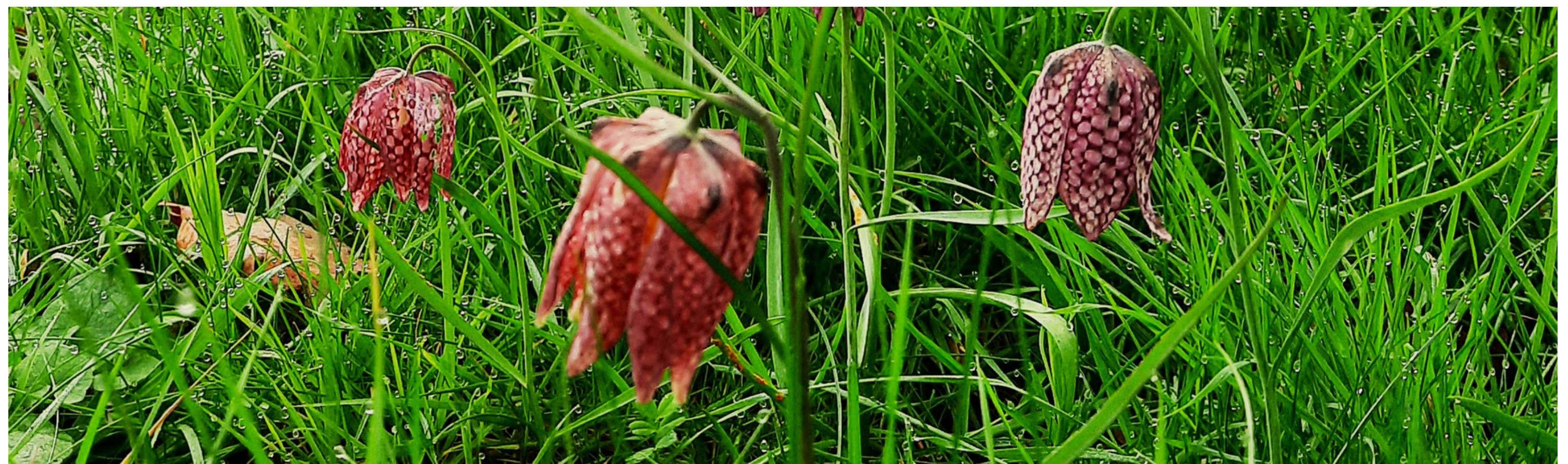
LA SALVETAT
SAINT-GILLES



CÉLÉBRONS LA NATURE DE PROXIMITÉ !



À l'occasion de la Fête de la Nature, la commune vous invite à découvrir la richesse de son environnement à travers une série d'animations pour petits et grands, mêlant découverte, créativité et sensibilisation. Cette édition met à l'honneur la nature ordinaire, celle qui nous entoure au quotidien.



PROGRAMME

DU 20 AU 24 MAI

- **Explorer la nature locale**

 Randonnée botanique (Floraissances)



Une balade de 1h30 à la découverte de la flore salvétaine, pour apprendre à reconnaître les plantes de notre environnement proche.

 Balade des berges de l'Aussonnelle (Centre de loisirs)

Découverte des milieux humides et sensibilisation à leur préservation.

 Balade d'orientation – plantes aromatiques (Floraissances)

Dans le parc du château, une activité ludique pour identifier les plantes tout en s'orientant.

- **Sensibiliser dès le plus jeune âge**

 Conte forestier (2–5 ans)

Des histoires pour éveiller les enfants à la nature :

- Mercredi après-midi : familles (sur inscription)
- Jeudi 13h : ALAE Marie Curie – Bois de la Bourdasse
- Vendredi 13h : Centre de loisirs – Bois du Cézerou



 L'herbier de mon école

Un cycle pédagogique pour 3 classes : découverte de la flore locale et initiation à l'aquarelle.

 Restitution lors des Floraissances.

 Visite des jardins familiaux

Une promenade et une visite des jardins familiaux par ceux qui les ont créés pour les enfants du centre de loisirs

- **Agir et expérimenter**



 Pique-nique zéro déchet (Centre de loisirs)

Apprendre les gestes éco-responsables en pleine nature.

 Carré de la biodiversité – “Le nez dans l'herbe” (Centre de loisirs)

Observer la petite faune et comprendre les équilibres naturels.

- **Temps fort : Floraissances**



Un moment de valorisation des actions menées pendant la Fête de la Nature :

- exposition des herbiers
- animations autour des plantes et de la biodiversité