

LE GENEST-SAINT-ISLE :

Chemin de la Bellangerie



Site labellisé le 28 septembre 2017,
propriété de la commune du Genest-Saint-Isle.

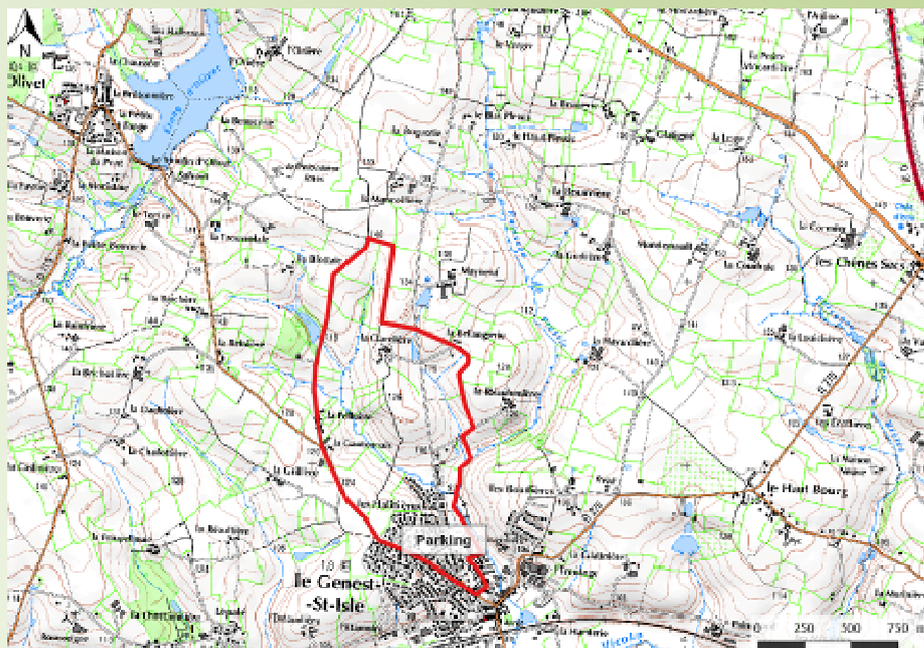


Présentation

Le chemin de « la Bellangerie » est un itinéraire de randonnée de près de 12 km avec plus de 75 % de surface en terre. Il est labellisé « Chemin de petite randonnée » par la Fédération française de Randonnée pédestre. Un tronçon de 5 km est labellisé « sur le chemin de la nature ». Le promeneur pourra admirer les paysages bocagers avec un important réseau de haies préservées et protégées en Espace boisé classé du document d'urbanisme de la commune.

Localisation

Le départ est donné au parking du parc du Plessis. Le chemin balisé vous fera suivre le ruisseau du Plessis en direction de « la Réaumlumière » plus au nord. Le circuit vous conduira près de « la Bellangerie » avant de traverser le chemin de « Pinceloup » vers « la Clardièrre » pour ensuite se diriger vers « la Mancellièrre » et commencer le retour vers « la Gautonnais » (vous pouvez aussi poursuivre plus au nord en direction de l'étang d'Olivet).



Saxifrage à granules (O. Duval)



Chevêche d'Athéna (wikipédia)

Saison idéale

Toute l'année, le visiteur aura l'occasion de découvrir la faune et la flore du site. Parmi les 410 espèces de plantes et 276 espèces d'animaux inventoriés sur la commune, certaines sont rares et présentent un statut patrimonial, tel que le Saxifrage à granules. Une petite chouette grise fait entendre son cri plaintif dès la fin de l'hiver : la Chevêche d'Athéna. Les haies sont aussi le terrain de chasse des chauves-souris dont la Pipistrelle commune qui fréquente également nos maisons.

Valorisations

Cette labellisation fait suite à la réalisation d'un Atlas de la biodiversité communale réalisé par MNE en 2012. De plus, 4 panneaux sur les différents habitats traversés (espace vert, bocage, rivière et étang) jalonnent le circuit.

Vous trouverez d'autres informations sur le site internet de MNE
<http://www.mayennatureenvironnement.fr/le-reseau.html>.

