## **J15**



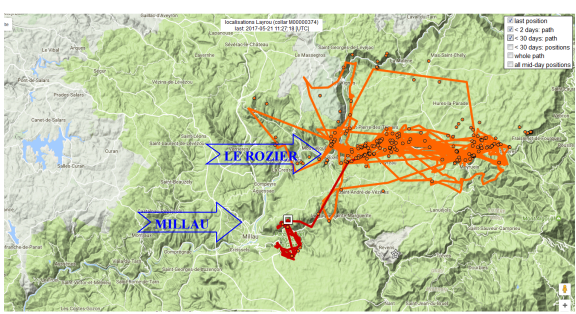
©LPO Raphaël Néouze

## Le 16 mai, pose des balises Gps

Le 16 mai, Durzon, Viaduc et Calendreto ont été équipés de balises GPS et VHF. Cet émetteur de quelques grammes intégrant un panneau solaire pour une autonomie illimitée est fixé par un harnais sur l'oiseau. Il va transmettre, une fois envolé, des données sur ses déplacements et son comportement.

Les allers et venues des jeunes gypaètes barbus seront dès lors observés dans le temps et dans l'espace. En plus de leur suivi, cet équipement peut s'avérer salvateur. Pour exemple, le gypaète Layrou lâché en 2013, a été retrouvé grâce à sa balise GPS en grande difficulté, blessé par un tir. Il a été soigné puis à nouveau relâché; il vole aujourd'hui dans le ciel des Grands Causses. On peut voir sur la carte ci-dessous les dernières transmissions de sa balise datées au 21 mai 2017 et ses déplacements durant les trente derniers jours.

Localisation
de Layrou:
ses
déplacements
sur 30 jours



**J18** 

Durant les jours suivants, les oiseaux sont restés peu actifs.

Les conditions météorologiques sont peu favorables, le vent souffle fort dans les Gorges du Trévezel et il fait froid dans l'affût . Aussi les oiseaux passent une grande partie de leur temps au nid, se nourrissent, nettoient leur plumage et déploient très peu leurs ailes pour s'entraîner au vol. .