

16 août 66.

M. F. F.

M. F. F.

M. F. F.

Monsieur le cher Confrère,

je crois M'apercevoir à Constant que vos os
essentiels de Rennes et que vous avez eu l'obligeance
de m'envoyer ont été trempés dans une solution
qui les a complètement raffermis.

Il est en effet, l'usage dans assez bon pour
m'indiquer votre procédé, cette manière
d'opérer.

Je reviens sur ma lettre d'H. de ce jour
au sujet de la Station de Bessières ^{de} d'une
manière tellement formidabile que je
crains bien de ne mettre par suffoquement
fait comprendre.

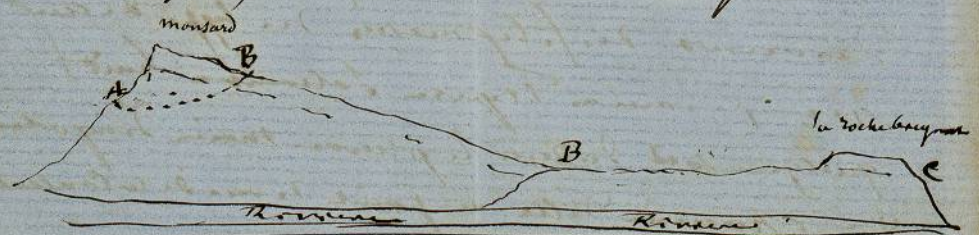
Les localités du Massif central aujour-
d'hui des f. les parties du type de ceux
qui se trouvent à Tignes, Tignes a huit
quelques sont d'ailleurs le plus ou moins d'importance
de chaque ville au point de vue de la concentra-
tion des f. les.

Les localités sont : Bessières, Verpignon, Solutré

Milly, Bezoy la viche, poise, Cheruy
 et charbonnières.

Il ne faut pas croire que les silex sont uniformément
 répandus. Ils sont au contraire limités à peu
 près exclusivement sur certains points des
 territoires de communes précitées et cela d'une
 manière tout à fait indépendante de leur
 position minéralogique sur terrains qu'ils
 recouvrent.

ce sont généralement des hauteurs escarpées
 au N. E. remontant le plus fréquemment,
 j'en excepte 3 Stations, Cheruy poise
 et charbonnières au N. E. et les silex sont
 envasés sur place dans l'argile à s. sep. +
 à Bezoy les Stations les plus importantes de
 l'autre après Vergifon, par le nombre considérable
 d'écarts de toute sorte, la dissémination des
 silex à l'ou d'un terrain très remar-
 quable sur tout 2 points particulièrement
 intéressants. Montard et la Roche bayard.



+ Fosiles, caract. de ces dépôts entiers par suite de leur déviation
 Crin blanc - moell. Striatum munit. O. Carinata Arkh
 Siphonia costata d'orb. Siph. Ficus gold. amorphospira
 Diastylis d'orb. Du côté de l'inférieur de ces dépôts, on trouve
 gold. Fusium quadr. costata. Schydoceras vulgare long. Micraspis
 costata dinarium ag. Cidaris vendiculus ag. etc etc

Ces deux Montopoints qui quoiqu'ils soient
entierement sans d'un nature mineralogique
tres differents et ne renferment naturellement
aucun Lef. Monsard est formé de Calcaire
à polypres basocren et le rocher bruyant de
gros bancs d'arthoses de Muschelkalk.
à Monsard les flets sont concentriques en a b c
à la roche bruyant depuis D C. jusqu'à la roche
Mais sur la roche elle même qui devant former
un petit Fortin. Ce c'est. sont très nombreux
que l'on entrevoit, j'enquidant les aufractures
des rochers.

à Monsard il y a eu sur la pointe terminale
de la montagne un Castrametatum avec double
retranchement en pierres seches qui vont aboutir
de chaque cote à l'abrupt de la montagne.



Retranchement de Monsard

J'en retrouvé des flets par que
d'ancien retranchement. Ce qui
me fait croire que les flets
qui sont de flets
qui sont de flets

voies et transportés avec le déblai qui ont
servis pour la defense.

à Borge la ville c'est également le sommet
d'une autre montagne fortifiée qui m'a donné
le plan de coupe que j'envoie en figure
et d'autre flet.



à Mansard sans le camp et qu'une petite
grotte tournée au nord. plus au delà
sans résultat.

à Mully 2 autres grottes égale^{ment} tournées
au nord et près de lianc. j'y ai trouvé
des fragments de poterie grise romaine
des tuiles à rebords mais rien qui indique
une habitation comme à Verzy. j'ai
bien trouvé qqe s. les sur le vers opposé
du vallon au nord mais par suite d'expériences
sur des terres au delà de la grotte.

Comme toute, j'en ai presque tous les s. les
autres trouvés hors de l'axe des s. les
sont en général concentrés soit dans des
grottes soit sur des hauteurs ou points
fortifiés naturellement.

De toutes les grottes tournées au nord
n'est point sans aucun résultat jusqu'à
présent.

Veuillez agréer Monsieur et cher Cousin
l'assurance de mes sentiments les plus
distingués.

W. H. P.