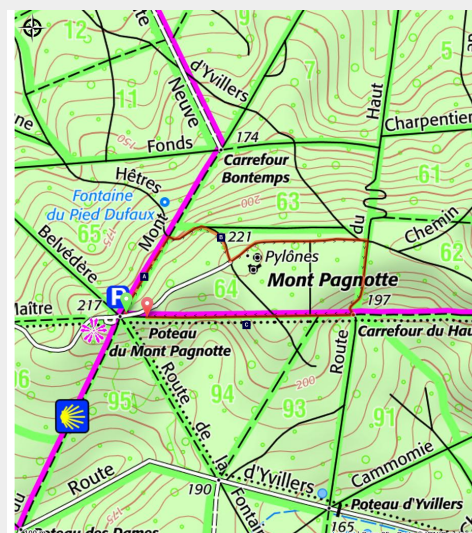


Petit tour du Mont Pagnotte

PNR Oise-Pays de France



Poteau du mont Pagnotte



L'occasion d'un beau point de vue dans une promenade sous les grands arbres.

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 1 h

Longueur : 1.9 km

Dénivelé positif : 50 m

Difficulté : Facile

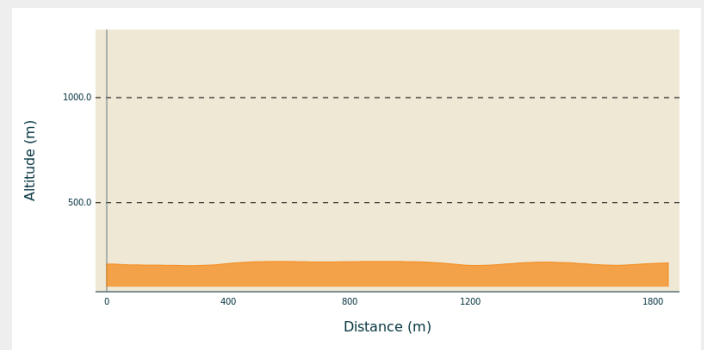
Type : Boucle

Thèmes : Forêt, Point de vue

Itinéraire

Départ : Parking du mont Pagnotte
Arrivée : Parking du mont Pagnotte
Communes : 1. PONTPOINT

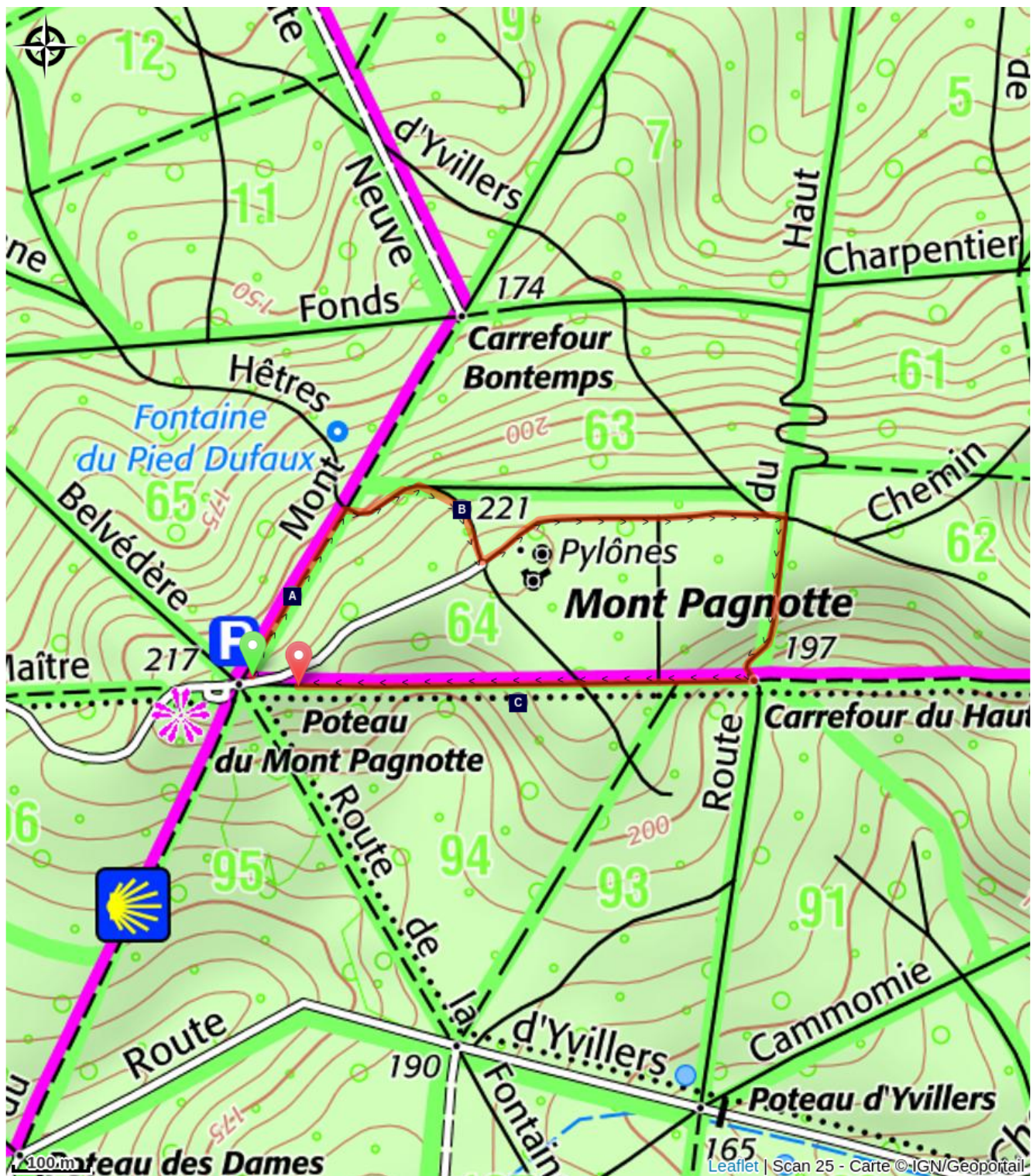
Profil altimétrique



Altitude min 200 m Altitude max 220 m

Au niveau du poteau forestier prendre la direction Pont-Sainte-Maxence et descendre sur le petit chemin. Au pied du petit raidillon, avant de remonter dans la partie sableuse, prendre à droite le petit sentier qui remonte. En rejoignant le chemin goudronné, prendre à gauche et passer derrière la barrière blanche pour continuer sur la piste forestière. Prendre le premier chemin qui part à droite au niveau de l'arbre 62. Descendre le raidillon puis tourner à droite sur le premier chemin au niveau du poteau marqué. Continuer sur le chemin qui monte puis redescend puis remonte pour revenir à votre point de départ.

Sur votre chemin...



- Opération saproxylique (A)
- Mont Pagnotte (C)

Vallée de l'Oise (B)

Toutes les infos pratiques

Sur votre chemin...



Opération saproxylique (A)

Dans cet arbre mort, les coléoptères saproxyliques, essentiels à l'écosystème complet de la forêt, assurent la dégradation du bois. Les larves de ces insectes ingèrent du bois dégradé, qu'elles transforment progressivement en fines particules : le terreau. De nombreuses espèces prédatrices vivent à leurs dépens, tel le pic noir et le pic grièche.

Crédit photo : Jean-Luc Hercent

Vallée de l'Oise (B)

La vallée de l'Oise offre une mosaïque de paysages incluant des forêts, des prairies, des zones humides et des terres agricoles.

L'Oise est navigable sur une grande partie de son cours en France, ce qui en fait une voie importante pour le transport fluvial.

Le Mont Pagnotte culmine à environ 220 mètres d'altitude, ce qui en fait l'un des points les plus élevés de la région.

Mont Pagnotte (C)

250 millions d'années en quelques lignes

Entre - 250 et - 40 millions d'années, le grand bassin parisien est régulièrement envahi par la mer. Différentes couches de sédiments se déposent sous les différents climats et mers qui se succèdent. Lorsque la mer se retire et que se produit le soulèvement alpin, il y a 3,4 millions d'années, il reste un bassin sédimentaire très caractéristique, formé d'une alternance de couches calcaires, argileuses, sableuses (calcaire du Lutétien, argiles de Villeneuve, sables d'Auvers). L'érosion, alors intense, liée notamment aux périodes glaciaires, va former les reliefs des doux paysages de notre territoire. Le Mont Pagnotte est une butte témoin qui correspond aux couches résistantes isolées par cette érosion. Elles forment, ici, un témoignage de la géologie du « tertiaire parisien ».