

# LE DÉPARTEMENT, UN ACTEUR ENGAGÉ DANS LA PROTECTION DU PATRIMOINE NATUREL

BIENVENUE À LA BUTTE DE MONTASSIS,  
SITE NATUREL DÉPARTEMENTAL



Protégés et valorisés par le Département de Seine-et-Marne, les Espaces naturels sensibles sont de formidables lieux de découverte de la faune et de la flore. Grâce à une gestion exemplaire et volontariste, ces sites accessibles au public, sont aujourd'hui des espaces de détente et de loisirs.

La butte de Montassis fait partie des sites naturels gérés par le Département. Elle constitue une butte témoin surplombant le plateau briard. Sa position stratégique lui a valu d'être employée pour les communications avec un télégraphe de Chappe, aujourd'hui disparu, et pour la cartographie grâce à une cheminée géodésique qui domine toujours le sommet de la butte. Pendant la première bataille de la Marne, la butte fut le lieu de rudes combats au cours desquels une brigade marocaine s'est illustrée, au prix de lourdes pertes.

Découvrez-le :

- grâce à un jeu de pistes, en vous mettant dans la peau d'un éclaireur qui cherche à prendre position au sommet de la butte,
- avec l'application mobile « Balade Branchée » pour un circuit familial et mémoriel.

## SOYEZ SENSIBLES À VOTRE ESPACE NATUREL



Souvenirs inoubliables



Respirez à plein poumons



Restez sur les chemins sécurisés



Chiens admis en laisse



Empportez vos déchets



Interdit à tout véhicule à moteur

SEINE & MARNE  
LE DÉPARTEMENT

Le site est réglementé par l'arrêté municipal n°115/16 du 01/09/2016

Des visites guidées sont proposées par Seine et Marne Environnement, contact au 01 64 31 11 18



Retrouvez l'ensemble des Espaces naturels sensibles du Département et téléchargez le plan du site en flashant ce code à l'aide de votre smartphone.

Téléchargez l'application Balade Branchée et découvrez le circuit virtuel



Site naturel départemental



Entrée du site

Table et bancs

Chemins

Circuit communal « sur les pas de la brigade marocaine »

Circuit virtuel « Balade branchée »

Prairies

Bois

Parking

Cheminée géodésique

