

# Mercredi 1<sup>er</sup> septembre 2021: sortie mycologique

Guide: **Roland Wiest**

Le rendez-vous était fixé à 13h45 au parking en face de l'Auberge de l'Elmersforst pour un départ ponctuel à 14h.

## Notice carte géologique de Molsheim (extraits)

### Muschelkalk inférieur (environ - 238 Ma)

**t3** : Grès coquillier (40 m), Dolomie à *Myophoria orbicularis* (6-7 m). Les grès coquilliers sont des grès calcaires ou dolomitiques de teinte générale claire, dans les tons jaune, jaune-brun et brun, plus rarement rouge-brun et rouge, à grain fin, micacé, en bancs généralement bien lités, d'épaisseur variant de 0,20 m à 1 m, alternant avec des lits argileux de teinte générale grise. Notons que dans cette région, le faciès gréseux envahit presque tout le Muschelkalk inférieur, alors que vers le Nord se développent des couches marno-calcaires faisant transition vers les marnes ondulées.

Les grès coquilliers couvrent de larges surfaces boisées au Nord-Ouest de Boersch, à l'Est de Mollkirch et au Nord-Est d'Oberhaslach, vers la limite nord de la feuille.

### Pléistocène (âge postérieur à - 1,6 Ma)

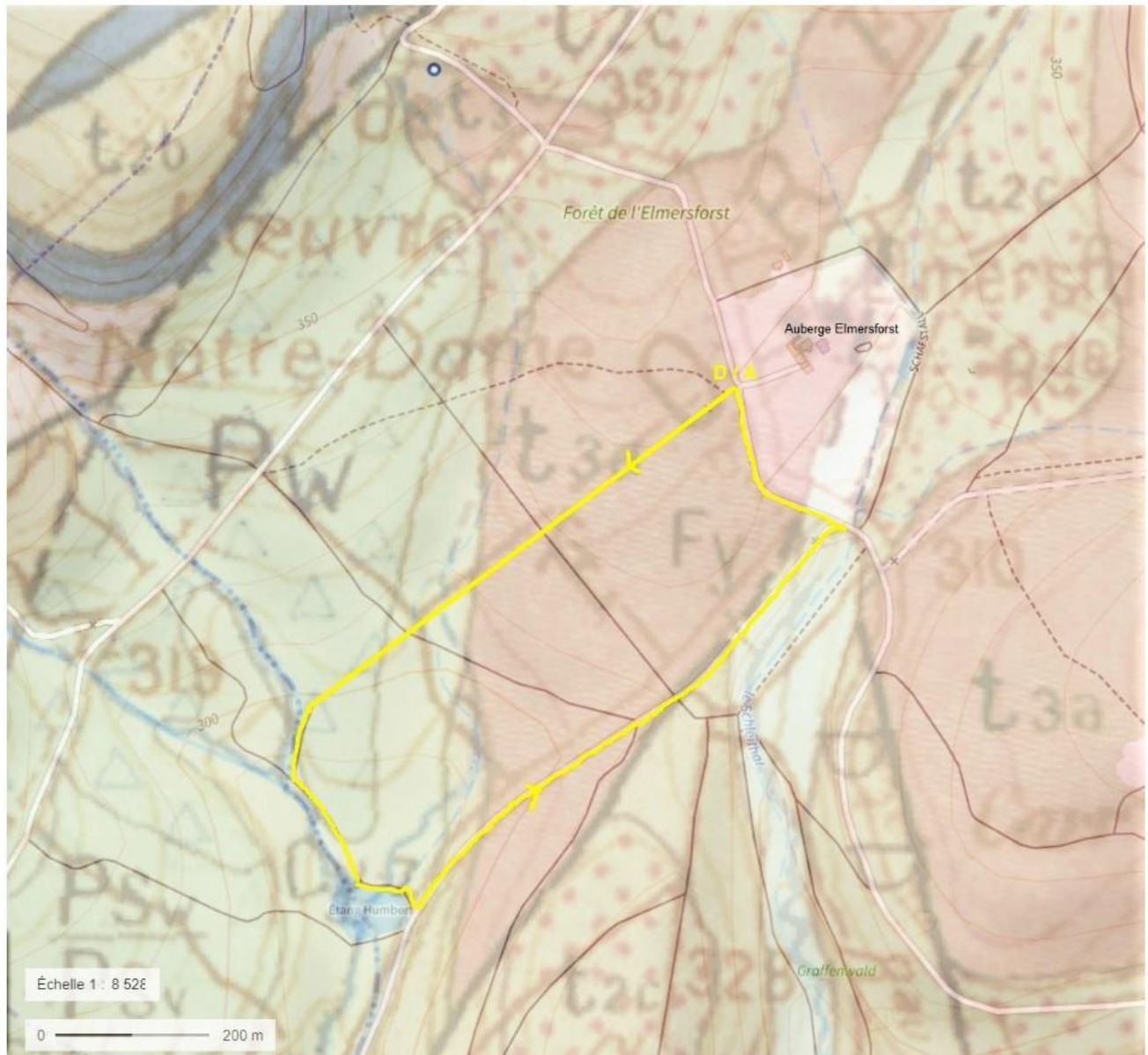
**Fv** : Alluvions caillouteuses (pré-Mindel)

Dépôts glaciaires (Mindel)

**PSw** : Semis de blocs de Buntsandstein parsemant le glacis façonné sur le Muschelkalk. La matrice associe sable vosgien et marnes.

**PSv**

**Pw** : Dépôts de piedmont: débris de roches et blocs emballés dans une matrice argilo-limoneuse.



Roland nous fait un bref exposé de la sortie: parcours, un peu de géologie (également commentée par Albert Braun),...et nous informe qu'après une période faste de poussée des champignons, nous sommes maintenant dans un creux! Il craint une faible récolte, mais comme il l'énoncera plus tard: "quand il n'y a pas les grands champignons, on voit mieux les petits".



Après cette mise au point, 19 joyeux philomathes se mettent en route. Un premier champignon, de type Clavaire (*Clavulina cristata*), fait l'objet du premier rassemblement.



Puis les participants se dispersent à nouveau.



Un coin à Trompettes de la mort (*Craterellus cornucopioides*) est rapidement découvert et, pour certains, source de cueillette.



Les recherches se poursuivent au gré des découvertes (\* liste en annexe). Roland nous a présenté le seul champignon mortel rencontré: le Cortinaire couleur de rocou (*Cortinarius orellanus*).



Trois autres champignons ont particulièrement attiré notre attention:

le petit Cyathe strié (*Cyathus striatus*) avec son aspect en nid d'oiseau rempli d'œufs,



la Pézize turquoise (*Chlorociboria aeruginascens*) dont le mycélium bleu-vert colonise le bois



et la Bulgarie salissante (*Bulgaria inquinans*), toute noire, poussant sur l'écorce des chênes abattus.



Nous poursuivons jusqu'à l'étang Humbert tant pour le paysage que pour la promenade par un temps ensoleillé, ni trop chaud, ni trop froid. Après une photo de groupe, nous entamons le retour vers le parking en terminant la boucle "anneau rouge" du Club Vosgien. Cette partie du trajet a surtout permis d'herboriser.



Arrivé au parking, vers 17h, Roland vérifie encore quelques déterminations pendant qu'Albert Braun nous fait remarquer que nous nous trouvons sous un chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*).

*MR et JL Gendrault*

(\*) Liste des champignons du 1<sup>er</sup> septembre 2121: Elmerforst (commune de Balbronn).