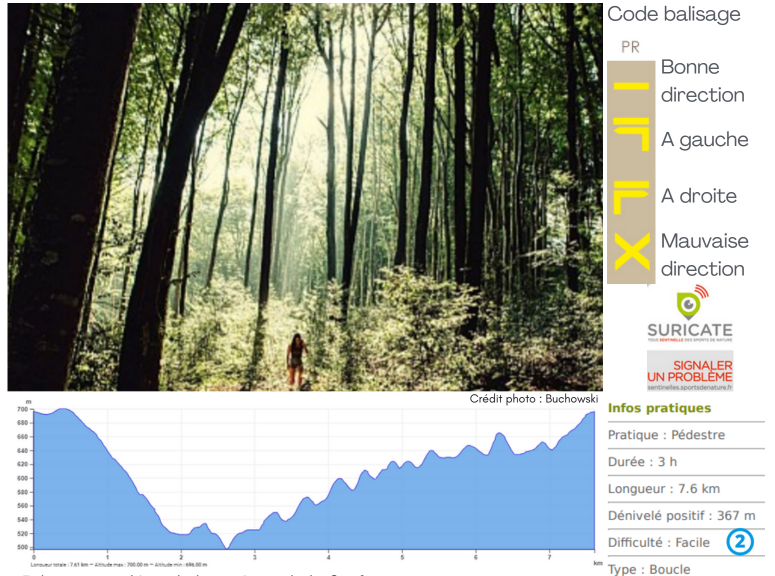


Randonnée de la forêt de Montagnol

FONTRIEU

www.sidobre-vallees-tourisme.com





Départ : parking de la maison de la forêt

Q GPS: 43.6918, 2.471

Aux marges du Sidobre, la forêt de Montagnol abrite de magnifiques peuplements de feuillus et un riche cortège de flore et de faune.

Cette forêt de 300 hectares, abritant les derniers rochers du Sidobre avant d'arriver dans les Monts de Lacaune, résonne aussi des terribles échos des guerres de religion.

Les panneaux situés au fil des sentiers et la maison de la forêt vous permettront d'avoir un aperçu de ses diverses richesses.

Sentier botanique crée par l'Office National des Forêts.

Petite boucle (sentier de découverte) durée : 1h - distance : 2 km

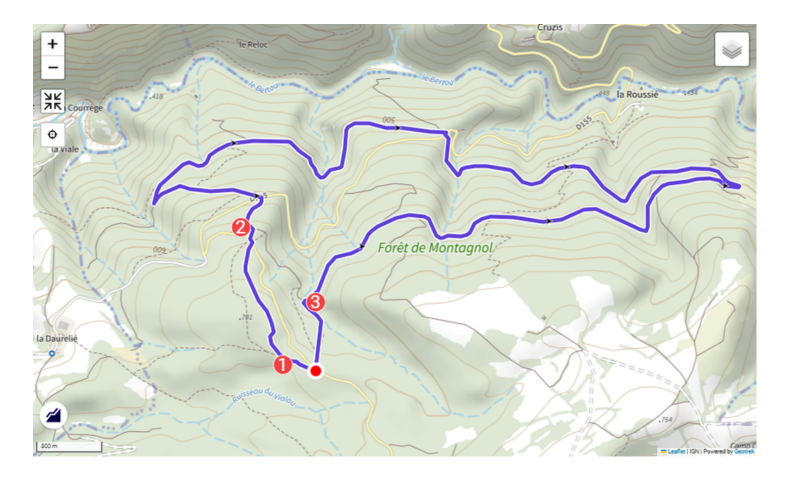
Traces GPX disponibles également via le site de l'office de tourisme ou de Geotrek











De la maison de la forêt, prendre de l'autre côté de la route le chemin qui s'enfonce dans les bois. Suivre le premier sentier à droite, puis à gauche et à droite jusqu'à la route. Continuer en face jusqu'à la piste forestière.

Bifurcation des deux sentiers :

Pour le sentier de découverte, suivre la piste de droite, après environ 500 m , prendre le premier sentier qui monte à droite et serpente dans les bois avant de rejoindre le parking.

- Pour la randonnée de la forêt de Montagnol (grande boucle), suivre la piste à gauche et après 25m, continuer par le sentier qui descend à droite. Traverser la route et descendre par le chemin en face pour rejoindre une large piste forestière. Continuer à droite. Laisser tous les chemins de droite et de gauche et rejoindre la route. La piste continue en face. Après le premier ruisseau, laisser un chemin qui descend à gauche. Continuer sur la piste jusqu'au site d'anciennes ardoisières. Continuer toujours sur la piste forestière pendant environ 2km.
- Dans une courbe, on peut voir le ruisseau du Vialou. En fin de courbe, prendre le sentier à gauche (jonction avec le sentier de découverte) qui serpente dans les bois avant de rejoindre le parking.