



## Transhumance

*Par le passé, de la Provence aux Alpes du sud, d'immenses troupeaux gagnaient à l'approche de l'été le massif Alpin. Ces transhumances ( trans : autre côté et humus : terre ) se faisaient par des drailles ou carraires réservées principalement à la progression des troupeaux. Ces tracés, ont exercé un fertile rôle d'attraction, en créant de fortes économies locales, mais aussi une culture, une architecture, une diversité biologique et une grande valeur du milieu. Sur ce circuit, vous vous trouvez au cœur d'une de ces routes de la transhumance (après la descente dans la hêtraie jusqu'aux pâturages de Picouse). De nos jours, la plupart des cheptels sont transportés par des bétailières. Malgré tout, dès l'automne, bêlements et sonnailles résonnent encore sur ces hautes terres de Provence.*

Se garer de préférence avant le hameau de Gierre. Traverser celui-ci et poursuivre son chemin par la piste du grand bois. Au croisement du bois de Gierre, rester sur la piste de gauche jusqu'au bout de celle-ci. Descendre ensuite à travers les hêtres pour rejoindre une autre piste. Attention, vous entrez sur des propriétés privées, veuillez ne pas vous éloigner du sentier balisé. Prendre ensuite la piste sur votre droite jusqu'à un petit col que vous atteignez rapidement. De là, s'engager à droite par piste, sentier puis à nouveau piste jusqu'aux pâturages de la crête de Picouse. De suite après le dernier bosquet de pins, bifurquer à droite sur un sentier au départ peu visible, pour descendre à travers la hêtraie vers votre lieu de départ.

## CARACTERISTIQUES DE L'ITINERAIRE

Dénivelée : 580m

Distance : 8 km

Durée : 4h

Balisage : jaune

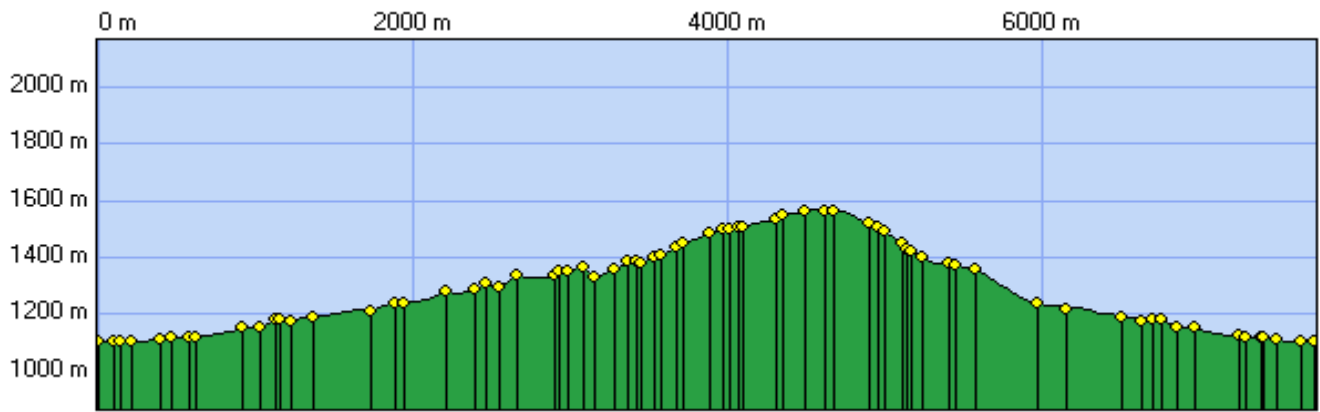
Difficulté : \*\*

Période conseillée : toutes saisons sauf hiver.

Cartographie : 3339 ET

### ACCES ROUTIER :

De Sisteron prendre la D951 en direction de la Motte du Caire. Poursuivre cette route jusqu'à Turriers. S'engager à droite en direction de Bayons. Le hameau de Gierre se trouve à 2km au sud de Turriers.



Réponse de la fiche N° 2 : Les lichens résultent de l'association d'un champignon (*abris pour l'algue, fournit l'eau, sels nutritifs et vitamines*) et d'une algue (*synthétise les sucres, capte l'azote, fournit des vitamines*).

Question : qu'est ce que la photosynthèse ? Réponse dans la fiche 4, « le tour de la Blachère ».

*A proximité : vente de produits fermiers (chevreaux, agneaux, lapins) chez Ingrid et André au hameau des sagnes : 04 92 55 10 78 (prévenir à l'avance).*



*Office de Tourisme de la Motte du caire-Turriers : 04 92 68 40 39*

3

*Votre contact : Marc Linares : 04 92 68 42 72*