



500 m

©IGN

**Fond de carte mondial**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Pas de légende

**Scans (IGN)**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Pas de légende

**Orthophotographie (IGN)**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Pas de légende

**Carte géologique imprimée 1/1 000 000 (BRGM)**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

[Accéder à la légende](#)**Carte géologique imprimée 1/250 000 (BRGM)**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Pas de légende

**Carte géologique imprimée 1/50 000 (BRGM)**

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Feuille N°340 - BRUYERES ([Notice](#)) ([Commander la carte](#))

- Formations de versant : Eboulis et colluvions non différenciés
  - Formations de versant : Colluvions remplissant certains fonds de vallées
    - Formations de versant : Formations de piedmont, alimentées par le Buntsandstein, prédominance de galet siliceux, matrice argilo-limono-sableuse sur formation non déterminée
- Formations alluviales de fond de vallée ou en terrasse de bordure des vallées : Holocène et Tardiglaciaire
- Trias : Muschelkalk moyen : marneux ; Couches blanches : dolomies et cargneules ; Couches grises : argiles grises plus ou moins carbonatées ; Couches rouges : argiles bariolées gris-vert à rouges
- Trias : Muschelkalk inférieur : Grès coquiller : grès fins jaunâtres, en plaquettes ; formation discontinue réunie au Grès à Voltzia ; Buntsandstein supérieur : Grès à Voltzia : grès fins micacés, gris clair à jaunâtres ou lie-de-vin
- Trias : Buntsandstein supérieur : Couches intermédiaires : grès à grains grossiers à fins, micacés et très feldspathiques, rougeâtre à gris-blanc ou jaunâtres, lentilles d'argile lie-de-vin ou vertes, localement conglomératiques à la base
- Trias : Buntsandstein moyen : Zone-limite violette au sommet : paléosol bariolé, parfois à cornaline et/ou dolomie ; Conglomérat principal : éléments grossiers arrondis, matrice gréseuse à grains grossiers à moyens, intercalation de bancs gréseux
- Trias : Buntsandstein moyen : Grès vosgien : grès à grains moyens à grossiers, rose, souvent conglomératique (épaisseur variable de 55m au sud-ouest à 140m au nord-est)

Pour imprimer correctement la légende, vous pouvez consulter [l'aide](#)