

Excursion de l'AFEQ CNF-INQUA 8-10 juin 2016 à VALLE GIUMENTINA (Abruzzes, Italie centrale)

Organisation : Elisa Nicoud et Silvano Agostini
Avec le soutien de l'École française de Rome

Préinscription avant le 10 février 2016

La région des Abruzzes en Italie centrale comporte un relief varié lui conférant des paysages sublimes. Si elle est bordée à l'est par la mer adriatique, elle se caractérise aussi par ses hautes montagnes (massifs des Apennins, du Gran Sasso ou de la Majella). Le plateau côtier est profondément incisé par des fleuves perpendiculaires à la ligne de côte (Aterno-Pescara, Sangro...). La capitale des Abruzzes est L'Aquila, détruite par le puissant tremblement de terre de 2009. La néotectonique est en effet un facteur majeur de l'évolution géomorphologique de la région. Les Apennins séparent les Abruzzes de la façade Tyrrhénienne, où se trouvent des édifices volcaniques actifs durant tout le Quaternaire ; les conques et autres profonds bassins abruzzais ont reçu et conservé des téphras (Fucino, Sulmona, Valle Giumentina...). Notons que le Quaternaire des « Abruzzes adriatiques » était l'objet de la thèse de doctorat de Jean Demangeot (publiée en 1965).

Le gisement préhistorique de Valle Giumentina (Pléistocène) est bien connu depuis les années 1950. Il fait l'objet depuis 2012 d'études pluridisciplinaires coordonnées par E. Nicoud, D. Aureli et M. Pagli, visant à en restituer la chronostratigraphie et à caractériser les modalités d'occupations humaines (11 niveaux archéologiques dans une séquence de 25 m de puissance globalement lacustre). Le massif du Gran Sasso comporte par ailleurs le glacier du Calderone, le plus méridional d'Europe, et à 1800 m d'altitude, le haut-plateau de Campo Imperatore (20 x 7 km), autrement appelé « Little Tibet ».

Les trois journées d'excursion se concentrent sur l'évolution des remplissages et de la géomorphologie des bassins/vallées en relation à la néotectonique et au climat. L'excursion a été motivée par les travaux récents à Valle Giumentina (projet de l'École française de Rome 2012-2016).

Informations pratiques

Hébergement : En hôtel en chambre simple ou double à Sulmona (AQ)

Durée : trois jours avec possibilité de départ en soirée du 3^{ème} jour

Période : 8-10 juin 2016 (arrivée la veille)

Coût prévisionnel : 300€ max. (logement 3 nuits, repas, bus, livret-guide)

Préinscription avant le 10/02/2016 : transmission de la fiche d'inscription et arrhes de 100€ par virement bancaire à l'École française de Rome.

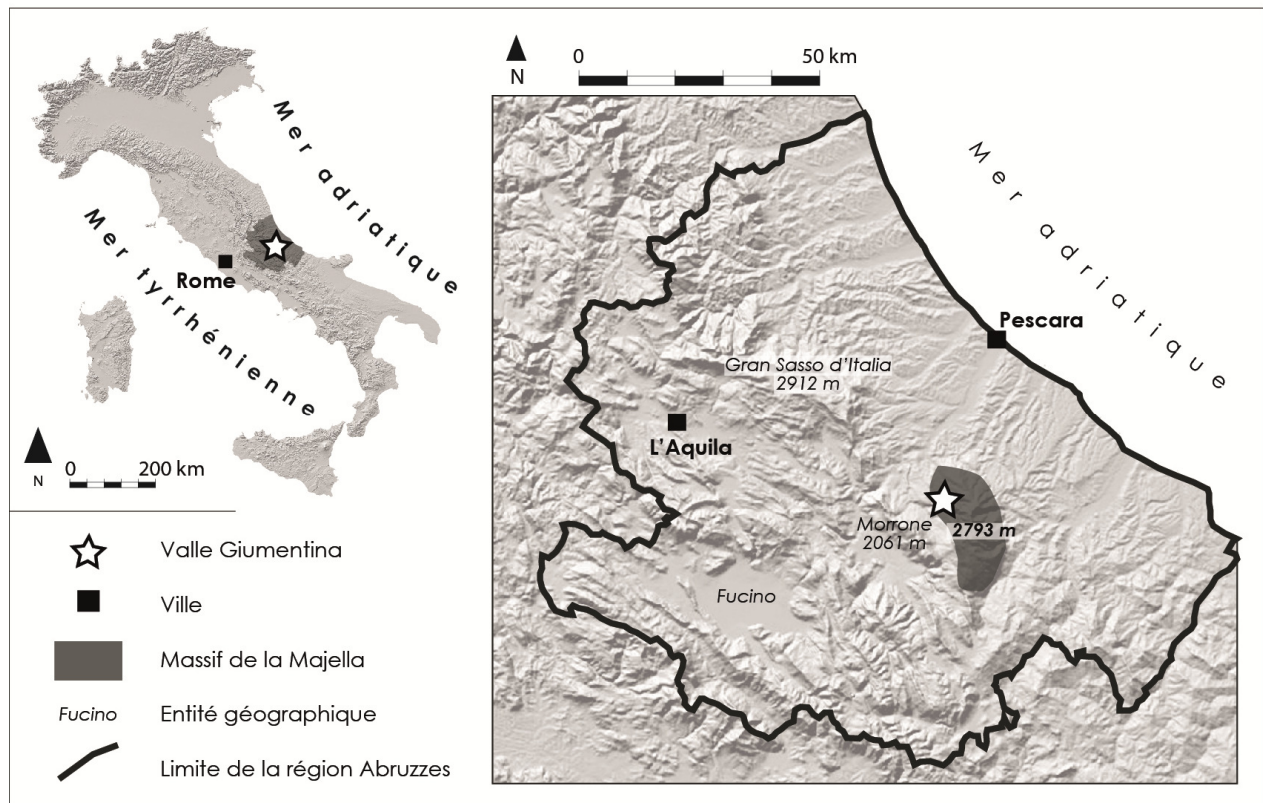
Rejoindre les Abruzzes :

- En avion par les aéroports de Rome Fiumicino, Rome Ciampino ou Pescara (Direct Paris Beauvais-Pescara)
Des bus relient les aéroports à Sulmona. Des transferts pourront être organisés depuis les aéroports principaux.
- En voiture, en train (trenitalia)

Davantage de renseignements concernant les moyens de transport, les indications pour rejoindre l'hôtel et les détails de votre réservation vous seront envoyés prochainement.

Contacts : elisa.nicoud@cepam.cnrs.fr / secrant@efrome.it (Giulia Cirenei)

Programme 8-10 juin 2016



JOUR 1

Le soulèvement de la Majella et les variations du niveau de base ; Préhistoire

Etape 1 : Alanno

Vue panoramique : delta marin de Turrivagliniani, terrasses alluviales, massifs

Etape 2. Abbaye de San Clemente a Casauria

Travertins, Tremblements de terre antiques

Etape 3 : Salle – pont.

Alluvions suspendues

Etape 4. Valle Giumentina

Présentation du site, du projet et des premiers résultats

JOUR 2

Bassin de l'Aquila et formations glaciaires à Campo Imperatore.

Etape 1. Prata d'Ansidonia

Migration des cônes, ville et théâtre antiques de Pelutinium

Etape 2. Fossa

Géologie et Protohistoire

Etape 3. Campo imperatore

Histoire et Géologie : cônes, glaciaire

JOUR 3

Bassin de Sulmona-téphrochronologie, néotectonique, climat.

Etape 1. Gagliano 1

Limons lacustres et téphrochronologie

Etape 2. Gagliano 2

Limons lacustres, téphrochronologie, paléomagnétisme

Etape 3. Sources du Pescara

Événement de Heinrich, Hydrologie.

Etape 4. Badia Morrone

Vue d'ensemble du bassin